

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2024 год Корпоративного Фонда «University Medical Center»

№	Наименование	Способ закупок	Краткая характеристика	Ед.изм	План I Кол-во 2024	Цена 2024	Сумма	Организатор
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Аритмология							
1	Аблационный катетер не орошаемый навигационный 7 Fr	Тендер	Катетер - электрод для радиочастотной абляции без орошения, с термопарой, управляемый в одной плоскости. Диаметр электрода 7Fr, электромагнитные сенсоры в дистальном электроде катетера, 4 электрода для регистрации внутрисердечных электрограмм, длина вводимой части катетера 115см, длина дистального электрода 8мм, датчик измерения температуры - термомпара. Материал электродов - платиновое-иридиевый сплав. Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.	шт	10	985,000.00	9,850,000.00	КФ "ЮМС"
2	Аблационный катетер не орошаемый, стерильный, однократного применения	Тендер	Возможность управления электродом в одной плоскости. Электрод должен быть специально предназначен для проведения «неохлаждаемой» абляции. Диаметр электрода: не более 6Fr, 7 Fr. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм: не менее 4. Длина вводимой части катетера: не менее 70, 92, 110, 115 см. Длина дистального электрода: не более 4 мм. Типы кривизны А, В, С, D, Е, F, 270. Предел досягаемости для кривизн: А-38 см, В-51 мм, С -64 мм, D-64 мм, Е- 64 мм, F-76 мм. Датчик измерения температуры-термопара. Совместим со специализированным РЧ генератором. Совместим с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов не более 2-5-2 мм. Ширина электрода: не более 1,3 мм. Толщина стенок дистального электрода не более 0,1 мм. Возможность одновременной регистрации биополярный и униполярных сигналов. Материал электродов-платиновое-иридиевый сплав. Оплетка вводимой части катетера не менее 32. Оплетка рабочей части катетера не менее 16. Материал вводимой части катетера - полиуретан. Материал внутренних проводящих проводов - медь. Материал внутренних тяг - нитинол. Наличие компрессионной пружины на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины не менее 0,1 мм. Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.	шт	10	450,000.00	4,500,000.00	КФ "ЮМС"
3	Аблационный катетер не орошаемый радиочастотный 5; 7 Fr	Тендер	Управляемый аблационный катетер с одним/несколькими изгибами и боковым отклонением кончика, сконструированный из экструдированного полимера и оплетки из нержавеющей стали. Диаметр катетера 5 Fr, 7 Fr. Межэлектродное расстояние - 2/5/2 мм. Радиус изгиба при 90° - 40-60 мм/ -55-75./ при 90° - 35, 45, 55, 65 мм. Рабочая длина - 80см, 110 см, 112 см. Количество электродов - 4. Дистальный электрод - 4 мм.	шт	50	250,000.00	12,500,000.00	КФ "ЮМС"
4	Аблационный катетер, не орошаемый 5 Fr, 7Fr	Тендер	Катетер аблационный управляемый неорошаемый, 5 Fr, 7 Fr, 110 см, электроды 2, 2-5-2 мм. Ручка типа push/pull, тип изгиба M, L, XL, L1, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода: 4 мм. Подвижный кончик электрода позволяет изменять направление катетера для точного позиционирования и орошения.	шт	50	430,000.00	21,500,000.00	КФ "ЮМС"
5	Аблационный не орошаемый катетер	Тендер	Катетер эндоваскулярный аблационный для высокочастотного картирования. Тип катетера - аблационный, неорошаемый; тип кривизны - стандартная ; тип управления - двунаправленный ; рабочая длина катетера, 110 см, диаметр рабочей части катетера, 7 Fr ; наличие термопары для контроля температуры в точке воздействия; количество конвекционных электродов, 4 ; межэлектродное расстояние конвекционных электродов (центр-центр), 2,5 мм ; длина аблационного (дистального) кончика, 8 мм, 10мм ; диаметр аблационного (дистального) кончика, 8 Fr ; Количество микроэлектродов, равноудаленно и копланарно расположенных на аблационном (дистальном) электроде, 3 ; межэлектродное расстояние микроэлектродов (центр-центр), 2,5 мм ; диаметр микроэлектродов, 1,19 мм ; расстояние от микроэлектродов до кончика катетера, 2 мм ; наличие электрической изоляции микроэлектродов; наличие возможности построения высокочастотных изохорнальных (активационных) и изопотенциальных карт на основе регистрации биополярных электрограмм микроэлектродов; наличие возможности достоверной дифференциации потенциалов за счет исключения «far-field» сигналов конвекционных электродов; наличие расширенных возможностей стимуляции за счет обеспечения минимального порога и наименьшего периода сатурации, в том числе при одновременном нанесении радиочастотного воздействия; наличие возможности оценки достижения трансуральности поражения и эффективности радиочастотного воздействия в режиме реального времени на основе снижения (аттенуации) амплитуды электрограмм микроэлектродов; наличие совместимости с радиочастотными генераторами наличие совместимости с радиочастотным генератором EP-Shuttle	шт	20	459,500.00	9,190,000.00	КФ "ЮМС"
6	Аблационный катетер орошаемый 7,5 Fr	Тендер	Катетер эндоваскулярный аблационный орошаемый по отработанной контуре для высокочастотного картирования. Количество иригационных отверстий, 6 ; наличие двойной камеры орошения; тип кривизны - большая ; тип управления - двунаправленный ; рабочая длина катетера, 110 см ; диаметр рабочей части катетера, 7,5 Fr ; наличие термопары для контроля температуры в точке воздействия; количество конвекционных электродов, 4 ; длина аблационного (дистального) кончика, 4,5 мм ; диаметр аблационного (дистального) кончика, 7 Fr ; Количество микроэлектродов, равноудаленно и копланарно расположенных на аблационном (дистальном) электроде, 3 ; расстояние от микроэлектродов до кончика катетера, 2 мм ; наличие электрической изоляции микроэлектродов; наличие возможности построения высокочастотных изохорнальных (активационных) и изопотенциальных карт на основе регистрации биополярных электрограмм микроэлектродов; наличие возможности достоверной дифференциации потенциалов за счет исключения «far-field» сигналов конвекционных электродов; наличие расширенных возможностей стимуляции за счет обеспечения минимального порога и наименьшего периода сатурации, в том числе при одновременном нанесении радиочастотного воздействия; наличие возможности оценки достижения трансуральности поражения и эффективности радиочастотного воздействия в режиме реального времени на основе снижения (аттенуации) амплитуды электрограмм микроэлектродов; наличие совместимости с радиочастотным генератором EP-Shuttle	шт	20	487,500.00	9,750,000.00	КФ "ЮМС"
7	Аблационный катетер с температурным датчиком	Тендер	Высокочастотный аблационный электрод с высокоплотным дистальным кончиком. Катетер для РЧА. Тип термосенсоров: термопара. Наличие контроля движения катетера в двух направлениях (двунаправленный изгиб). Наличие специального «аппрательного» механизма. Функция для плотного контакта с эндостеном. Диаметр 7 Fr. Количество полюсов 4. Дистальный полюс 4 мм. Длина 110 см. Диаметр кривизны 25 мм.	шт	20	278,500.00	5,570,000.00	КФ "ЮМС"
8	Аблационный катетер орошаемый	Тендер	Материал дистального полюса: золото. Длина дистального полюса 3,5 мм. Материал изоляции полиэфирамид. Тип коннектора: муфта типа Редель. Межполюсное расстояние 2-5-2 мм. Тип термодатчика: термопара. Конвективное охлаждение; 12 отверстий для оптимального орошения; Проксимально расположенные отверстия позволяют направлять орошающую жидкость к критически важному участку электрода; наконечник с трехмерной X-образной схемой орошения обеспечивает однородность охлаждения и повышает охлаждаемую поверхность в наконечнике электрода на 33,7% (по сравнению с предыдущей моделью); Механизм изгиба 270° обеспечивает оптимальное позиционирование и гибкость катетера, оптимизированную с учетом анатомических особенностей сердца пациента; Передача движения 1:1; 6 форм кривизны	шт	20	329,990.00	6,599,800.00	КФ "ЮМС"
9	Аблационный катетер орошаемый одно- и двунаправленный с функцией магнитной навигации	Тендер	Катетер аблационный орошаемый с функцией магнитной навигации (SE) со стержнем 7,5 Fr и дистальной частью 8 Fr. Изготовлен из термостабильного эластомерного материала с электродами из благородных металлов. Имеет тип электрода с гибким наконечником, который имеет прорезь для жидкости, предназначенной для иригации физиологического раствора в ходе проведения абляции. Для изменения кривизны дистального конца однонаправленного катетера имеется шкала контроля, расположенная на рукоятке. Для изменения кривизны дистального конца двунаправленного катетера имеется соответствующий регулятор. Доступно восемь конфигураций изгиба дистальной части аблационных катетеров: D-D, D-F, F-F, F-J, J-J, D, F, J. Длина электрода наконечника: 4 мм. Интервалы между электродами: 1-4-1 мм. Рабочая длина катетера: 115 см.	шт	40	500,000.00	20,000,000.00	КФ "ЮМС"
10	Аблационный орошаемый катетер контактного усилия с функцией магнитной навигации	Тендер	Картирующий катетер контактного усилия с открытым орошением, с функцией магнитной навигации, позволяет производить картирование устьев легочных вен, лечение рефрактерной к лекарствам рецидивирующей симптоматической пароксизмальной фибрилляции предсердий. Уникальная конструкция делает возможным последовательную оценку потенциалов легочных вен для проведения соответствующей терапии, направленной на изоляцию. Изгиб: D-F, F-J, D, F, J. Размер 8 Fr, длина 115 см, расстояние между электродами 2-2-2 мм, размер кончика электрода 3,5 мм. Параметры контактного усилия: FTI - параметр Force Time Integral, измеренный в режиме реального времени во время процедуры катетерной абляции; LSI - индекс поражения, объединяющий контактное усилие, продолжительность воздействия радиочастоты (RF) и радиочастотного тока.	шт	60	1,075,250.00	64,515,000.00	КФ "ЮМС"
11	Аблационный орошаемый катетер, 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr	Тендер	Орошаемый катетер для радиочастотной абляции с термопарой. Диаметр -6 Fr, 7 Fr, 8 Fr, длина 115см. Возможность выбора изгибов А, В, С, D, Е, F, G, H, J, K 270 градусов, D'90 градусов, BD, DF. Количество полюсов - 4. Длина дистального электрода - 3,5 мм. Межэлектродное расстояние 2-5-2 мм.	шт	20	562,000.00	11,240,000.00	КФ "ЮМС"

12	Абляционный орошаемый катетер с трехосным оптическим датчиком контактного усилия	Тендер	Катетер для абляции с открытым орошением снабжен трехосным оптическим датчиком контактного усилия. Диаметр дистальной части: 8 Fr. Диаметр стержня 7,5 Fr. Рабочая длина 115 см. Размер кончика электрода 4,0 мм, расстояние между электродами 2-2-2 мм. Восемь конфигураций изгиба дистальной части катетера: однонаправленный (тип изгиба: D / F / J), двунаправленный (тип изгиба: симметричный D-D / F-F / J-J / асимметричный D-F / F-J). В дистальной части рукоятки интегрирован кабель с 4-мя разъемами для подключения. Стерильный.	шт	20	1,250,000.00	25,000,000.00	КФ "ЮМС"
13	Адаптер к генератору Stockert	Тендер	Адаптер для подключения кабеля Medtronic к генератору Stockert	шт	5	75,000.00	375,000.00	КФ "ЮМС"
14	Диагностический катетер управляемый, 10-полосный 7 Fr	Тендер	Размер 7Fr, с изгибом J, D с соединительными кабелями. Циркулярный картирующий катетер позволяет производить циркулярное картирование устьев легочных вен. Его уникальная конструкция делает возможным последовательную оценку потенциалов легочных вен для проведения соответствующей терапии, направленной на изоляцию легочной вены. Циркулярная конструкция многополосного катетера позволяет одновременно производить запись электрограмм со всех электродов без изменения положения катетера.	шт	20	512,000.00	10,240,000.00	КФ "ЮМС"
15	Диагностический катетер управляемый циркулярный 20-полосный 7 Fr	Тендер	Управляемый циркулярный диагностический катетер используется вместе с системой Carto 3, размер 7 Fr, петля 3 Fr, кривизна D, диаметр 20 мм, количество электродов 20, длина введения 115 см.	шт	20	729,000.00	14,580,000.00	КФ "ЮМС"
16	Диагностический катетер управляемый 10-полосный 6 Fr	Тендер	Десятиполосный управляемый диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца с высокой боковой устойчивостью наконечника за счет дополнительной фиксирующей оболочки и плетеной оболочки из стали. Длина катетера не менее 110 см. Типы кривизны: Standard, Large и Extra Large. Варианты длин отклоняемой концевой части в зависимости от типа кривизны: 85 мм, 95 мм и 105 мм соответственно. Максимальная достигаемая длина при 90° изгибе (в зависимости от типа кривизны): 60 мм, 65 мм и 75 мм соответственно. Радиус кривизны (в зависимости от типа кривизны): 45 мм, 50 мм и 60 мм соответственно. Диаметр электрода не менее 6 Fr. Количество полюсов: 10. Материал полюсов: платиниридиевый сплав. Размер дистального полюса: не менее 2 мм. Размер кольцевых полюсов: не более 1 мм. Варианты межполюсного расстояния (спейсинг): 2,6-2 мм, 2,8-2 мм, 2,10-2 мм.	шт	20	179,750.00	3,595,000.00	КФ "ЮМС"
17	Диагностический катетер управляемый для коронарного синуса 5; 6 Fr	Тендер	Возможность управления электродом в одной плоскости. Диаметр электрода 5Fr, 6Fr. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 8 или 10. Длина вводной части катетера не более 92 см. Длина дистального электрода не более 1 мм. Типы кривизны D. Совместимость с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов 2-8-2 мм. Материал электродов платиниридиевый сплав. Оплетка вводной части катетера не менее 32. Материал внутренних тяг - нитинол. Компрессионная пружина на внутренней тяге. Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал вводной части катетера полиуретан. Тип изгиба по заявке получателя.	шт	20	371,000.00	7,420,000.00	КФ "ЮМС"
18	Диагностический катетер управляемый, 4 и 10 полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr	Тендер	Управляемый диагностический катетер, 4 и 10-полюсные: размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длина введения 110 см, межэлектродное расстояние 2, 5, 2-5-2, 2-10-2, кривизна Medium, Large, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода 1 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	200	178,200.00	35,640,000.00	КФ "ЮМС"
19	Диагностический катетер картирующий с высоким разрешением	Тендер	Возможность управления электродом в одной плоскости; Диаметр электрода: не более 7Fr Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм: не менее 20 шт. Длина вводной части катетера: не менее 115см. Типы кривизны F, D Предел досягаемости для кривизны F – 76мм, D – 64мм. Совместим с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов: 4-4-4 мм Ширина электрода: не более 1мм. Число стержней на дистальном конце катетера: не менее 5 шт. Диаметр стержней на дистальном конце катетера: не более 3Fr. Площадь картирования: не менее 7 см2. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал электродов: платиниридиевый сплав. Материал вводной части катетера: полиуретан. Материал стержней на дистальной части электрода: нитинол. Материал внутренних проводящих проводов: медь. Материал внутренних тяг: нитинол. Имеется компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины: 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.	шт	10	1,100,000.00	11,000,000.00	КФ "ЮМС"
20	Диагностический катетер высокоплотного картирования, управляемый	Тендер	Электрофизиологический катетер предназначенный для высокоплотного картирования всех камер сердца. Дистальная часть выполнена в виде четырех продольных элементов, зафиксированных друг относительно друга, с четырьмя электродами на каждом элементе. Таким образом 16 электродов образуют сетку 4x4, в которой расстояние между электродами составляет 3 мм по горизонтали и по вертикали и не изменяется в процессе манипуляции катетером. Благодаря такой конфигурации при сборе внутрисердечных сигналов для получения одной точки картирования используется 3 электрода - 2 на одном дистальном элементе и 1 на соседнем.	шт	50	1,150,000.00	57,500,000.00	КФ "ЮМС"
21	Диагностический катетер для коронарного синуса не управляемый	Тендер	Неизменяемая кривизна электрода. Диаметр электрода не более 6 Fr. Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм: не менее 10. Длина вводной части катетера: не менее 60 см, 110 см, 115 см. Длина дистального электрода: не более 1 мм. Типы кривизны P-CS, F,G. Совместим с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов: 2-5-2 мм, 2-8-2 мм. Ширина электрода: не менее 1,3 мм. Толщина стенок дистального электрода: не более 0,1 мм. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Материал электродов: платиниридиевый сплав. Материал вводной части катетера: полиуретан. Стерильность упаковки. Необходимость однократного использования.	шт	10	188,000.00	1,880,000.00	КФ "ЮМС"
22	Диагностический катетер не управляемый 10-полосный	Тендер	Десяти полюсный диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца. Варианты длин катетера: 80 см, 100 см или 110 см. Количество полюсов: 10. Материал полюсов: платиниридиевый сплав. Размер дистального полюса не менее 3,2 мм. Длина кольцевого полюса не менее 1,3 мм. Диаметр электрода: 5 Fr (1,67 мм), 6 Fr (2 мм). Варианты межполюсного расстояния (спейсинг): 2 мм, 2-5-2 мм, 2-8-2 мм, 5 мм.	шт	20	129,750.00	2,595,000.00	КФ "ЮМС"
23	Диагностический катетер не управляемый 4/10-полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr	Тендер	Катетер диагностический неуправляемый 4 и 10-полюсные, размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, длина 65 см, 120 см, изогнутый, расстояние между электродами 2; 5; 10; 2-8-2; 2-2-2-; 2-5-2; 5-5-5 мм., тип изгиба CSL, CRD, CRD-1, CRD-2, JSN, JSN-1, DAO, DAO-1, размер кольцевого электрода 1 мм, расстояние дистальный электрод – кончик электрода 2 мм. Наличие дополнительных размеров по заявке заказчика.	шт	20	150,000.00	3,000,000.00	КФ "ЮМС"
24	Диагностический катетер циркулярный картирующий с магнитной навигацией	Тендер	Диагностический катетер циркулярный картирующий, с функцией магнитной навигации, с переменным радиусом, гибкий, изолированный. Наличие двух дополнительных стержневых электродов для облегчения визуализации катетера. Изгиб: D-F для двунаправленного катетера, D для однонаправленного катетера. Размер 8 Fr, длина 117 см, расстояние между электродами 6,5; 1-4-1 мм. Диапазон легочных вен 15-25 мм. Количество электродов 10. 20. Интегрируется с системой картирования сердца EnSiteTM	шт	10	935,000.00	9,350,000.00	КФ "ЮМС"
25	Доставочная система для левожелудочкового электрода с полным набором 90 гр, 130 гр	Тендер	Доставочная система для субелекции венозной системы сердца, с углов 90градусов, 130градусов	шт	10	72,000.00	720,000.00	КФ "ЮМС"
26	Доставочная система для левожелудочкового электрода в комплекте с направляющим интродьюсером для доставки и установки электрода к области пучка Гиса	Тендер	Наружный направляющий интродьюсер для доставки и установки электрода к области пучка Гиса (парагисанальной стимуляции). Наружный диаметр не более 8.7Fr (2.91 мм), внутренний диаметр не менее 7.3Fr (2.44 мм). Варианты длин 32, 39 и 42 см. Варианты кривизны радиуса доставочной системы: 40, 55, 65 мм. Материал интродьюсера: полиэфирбокамид, полиамид. Атрауматический наконечник с высокорадиопротивным полимерным маркером. Внутреннее покрытие интродьюсера гидрофильное. Комплект упаковки: наружный интродьюсер и дилататор. Длина дилататора 46,5 см. в комплекте с системой доставки электродов для установки ЛЖ электрода - 1 шт.	комп	20	315,000.00	6,300,000.00	КФ "ЮМС"
27	Доставочная система управляемая для электродов активной фиксации	Тендер	1. Катетерная система доставки с интегрированным клапаном доставляет электрод в область Пучка Гиса. Технические характеристики: Параметры управляемого проводникового катетера модели по модификации. Материал: Блок-сополимеры простых полиэфиров с амидом. Длина: 30см, 40 см, 45 см, 43 см. Внутренний диаметр катетера: 1,9 мм (5,7 French) (минимальный) Наружный диаметр катетера: 2,8 мм (8,4 French) (максимальный) 2. Дилататор проводникового катетера. Материал: Полотнелен Внешний диаметр: 1,85 мм (5,6 French) (максимальный) Наличие рентгеновской метки. 3. Проволочный проводник. Материал: Нержавеющая сталь. Длина: 120 см Диаметр: 0,9 мм 4. Клапан Внутренний диаметр: 3 мм (9 French) (максимальный) 5. Нож (сплиттер) для разрезания проводникового катетера. 6. Игла размер 1,2 мм 7. Шпирц 12 мл.	комп	20	305,000.00	6,100,000.00	КФ "ЮМС"

28	Доставочная система для транскатетерного кардиостимулятора	Тендер	Доставочная система для транскатетерного кардиостимулятора. Доставочная система состоит из доставляющего катетера и рукоятки для управления катетером. Наружный диаметр катетера 23 Fr, длина 105 см. Интродьюсер с гидрофильным покрытием 56 см., наружный диаметр 27 Fr, внутренний диаметр 23 Fr.	шт	5	495,000.00	2,475,000.00	КФ "ЮМС"
29	Заглушка для IS1 порта электрокардиостимулятора	Тендер	Заглушка для IS1 порта электрокардиостимулятора	шт	2	29,500.00	59,000.00	КФ "ЮМС"
30	Имплантируемый кардиомонитор инъекционный	Тендер	Инъекционный кардиомонитор для наблюдения и выявления нарушения ритма сердца, длительностью мониторингирования до 3х лет. Объем не более 2.5 см3; Масса не более 2.5 гр; Размеры не более 44.8 x 7.2 x 4.0 мм; Общая длительность записи фрагментов ЭКГ в памяти прибора не менее 59 минут.	комп	1	1,275,945.00	1,275,945.00	КФ "ЮМС"
31	Имплантируемый кардиомонитор в комплекте с беспроводным активатором	Тендер	Герметично закрытое устройство с питанием от батарей и встроенным электродом, предназначенное для имплантации под кожу для мониторинга, записи и хранения электрокардиографических сигналов, помогающих диагностировать и контролировать сердечные аритмии; эти данные могут быть телеметрически переданы через внешние размещенный активатор пациента и контролироваться удаленно медицинским работником с использованием программного обеспечения. Устройство предназначено для пациентов, которые испытывают такие необычные симптомы, как головокружение, учащенное сердцебиение, боль в груди, обмороки и одышка, а также пациентов, подверженных риску сердечных аритмий. Материал корпуса: Титан. Масса, г.: не более 3.0. Габариты (ДхВхШ), мм: не более 49.0 x 9.5 x 3.5. Объем, см3: не более 1.4. Номинальный срок службы, лет: не менее 2. МРТ-совместимость: 1.5 T; SAR 2 W/kg. Метод имплантации: Введение специальным инжектором через кожный разрез. Наличие детекции фибрилляции предсердий. Наличие детекции брадикардий. Наличие детекции тахикардий. Наличие детекции паузы. Наличие возможности активации записи эпизодов пациентом. Наличие возможности подключения к смартфону пациента через защищенный канал Bluetooth. Наличие возможности передачи диагностических данных в систему удаленного мониторинга через смартфон пациента. Наличие диагностических данных в виде трендов по частоте ритма и продолжительности аритмий. Диагностические данные в виде сохранённых ЭГМ, мин.: не менее 45.	комп	1	795,000.00	795,000.00	КФ "ЮМС"
32	Имплантируемый однокammerный кардиовертер-дефибриллятор MPT-совместимый с частотной адаптацией, возможностью регистрации предсердных потенциалов в комплекте с леитаноплярным электродом	Тендер	Имплантируемый MPT-совместимый однокammerный кардиовертер-дефибриллятор с возможностью регистрации предсердных потенциалов. Три зоны детекции аритмий: ЖТ1, ЖТ2, ФЖ. Критерии детекции: Внезапное начало; Стабильность; Интервал сцепления; Алгоритм математической и морфологической дискриминации. Критерий устойчивой ЖТ. Интервал детекции ЖТ: Для ЖТ1: Выкл. от 270 до 600 мс; Для ЖТ2: Выкл. от 270 до 500 мс. Количество комплексов при детекции: для ЖТ1 от 10 до 100; для ЖТ2 от 10 до 80; для редетекции для ЖТ1 от 10 до 50; для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: ВВКЛ; от 4 до 32%. Критерий стабильности: если SMART = ВВКЛ; ВВКЛ1; 8 ... (4) ... ;48%. Если SMART = ВКЛ; ;8 ... (4) ... ;48%. Устойчивая ЖТ - ВВКЛ; от 1 до 3 мин, шаг 1 мин; 3 мин; 5 мин; далее от 10 до 30 мин, с шагом 10 мин. Алгоритм морфологической дискриминации наджелудочковых и желудочковых форм нарушений ритма сердца с возможностью настройки порогов для более тонкой и корректной дискриминации. Интервал детекции ФЖ: Выкл. от 240 до 400 мс Счетчик детекции ФЖ: 6 из 8; 8 из 12; 10 из 14; 12 из 16; 16 из 20; 18 из 24; 20 из 26; 22 из 30; 24 из 30; 30 из 40. Счетчик редетекции ФЖ: 6 из 8; 8 из 12; 10 из 14; 12 из 16; 16 из 20; 18 из 24; 20 из 26; 22 из 30; 24 из 30. Виды терапии: Антитахистимуляция (АТС), Кардиоверсия, Дефибрилляция. АТС: Пачка импульсов, Пачка импульсов с уменьшением интервала между стимулами. Количество попыток АТС от 1 до 10, шаг не более 1. Количество стимулов в пачке от 1 до 15, шаг не более 1. Возможность автоматического добавления стимула в каждой последующей пачке. Интервал сцепления первого стимула со спонтанным комплексом: от 70 до 95%, шаг не более 5. Оптимизация АТС для наиболее быстрой и эффективной терапии. Энергия разряда при кардиоверсии и дефибрилляции от 2 до 40 Дж. Для одного приступа ЖТ или ФЖ максимальное количество разрядов не менее 8. Возможность инверсии полярности разряда для снижения порога дефибрилляции; Форма разряда: Двухфазный – возможность изменения длительности и процента соотношения фаз (минимум два варианта). Возможность выбора из трех вариантов направления шокового разряда. Встроенные алгоритмы защиты от постстимульного оверсенсинга Т-волны. Наличие немедленной передачи данных о зафиксированном аппаратурой событии в полностью автоматическом режиме без участия пациента по системе удаленного мониторинга. Режимы стимуляции: VVIR; VVI; VOO; VDDR; VDIR; VDD; VDI; ВВКЛ. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 160 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0.5 до 7.5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0.4 до 1.5 мс. Наличие функции активного контроля захвата с передачей информации по системе удаленного мониторинга. Наличие частотного гистерезиса: динамический, повторный, сканирующий. Значение предсердно-желудочковой задержки: 15; от 40 до 350 мс. Динамическая АВ-задержка, отдельно программируемая для различных частотных диапазонов. Наличие АВ-гистерезиса: положительный, повторный, сканирующий и отрицательный (для обеспечения постоянной желудочковой стимуляции). Автоматический алгоритм минимизации желудочковой стимуляции за счет интеллектуального увеличения АВ-задержки (вплоть до 400 мс). Программирование ночного ритма стимуляции. Беспроводная телеметрия, основанная на энергосберегающем алгоритме передачи данных. Измерение трансторакального импеданса для оценки прогрессирования сердечной недостаточности с возможностью передачи статистики по системе удаленного мониторинга. Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ИКД; не менее 3-х эпизодов по 56 мин. МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдения требуемых производителем условий проведения исследования. Наличие специального ГМС-сенсора для автоматического обнаружения МР-поля и минимизации времени нахождения пациента в МРТ-режиме. Длительность работы сенсора после каждой активации: 14 дней.	комп	5	1,700,000.00	8,500,000.00	КФ "ЮМС"
33	Имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокammerный, MPT совместимый	Тендер	Имплантируемый однокammerный автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. MPT-совместимый. Стерильный имплантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подает на сердечную мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно имплантируется в карман под кожей в области грудной клетки или брюшной полости пациента и имеет присоединенные отведения, которые размещают внутри или на одной из камер сердца с целью мониторинга ЭКГ и автоматической подачи электрических импульсов. Устройство содержит внутренние батареи для обеспечения питания. Материал корпуса титан. Тип конекторной части для подсоединения электродов DF-4. Масса 67 г. Габариты (ДхВхШ) 66 x 51 x 12 мм. Объем 30 см3. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 10,1 лет. МРТ-совместимость 1,5 T; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадикардической стимуляции VVI(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикармий высокоэнергетическим разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдчей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесенном страхующего импульса в случае отсутствия захвата; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутритрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tit; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Имплантируемый MPT-совместимый однокammerный кардиовертер-дефибриллятор – 1 шт. 2) MPT-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стерильный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 7 Fr – 1 шт.	комп	10	2,150,000.00	21,500,000.00	КФ "ЮМС"
34	Имплантируемый однокammerный кардиовертер-дефибриллятор MPT-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	MPT – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan Доступ к полному сканированию MPT на 1,5 или 3 T. 1 Устройство: конектор: DF-1; DF-4; масса: 77 г.; объем: 33 см3; Габариты: 64 мм x 51 мм x 13 мм; форма корпуса: Физиологическая контурирования; автоматическое измерение порога стимуляции и автоматическое изменение выходного параметра при изменении порога; срок службы: Срок службы: 10.5 лет (с учётом полужудочковых шоков максимальной мощностью, с 15% стимуляцией ГЖК, амплитуда 3.5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). 2 Дефибрилляционный электрод: MPT совместимый, конектор DF-1; DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr.	комп	10	1,842,600.00	18,426,000.00	КФ "ЮМС"

35	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор однокамерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Наличие опции энергобезопасного шока с доставляемой энергией 40 Дж для большого запаса прочности. С возможностью выбора вариантов неинвазивного программирования. Наличие функции мониторинга застоя-измеряет изменения трансторакального импеданса с течением времени, чтобы обеспечить дополнительную информацию о состоянии сердечной недостаточности пациента. Доставляемая / накапливаемая энергия - 40/45 Дж; Объем - 30 см3; Масса - 69 г; Размер - 63 x 51 x 12 мм; Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4; Разъемы электродов для детектирования/стимуляции - DF4; Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус. Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер- дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 8 Fr – 1 шт.	комп	2	3,050,500.00	6,101,000.00	КФ "ЮМС"
36	Импантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями. Телеметрия - Bluetooth. Доставляемая / накапливаемая энергия - 36/39 Дж; Объем - 30 см3; Масса - 69 г; Размер - 63 x 51 x 12 мм; Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4; Разъемы электродов для детектирования/стимуляции - DF4; Корпус для высокого напряжения - титан. Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер- дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) Чрезкожный интродьюсер 8 Fr – 1 шт.	комп	2	2,900,500.00	5,801,000.00	КФ "ЮМС"
37	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ совместимый	Тендер	Импантируемый двухкамерный автоматический импантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД) с принадлежностями. С анатомической формой корпуса. МРТ-совместимый. Стерильный работающий от батареи герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибрилляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, задает ритм сердцу (с целью лечения брадикардии). Изделие импантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначен для использования вместе с отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса. Материал корпуса титан. Тип конекторной части для подсоединения электродов DF-4. Тип конекторной части для подсоединения предсердного электрода IS-1. Масса 68 г. Габариты (ДхВхШ) 70 x 51 x 12 мм. Объем 31 см3. Максимальная доставляемая энергия шока 36 Дж. Номинальный срок службы 8,9 лет. МРТ-совместимость 1,5 Т; SAR 2 W/kg. Поддерживаемые режимы антибрадикардической стимуляции DDD(R); DD(R); VVI(R); AA(R); Выкл. Наличие критерий дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Наличие функции анализа морфологии QRS комплекса. Наличие автоматического выполнения устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Наличие: программирования времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокочастотным разрядом; алгоритмов АТС терапии; функции проведения терапии антитахикардической стимуляцией во время заряда конденсаторов; программного выбора вектора дефибрилляции; выбора параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции; беспроводного опроса устройства; возможности автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации; возможности графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более; возможности предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ 45 мин. Наличие: специального защитного покрытия корпуса; автозахвата по желудочковому каналу с нанесением страхующего импульса в случае отсутствия захвата; автозахвата по предсердному каналу; алгоритма определения чрезмерных токов в векторах шока; алгоритма автоматической подстройки чувствительности; алгоритма поощрения собственного АВ проведения и сокращения желудочков; алгоритма оптимизации атриовентрикулярной задержки; алгоритма для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий; алгоритма выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутригрудной импедансометрии. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока Tilt; fixed pulse width. Наличие мониторинга сегмента ST. Комплект поставки: 1) Импантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7 Fr – 2 шт.	комп	120	2,250,000.00	270,000,000.00	КФ "ЮМС"
38	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тендер	МРТ – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. 1 Устройство: конекторы: IS-1, DF-1; DF-4; масса: 78 г.; объем: 34 см3; Габариты: 68 мм x 51 мм x 13 мм; форма корпуса: Физиологическая контурированная; Наличие функции: авто переключение между режимами стимуляции (AAI <-> DDD); автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменении порогов в обеих камерах; Срок службы: 9 лет (с учетом полугодовых шоков с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП, амплитуда ПП 2,5 В, ПЖ 3,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). 2 Дефибрилляционный электрод: МРТ совместимый, конектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8.6 Fr; 3 Предсердный электрод: МРТ совместимый, конектор IS-1 В; фиксация – активная, стандартные длины 45-110 см, Расстояние от кончика до	комп	120	1,850,000.00	222,000,000.00	КФ "ЮМС"

39	Импантируемый двухкамерный МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор	Тендер	<p>Стерильный работающий от батарей герметично запечатанный импульсный генератор с системой распознавания сердечного ритма, предназначенный для сбора и анализа электрокардиографических (ЭКГ) данных и доставки соответствующих электрических импульсов для дефибрилляции сердца (восстановления нормального ритма) или замедления учащенного сердцебиения, а также для того, чтобы задать ритм сердцу (с целью лечения брадикардии). Изделие имплантируется в специально сформированный мешочек под кожей грудной клетки или живота пациента и предназначено для использования вместе с отделениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса; изделие широко известно как автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД).</p> <p>Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Возможность использования в магнитном поле силой 1.5 Тесла. Сканирование всего тела без ограничений зон и времени. Наличие функции автоматического выхода из режима МРТ-защиты с возможностью программирования временных значений до от 3-х до 12 часов. Удельный коэффициент поглощения (SAR) - 2Вт/кг Толщина >9 и <10 мм Полезная емкость батарей 1.9 ампер час Срок службы, не менее 13 лет Максимальная энергия заряда 41 Дж Максимальное количество шоков на эпизод 8</p> <p>Гарантированное распределение шоков по зонам на один эпизод При распределении сохраняется минимальное количество шоков в зоне ФЖ не менее 2</p> <p>Варианты антитахикардической стимуляции (АТС) 4 разных вида антитахикардической стимуляции (Burst, Ramp, Scan и комбинированный вариант)</p> <p>Функции для уменьшения неоправданной стимуляции правого желудочка АВ гистерезис с поиском спонтанного проведения, двустороннее переключение режима стимуляции DDD(R) – AA(R), частотный гистерезис</p> <p>Набор датчиков сердечной недостаточности Комплект диагностических датчиков: счетчик ЖТ, уровень активности пациента, время ФП/ТП, частота дыхания, апноэ скан, ЧСС, вариабельность сердечного ритма, торакальный импеданс, ночная ЧСС, наклон изголовья</p> <p>Сохранение электрограмм одновременно с аритмирующими маркерами и интервалами не менее, чем по 3 каналам: правопредсердиному, правожелудочковому частотному и шокному.</p> <p>Возможность активации записи непосредственно пациентом.</p> <p>Алгоритмированная память для сохранения эпизодов.</p> <p>Суммарный объем записи 17 мин</p> <p>Предсердный Электрод Стерильный имплантируемый гибкий провод с электродом, изолированный непроводящим материалом по всей длине, за исключением оголенных окончаний, предназначенный для использования в качестве электрического проводника для передачи задающих ритм импульсов от имплантированного импульсного генератора к сердцу; изделие не предназначено для проведения дефибрилляционных импульсов. Вывод электрода обычно вводится через вену до соприкосновения со стенкой одной из камер сердца (эндокардом), а другой конец провода подключается к электрокардиостимулятору. Как правило, изделие пропитано стероидом (например, дексаметазоном), впоследствии вещество выделяется в ткани для уменьшения воспаления.</p> <p><u>Активная фиксация</u> <u>Всплывающая/накапливаемая фиксационная спираль с электрически активным кончиком</u></p>	комп	60	1,849,500.00	110,970,000.00	КФ "ЮМС"
40	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Наличие опции энергосберегающего шока с доставляемой энергией 40 Дж для большего запаса прочности. С возможностью выбора вариантов независимого программирования. Наличие функции мониторинга застоя-измеряет изменения трансторакального импеданса с течением времени, чтобы обеспечить дополнительную информацию о состоянии сердечной недостаточности пациента. Телеметрия - Передача информации по Bluetooth® LE (с низким потреблением энергии).</p> <p>Доставляемая / накапливаемая энергия - 40/45 ДЖ.</p> <p>Объем - 31 куб.</p> <p>Масса - 71 г.</p> <p>Размер - 69 x 51 x 12 мм.</p> <p>Разъемы отведения для дефибрилляции - DF4.</p> <p>Разъемы отведений для детектирования/стимуляции предсердий - IS-1.</p> <p>Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус.</p> <p>Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7-</p>	комп	5	3,345,500.00	16,727,500.00	КФ "ЮМС"
41	Импантируемый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор двухкамерный с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями.</p> <p>Телеметрия - Bluetooth.</p> <p>Доставляемая / накапливаемая энергия - 36/39 Дж.</p> <p>Объем - 31 см3.</p> <p>Масса - 71 г.</p> <p>Размер - 69 x 51 x 12 мм.</p> <p>Разъемы электрода для дефибрилляции - DF4.</p> <p>Разъемы электродов для детектирования/стимуляции предсердий - IS-1.</p> <p>Разъемы электродов для детектирования/стимуляции желудочков - DF4.</p> <p>Корпус для высокого напряжения - электрически активный титановый корпус.</p> <p>Комплект: 1) Импантируемый МРТ-совместимый двухкамерный кардиовертер-дефибриллятор с беспроводной телеметрией – 1 шт. 2) МРТ-совместимый дефибрилляционный электрод активной фиксации, стероидный, длиной не менее 65 см, диаметр не более 7 Fr – 1 шт. 3) МРТ-совместимый предсердный электрод активной фиксации, стероидный, длиной 52-58 см, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 4) Чрезкожный интродьюсер 7-8 Fr – 2 шт.</p>	комп	5	3,195,500.00	15,977,500.00	КФ "ЮМС"

42	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор, MPT – совместимый с принадлежностями	Тендер	<p>MPT – совместимый кардиовертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan предлагает доступ к полному сканированию MPT на 1,5 или 3 Т.</p> <p>Устройство: конекторы: IS-1, DF-1, DF-4; масса: 80 г.; объем: 35 см3; Габариты: 73 мм x 51 мм x 13 мм; Рентгеноконтрастный идентификатор PXT. Материалы, контактирующие с тканями тела человека: Титан, полиуретан, силиконовый каучук. Форма корпуса: Физиологическая контурированная; Срок службы: более 7 лет (При 15% ПП, 50% ПЖ, 100% ЛЖ стимуляциях, амплитуда 2,5 В, импеданс 600 Ом). Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменении порогов во всех 3-х камерах; Функция частотной адаптации. Функция адаптации интервала АВ к частоте сердечных сокращений. Функция ответа на проведение ФП на желудочка. Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Функция овердрайв стимуляции после эпизода наджелудочковой тахикардии. Функция некокурентной предсердной стимуляции. - Батарея: Гибридная CFx литий/серебряная ванадийоксидная. Максимальная запрограммированная энергия 35 Дж.</p> <p>Максимальная поставляемая энергия 36Дж. Максимальная накопленная энергия 42Дж. Стандартное время зарядки в начале службы 8,3 сек. Стандартное время на момент наступления рекомендуемого времени замены (RRТ) 12,3 сек. Режимы стимуляции: DDDR; DDD; DDIR; DDI; AAIR; AA; VVIR; VVI; DOO; AOO; VOO; ODO. Параметры стимуляции. Амплитуда стимуляции ПП, ПЖ, ЛЖ: 0,5 – 8 В. Ширина импульса: 0,03-1,5 мсек. Чувствительность ПП и ПЖ: 0,15-4,0 mV. Полярность стимуляции ПЖ – биполярная/ интгрированная биполярная (с кончика на катушку). Полярность стимуляции ЛЖ - LVtip до RVcoil; LVring до RVcoil; LVtip до LVring; LVring до LVtip.</p> <p>Параметры стимуляции CRT: Стимуляция желудочков RV; RV –LV; LV –RV ; LV. Межжелудочковая задержка: 0 - 80 мсек. Функция ответа на воспринятое собственное сокращение желудочков. Максимальная частота – 95-175/мин. Функция восстановления отслеживания предсердий. Звуковые предупреждающие сигналы: при достижении суточной нагрузки предсердной тахикардии/ФП, при достижении количества шокос, доставленных за один эпизод: 1-6; при истощении всех терапий, запрограммированных для данного эпизода; при нарушении целостности электрода/ устройста (при превышении пределов импеданса электрода, при появлении шума на электроде, при достижении рекомендованного времени замены батареи, при превышении времени набора заряда по достижении окончания срока службы, при отключенной детекции ФЖ). Функция OptiVol™ отслеживает изменение внутригрудного сопротивления с течением времени. Сопротивление контролируется в течение 14 месяцев, позволяя клиницисту лучше понять, как состояние жидкости пациента сравнивается с изменениями в медикаментах, клинических событиях и результатах и общим состоянием пациентов. Автоматический тест предоставляет клинически доступные данные по всем 16 векторам за две минуты, что позволяет выбрать место для стимуляции, которое максимизирует срок службы устройства. Кардиак Компас – Данная функция представляет собой обзор состояния пациента за предшествующие 14 месяцев, с графиками, которые отображают долгосрочные клинические тенденции в состоянии пациента и работе устройства, такие как частота возникновения аритмий, частота сердечных сокращений, вариабельность сердечного ритма, двигательная активность пациента, и эпизоды терапии (антитахистимуляция, дефибриляция) с помощью устройства. Параметры обнаружения тахикардии.</p> <p>Обнаружение ФП/П: мониторинг, интервал детекции – 150-450 мс.</p> <p>Обнаружение ФЖ: интервал детекции – 240-400 мс.</p> <p>Обнаружение быстрой ЭСТ: интервал детекции – 200-600 мс.</p>	комп	30	2,053,500.00	61,605,000.00	КФ "ЮМС"
43	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор (бивентрикулярный), MPT совместимый	Тендер	<p>Стерильное имплантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с электродами в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибриллятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (CRT) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращений правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышки, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма [CRT-дефибриллятор (CRT-D)]. Конструкция изделия позволяет проводить MPT исследования безопасно для пациента. Возможность использования в магнитном поле силой 1,5 Тесла. Сканирование всего тела без ограничений зон и времени. Наличие функции автоматического выхода из режима MPT-защиты с возможностью программирования временных значений от 3-х до 12 часов. Удельный коэффициент поглощения (SAR) - 2Вт/кг</p> <p>Толщина > 9 и <10 мм, Стандарт конектора ПП - IS-1 , ПЖ- DF-4, ЛЖ - IS-4. Полезная емкость батарей 1.9 Ампер-час. Срок службы, не менее 8 лет</p> <p>Максимальная энергия заряда 41 Дж</p> <p>Максимальное количество шокос на эпизод 8</p> <p>Гарантированное распределение шокос по зонам на один эпизод</p> <p>Автоматическое изменение полярности</p> <p>Наличие двух вариантов дискриминации ритма (на выбор):</p> <p>На основе расширенных критериев диагностики (начало, стабильность как ингибитор/стабильность как акселератор, Дискриминация мономорфных и полиморфных желудочковых тахикардий</p> <p>На основе векторно-временного корреляционного анализа с возможностью программирования коэффициента корреляции</p> <p>Зоны распознавания нарушений ритма 3, возможность использования дискриминационных алгоритмов в низших зонах; возможность использования нижней зоны в качестве мониторингной.</p> <p>Алгоритм подтверждения тахикардии во время и после набора заряда с отменой нанесения разряда при спонтанном ее прекращении</p> <p>Варианты антитахикардической стимуляции (АТС)</p> <p>Функция АТС до набора заряда в зоне фибрилляции желудочков</p> <p>Антибрадикардическая стимуляция</p> <p>Мультиполюсная стимуляция левого желудочка</p> <p>Программирование значений межжелудочковой задержки: опережение стимуляции левого желудочка - опережение стимуляции правого желудочка От -100 до +100 мсек</p> <p>Программирование значений задержки между левожелудочковыми стимулами 0-100 мсек</p> <p>Максимальная амплитуда желудочковых импульсов 7,5 вольт</p> <p>Автоматическое определение порога стимуляции и регулирование амплитуды стимулирующего предсердного, правожелудочкового и левожелудочкового импульса.</p>	комп	20	2,299,500.00	45,990,000.00	КФ "ЮМС"

44	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор для ресинхронизирующей сердечной терапии	Тестлер	<p>Устройство ресинхронизирующей терапии, с поддержкой беспроводной телеметрии, Объем (см3)- 38; Масса (г) - 81; Габариты (мм) 76 x 41 x 14, доставляемая энергия 40 J, коннектор высоковольтного электрода DF-4, коннектор низковольтный IS-1. Оповещения: вибро сигнал или оповещение через Merlin.net PCN. AT/AF, ERI, перезагрузка стимулятора. АТР режимы: Ramp, Burst, Scan. Режимы стимуляции: DD (R), DDT(R), DDD(R), VVT(R), VVI(R), AA(R), DOO(R), VOO(R), AOO(R), выкл. Алгоритм AV оптимизации. Негативный AV гистерезис. Алгоритм индукции фибрилляции. Ежедневный автоматический тест высоковольтного электрода. Алгоритм для не инвазивного контроля пациентов с высокими дефибрилляционными порогом. Система мониторинга внутрирудного импеданса. Тип батареи устройства QHR - батарея нового поколения с использованием монофторида углерода. Система доставки левожелудочкового электрода, длина 47, 54 см, Биполярный стероидный прецердальный электрод активной фиксации, длиной 52, 58. Материал изоляционного слоя - силикон (внутренний слой), Ортим (внешний слой). Покрытие электрода Fast-Pass. Внешний диаметр тела электрода 1,9 мм. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения) – не менее 1 мг. Тип спирали выдвигающаяся/убирающаяся спираль, электрически активная. Длина спирали 2 мм. Площадь кончика электрода 6,4 мм. Площадь кольца электрода 17 мм. Количество вращений для полного раскрытия спирали 6-11 (прямой стилет). Материал спирали Платин-иридиевый сплав, фрактальная поверхность. Рекомендуемый интродьюсер не менее 7 F. Форма электрода прямая. Материал кольца электрода Титан, Нитрид покрытый. Материал внутреннего/внешнего проводника MP35N. Коннектор IS-1 Биполярный. Расстояние между кончиком о кольцом электрода 1,1 мм для высокой прецердальной чувствительности. В комплект входит 2 экстрамягких стилета, 2 мягких стилета, 1 мягкий J образный стилет, клинса для фиксации. Размер по заявке заказчика. Дефибрилляционный электрод активной фиксации, длина 58, 65 см, биполярный сенсиг. Фиксация - выдвигающаяся/убирающаяся спираль. Количество дефибрилляционных катушек одна/две. Конфигурация сенсига - истинно биполярный. Размер интродьюсера не более 7F. Коннектор DF4. Диаметр электрода 6,8 Fг. Расстояние от кончика электрода до анода 11 мм. Расстояние от кончика до проксимальной катушки 17 см. Площадь кончика электрода 6 мм. Площадь дистальной дефибрилляционной катушки 367 мм. Площадь проксимальной дефибрилляционной катушки 588 мм. Покрытие электрода Интродьюсер разрывной длиной 14см, максимальный размер проводника .038 (дойма), размер 6,7,8,9,10,11,12,13,16 Fг, в комплект входит интродьюсер, дилататор Ds-Lock, 12сс шприц, 18 ga. XTW игла, 50 см проводник с 3 мм изгибом J. Левожелудочковый электрод, длина 75, 86, 92, коннектор IS4, фиксации S образная, диаметр кончика электрода 4 Fг, диаметр тела электрода 4,3 Fг. Размер доставляющей системы не более 5 Fг. Минимальный размер S образного изгиба 16 мм. Кончик электрода PtIr. Стероидное вещество - Дексаметазон натрия фосфат. Площадь кончика электрода 5,0 мм. Площадь кольца электрода 7,4 мм. Расстояние от кончика электрода до кольца 20 мм. Материал изоляции электрода. Покрытие электрода Fast Pass. Материал проводника дистального/проксимального MP35N. Комплект состоит из: Устройство ресинхронизирующей терапии - 1 шт; Дефибрилляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эпидокрадиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 6Fг, 7Fг, 9 F-г - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт.</p>	комп	20	2,350,000.00	47,000,000.00	КФ "ЮМС"
45	Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с функцией многополюсной стимуляции, с возможностью МРТ сканирования в комплекте с принадлежностями	Тестлер	<p>Стерильное имплантируемое работающее от батареи изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводями в правом желудочке, коронарной вене над левым желудочком и - часто - в правом предсердии (трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор). Помимо выполнения традиционных функций электрокардиостимулятора и дефибриллятора, изделие также предназначено для использования в сердечной ресинхронизирующей терапии (СРТ) путем бивентрикулярной электростимуляции для синхронизации сокращений правого и левого желудочков с целью более эффективного прокачивания крови для лечения симптомов сердечной недостаточности (например, одышки, быстрой утомляемости) и серьезных нарушений сердечного ритма [СРТ-дефибриллятор (СРТ-Д)]. Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования безопасно для пациента. Материал корпуса: Титан. Тип коннекторной части для подсоединения ПЖ электрода: DF-4. Тип коннекторной части для подсоединения ЛЖ электрода: IS-4. Масса, гр.: Не более 80. Габариты (ДхВхШ), мм: Не более 75 x 41 x 14. Объем, см3: Не более 38. Максимальная доставляемая энергия шока, Дж.: не менее 40. Номинальный срок службы, лет: Не менее 6,4. МРТ-совместимость: 1,5 T; SAR 2 W/kg. 1,5 T; SAR 2 W/kg; Выкл: DDD(R); DDT(R); DD(R); VVT(R); VVI(R); AA(R). Критерии дифференциальной диагностики желудочковых и наджелудочковых тахикардий. Функция анализа морфологии QRS комплекса. Автоматическое выполнение устройством дифференциальной диагностики собственных сердечных сокращений от шума по правожелудочковому электроду. Программирование времени продолжительности выполнения лечебных терапий для осуществления принудительного прекращения тахикардий высокой энергией. Программный выбор вектора дефибрилляции. Выбор параметров антибрадикардической стимуляции после шокового разряда, отличных от основных запрограммированных пациенту характеристик антибрадикардической стимуляции. Беспроводной опрос устройства. Возможность автоматического сохранения статистической информации в памяти ИКД и ее получения посредством телеметрии с отображением в виде числовых, графических символов информации. Возможность графического представления информации за длительный период наблюдения сроком до 6-12 месяцев и более. Возможность предоставления устройством оповещений, автоматически формулируемых системой по результатам выполненного анализа состояния системы стимуляции и накопленной клинической информации, с выдачей комментариев и предложений. Возможность сохранения в памяти устройства ВСЭГ, мин.: не менее 45. Специальное защитное покрытие корпуса. Алгоритм определения чрезмерных токов в векторах шока. Алгоритм автоматической подстройки чувствительности по предсердию и желудочковому каналам. Возможность программирования параметров (формы) импульса шока: Наклон; фиксированная ширина импульса. Алгоритм оптимизации атриовентрикулярной и межжелудочковой задержек. Алгоритм для облегчения симптомов у пациентов с пароксизмами предсердных тахикардий. Конфигурация бивентрикулярной стимуляции: ЛЖ1-ЛЖ2, ЛЖ1-ЛЖ4, ЛЖ1-ПЖ спираль, ЛЖ2-ЛЖ4, ЛЖ2-ПЖ спираль, ЛЖ3-ЛЖ2, ЛЖ3-ЛЖ4, ЛЖ3-ПЖ спираль, ЛЖ4-ЛЖ2, ЛЖ4-ПЖ спираль. Алгоритм многополюсной стимуляции левого желудочка. Количество независимо программируемых импульсов стимуляции ЛЖ: не менее 2 (LV1, LV2). Задержка между импульсами стимуляции ЛЖ, мс: задержка 1: 5 - 80; задержка 2: 5 - 50. Конфигурация межжелудочковой задержки: ЛЖ-ПЖ, ПЖ-ЛЖ. Одновременно. Межжелудочковая задержка, мс: ПЖ-ЛЖ: 10-80 мс, ЛЖ-ПЖ: 15-80 мс. Алгоритм автоматической подстройки АВ-задержки. Алгоритм автоматического контроля захвата по предсердиям. Алгоритм автоматического контроля захвата по ПЖ. Алгоритм автоматического контроля захвата по ЛЖ. Алгоритм выявления декомпенсации сердечной недостаточности на основе внутрирудной импедансометрии. Мониторинг сегмента ST. В комплект входит: Капиллярный дефибриллятор имплантируемый трехкамерный (бивентрикулярный), МРТ совместимый - 1 шт. Отделение</p>	комп	20	2,540,000.00	50,800,000.00	КФ "ЮМС"

46	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор, с функцией бивентрикулярной стимуляции	Тендер	<p>Кардиовертер-дефибриллятор импантируемый трехкамерный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии бивентрикулярное. Дефибриллятор сердечной ресинхронизирующей терапии (CRT-D) предназначен для повторной синхронизации правого и левого желудочков у пациентов с застойной сердечной недостаточностью. Бивентрикулярная стимуляция: Бивентрикулярный триггерный режим Вкл./Выкл. Оптимизация цикла синхронизации: Задержка воспринимаемой / измераемой АВ, задержка межжелудочковой стимуляции. V-V синхронизация: Одновременный *, RV Первый; LV Первый. Задержка внутрижелудочкового ритма (мс): первые 10-80 правых желудочков / первые 15-80 ЛЖ с шагом 5. Желудочковое зондирование: только правый желудочек (не программируется). Желудочковая кардиостимуляционная камера: только для правого желудочка; бивентрикулярный. Отрицательный гистерезис / поиск AV (мс): Выкл; От -10 до -120. Самая короткая задержка AV (мс): 25-120. Программируемая конфигурация импульса: Наконечник LV на катушку RV; Биполярный LV; Кольцо LV к катушке RV. Управление AF: Темп: Вкл./Выкл. Количество циклов стимуляции ускорения: 15-40 с шагом 5. Максимальная скорость подавления автофокусировки: 80-150 мин-1. Обнаруживание: Технологии: Регулировка автоматического контроля чувствительности для предсердных и желудочковых событий. Низкочастотное затухание: Вкл./Выкл. Сенсорный фильтр: (Пост-сенсорное; предсердное) 50; 62.5; 75; 100%; (Post-Paced; предсердный) 0.2-3.0 mV; Пороговое начало: (Пост-сенсорное; желудочковое) 50; 62.5; 75; 100%; (Пост-стимуляция; желудочковый) Авто; 0.2-3.0 mV. Выдержка распада: (Пост-сенсорный / пост-ритм; предсердный / желудочковый) 0-220. Рефрактерность желудочковой чувствительности (мс): 125; 157. Зоны обнаружения: Программирование 3 зон - 1 зона, 2 зоны или 3 зоны (VT-1, VT-2, VF). Отделение скорости AV; Начало аритмии (начало в камере или внезапное начало); Стабильность интервалов; Ассоциация AV; Различение морфологии или исходный MD) с ручным (только исходный MD) или автоматическим обновлением шаблона. Режим распознавания: Вкл., Пассивный, Выкл. SVT Предель: 150-240 мин-1. Перерыв SVT: 0.25-5 мин. Распознавание шума: распознавание шума проводов (Вкл. / Выкл. С перерывом; Пассивный; Выкл.). Режим монитора: Обнаружение, распознавание и диагностика, отсутствие терапии (зона VT или VT-1). Повторное подтверждение: Постоянное обнаружение во время зарядки. Антиаритмическая стимуляция: Отсечка верхней скорости АТР: 150-300 мин-1. Продолжительность цикла: адаптивная, релаксативная или фиксированная. Минимальная продолжительность цикла: (мс) 150-400 с шагом 5. Количество импульсов / стимулов: 1-15 с 2-20. Амплитуда импульса АТФ (V): 7.5 Независимо от брадикардии и стимуляции после терапии. Мощность импульса АТФ (мс): 1.0 или 1.5 Программируется независимо от брадикардии и стимуляции после терапии. Высоковольтная терапия: Алгоритм : Вкл; Выключено. Режим высоковольтного выхода: фиксированная мощность импульса; фиксированный наклон. Форма волны: двухфазия; монофазия. Polarность RV: Катод (-); Анод (+) Конфигурация электродов: от RV до Can; RV в SVC / Can; RV в SVC. Стимуляция при брадикардии: Постоянные режимы: Выкл.; DDD(R); DDT(R); DD(R); VVT(R); VVI(R); AAI(R). Временные режимы: Выкл; DDD; DDT; DD; VVT; VVI; AAI; AAT; DOO; VOO; AOO. Датчик адаптации к скорости: Вкл. / Выкл. Пассивный. Программируемая скорость и Параметры задержки: Выкл; Базовая скорость (мин-1); Скорость перерыва (мин-1); Максимальное отслеживание Скорость (мин-1); Максимальная скорость датчика (мин-1); Выдержка темпа AV (мс); Обнаруженная задержка AV (мс); Оценка AV-задержку; Скорость гистерезиса (мин-1); Оценка гистерезиса с поиском. Переключатель автоматического режима (AMS): Выкл; DD(R); DDT(R); VVI(R); VVT(R). Скорость обнаружения AMS (мин-1): 110-300. Базовая частота предсердной тахикардии: 40; 45; ... 135. Автоматическое обнаружение / завершение предсердия PMT: Темп на PMT, Выкл, Пассивный. Электрограммы и диагностика: Сохраненные электрограммы: До 45 минут, включая до 1 минуты программируемые предварительные данные для каждой диагностики / обнаружения ЖТ / ФЖ; электрограммы: типовой электрограммы: типовой обнаружение: типовой предсердный эпизод: Проксимальный ГПП: Шоковая доставка ПС: резервная шпала;</p>	комп	20	2,450,500.00	49,010,000.00	КФ "ЮМС"
47	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией с низким потреблением энергии в комплекте с принадлежностями. С соединением Bluetooth® с низким потреблением энергии (LE) позволяет подключать к системе смартфон и передавать данные в зашифрованном виде. Опция энергобезопасного шока с доставляемой энергией 40 Дж для большого запаса прочности. Электрокардиостимуляция обеспечивает несколько импульсов стимуляции ЛЖ за цикл сердечной деятельности как в режиме стимуляции только ЛЖ, так и в режиме бивентрикулярной стимуляции. Динамическая АВ-синхронизация с адаптивным программированием для обеспечения бивентрикулярной стимуляции с или без многоочередной стимуляции. Устройство и электрод для стимуляции оснащены четырьмя электродами для кардиостимуляции и имеют 13 векторов кардиостимуляции. Телеметрия - Передача информации по Bluetooth® LE; Доставка / накопленная энергия - 40/45 Дж; Объем - 34 см3; Масса - 76 г; Размер - 74 x 51 x 12 мм; Разъемы отведения для дефибрилляции - DL4-LLHN; Разъем отведений ЛЖ - IS4-LLLL; Разъемы отведений для сенсинга/стимуляции предсердий - IS-1; Корпус для высокого напряжения - Электрически активный титановый корпус. Комплект: Устройство ресинхронизирующей терапии с беспроводной телеметрией - 1 шт; Дефибрилляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эндокардиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 7 - 8 Fr - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт. Заглушка для гнезда - 1 шт., Разрывной внешний гайд Слиттер - 1 шт., Баллонный катетер высокого давления - 1 шт.</p>	комп	5	4,222,500.00	21,112,500.00	КФ "ЮМС"
48	Импантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор трехкамерный - устройство ресинхронизирующей сердечной терапии с беспроводной телеметрией в комплекте с принадлежностями. Наличие технологии динамически корректирующей AV-задержки для адаптации бивентрикулярной стимуляции. Устройство и электрод для стимуляции оснащены четырьмя электродами для стимуляции и имеют 10 векторов стимуляции. Телеметрия - Bluetooth; Доставка / накапливаемая энергия - 36/39 Дж; Объем - 34 см3; Масса - 76 г; Размер - 74 x 51 x 12 мм; Разъем электрода для дефибрилляции - DF4-LLHN; Разъем электрода - ЛЖ IS4-LLLL; Разъемы электрода для детектирования/стимуляции - IS-1; Корпус - титан. Комплект: Устройство ресинхронизирующей терапии с беспроводной телеметрией - 1 шт; Дефибрилляционный электрод длиной 58 см - 1 шт; Левожелудочковый электрод длиной 86 см - 1 шт; Эндокардиальный электрод длиной 52 см - 1 шт; Интродьюсер разрывной размер 7 - 8 Fr - 2 шт; Разрывной внешний гайд катетер длиной 54 см - 1 шт. Заглушка для гнезда - 1 шт., Разрывной внешний гайд Слиттер - 1 шт., Баллонный катетер высокого давления - 1 шт.</p>	комп	10	4,147,500.00	41,475,000.00	КФ "ЮМС"
49	Импантируемый кардиовертер-дефибриллятор с подкожным дефибриллирующим электродом, МРТ совместимый	Тендер	<p>Стерильный импантируемый генератор импульсов с системой распознавания нарушений сердечного ритма при анализе электрокардиограмм (ЭКГ). Устройство подает на среднюю мышцу электрический импульс с целью восстановления нормального ритма сердечной деятельности или замедления учащенного сердцебиения. Оно импантируется в карман под кожей в области грудной клетки пациента и имеет присоединенное отверстие, которое размещает под кожей грудной клетки в области сердца с целью мониторинга ЭКГ и автоматической подачи электрических импульсов. Устройство содержит внутренние батареи для обеспечения питания. Его часто называют автоматическим импантируемым кардиовертером-дефибриллятором (АИКД). Конструкция изделия позволяет проводить МРТ исследования до 1.5T безопасно для пациента. Вес (г), не более-130. Объем (см3), не более - 60. Номинальный срок службы, лет, не менее-7.3. Материал корпуса- титан. Стандарт коннектора- SQ-1. МРТ-совместимость- наличие. Число зон тахикардии, не менее-2. Минимальная частота распознавания тахикардии(уд/мин), не менее-170. Диапазон программирования частоты для зоны шока, ударов в минуту не уже- 170 – 240. Диапазон программирования частоты для зоны дискриминации аритмий, ударов в минуту не уже- 170 – 240. Постшоковая стимуляция- наличие. Количество векторов восприятия (детекции), не менее-3. Максимальная энергия заряда, Дж, не менее-80. Диапазон применимой энергии кардиовертера для лечения желудочковых тахикардий, Дж, не уже- 10 – 80. Количество шоков на эпизод, не менее-5. Количество сохраненных в памяти эпизодов аритмий, не менее-40. Количество сохраненных в памяти эпизодов фибрилляции предсердий, не менее- 7. Подкожный дефибриллирующий электрод в комплекте- наличие. Стандарт коннектора электрода- SQ-1. Тип электрода- триполярный. Длина электрода (см), не менее-45. Максимальный диаметр электрода, мм, не более-3,84. Материал изоляции электрода- полиуретан. Площадь дефибриллирующей спирали, мм2, не менее-750. Площадь проксимального электрода, мм2, не менее-46. Площадь дистального электрода, мм2, не менее-36. Межполюсное расстояние электрода, мм, не менее-120</p>	комп	5	7,599,500.00	37,997,500.00	КФ "ЮМС"

50	Интродьюсеры для электрофизиологии	Тендер	Длинные интродьюсеры для электрофизиологии, кризизна - многоцелевой, размер 8 Fr, внутренний диаметр 0.11 дюйма, длина 62 см, длина 77 см.	шт	300	116,875.00	35,062,500.00	КФ "ЮМС"
51	Интродьюсер управляемый с дилатором для криоабляции	Тендер	Предназначен для внутрисосудистого доступа для баллонной криоабляции. Контроль движения интродьюсера. Внутренний диаметр - 12,7 Fr. Внешний диаметр - 15,9 Fr. Рентгеноконтрастный маркер в дистальном кончике интродьюсера. Расстояние от кончика до рентгеноконтрастного маркера - 2,5 мм. Рабочая длина - 68 см. Общая длина - 82 см. Наличие дилатора. Рабочая длина дилатора - 85 см. Совместимость проводниками диаметром от 0,81 до 0,89 мм.	шт	20	189,500.00	3,790,000.00	КФ "ЮМС"
52	Интродьюсер чрескожный гемостатический для доставки электродов к сердцу, размерами 7,8,9, 9,5, 10,5, 11, 12,5 Fr	Тендер	Чрескожный гемостатический интродьюсер разрывные для доставки электродов к сердцу, размерами 7, 8, 9, 9,5, 10,5, 11, 12,5 Fr и длиной 13, 25 см. Интродьюсер предназначен для предоставления быстрого и относительно нетравматического способа имплантации одного или нескольких живляемых, эндокардиальных электродов кардиостимулятора.	шт	500	14,000.00	7,000,000.00	КФ "ЮМС"
53	Кабель для подключения подачи охлаждающего газа	Тендер	Кабель для подключения подачи охлаждающего газа для катетера и отвода использованного газа	шт	5	119,500.00	597,500.00	КФ "ЮМС"
54	Кабель для подключения диагностического катетера	Тендер	Соединительный кабель для диагностического катетера, автоклавируемый, длиной 0,9 м; 1,8 м для 4-, 6-, 8-, 10- полных катетеров, разъем: соединение с катетером - 10-контактный, соединение с генератором 10 изолированных	шт	2	165,500.00	331,000.00	КФ "ЮМС"
55	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Stockert	Тендер	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Stockert	шт	2	149,000.00	298,000.00	КФ "ЮМС"
56	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Boston Scientific	Тендер	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору Boston Scientific	шт	2	150,000.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
57	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St.Jude Medical (Abbott)	Тендер	Кабель для подключения абляционного катетера к радиочастотному генератору St.Jude Medical (Abbott)	шт	2	150,000.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
58	Кабель для подключения 5/6/8/10/20 полюсных диагностических катетеров к наружным стимуляторам и ЭФИ станциям	Тендер	Кабель для подключения 5/6/8/10/20 полюсных диагностических катетеров к наружным стимуляторам и ЭФИ станциям	шт	2	130,000.00	260,000.00	КФ "ЮМС"
59	Кабель соединительный для абляционного катетера	Тендер	Кабель соединительный для абляционного катетера IntellaTipMiFiOl/ IntellaTip MiFi XP к генератору Stockert	шт	2	199,500.00	399,000.00	КФ "ЮМС"
60	Кабель соединительный для не управляемых 4; 10полюсных катетеров	Тендер	Кабель соединительный для не управляемых 4-х; 10-полюсных катетеров Viking, Blazer DX, Polaris X	шт	2	149,500.00	299,000.00	КФ "ЮМС"
61	Кабель соединительный	Тендер	Соединительный кабель для абляционного катетера, длина 3 м, разъем соединение с катетером 2,10,25,34-контактный, разъем соединение с PUI 10,34 (красный) -контактный.	шт	2	650,000.00	1,300,000.00	КФ "ЮМС"
62	Кабель соединительный	Тендер	Соединительный кабель для абляционного катетера, длина 3 м, разъем соединение с катетером 2,10,25,34-контактный, разъем для соединение с PUI 10,34 (черный, светло синий) -контактный.	шт	2	290,000.00	580,000.00	КФ "ЮМС"
63	Кабель соединительный для подключения катетера	Тендер	Кабель для подключения катетеров BiosenseWebster, Medtronic и St. Jude Medical к абляционному генератору Ampere	шт	2	136,300.00	272,600.00	КФ "ЮМС"
64	Кабель соединительный 10/26 контактный, 305 см	Тендер	Длина 305 см Совместимость с РЧ генератором Smartablate Разъемы для подключения 10 – контактный быстроръемный 26 – контактный быстроръемный (красный)	шт	2	670,000.00	1,340,000.00	КФ "ЮМС"
65	Кабель соединительный 12/34 контактный, 305 см	Тендер	Длина кабеля 305см Разъем со стороны катетера 12-контактный быстроръемный (черно-синий) Разъем со стороны системы 34-контактный быстроръемный (голубой) Поставляется в стерильном виде	шт	2	315,000.00	630,000.00	КФ "ЮМС"
66	Кабель соединительный 26/20 контактный, 305 см	Тендер	Длина 305 см Совместимость с РЧ генератором Smartablate Разъемы для подключения 26 – контактный быстроръемный (красный) 20 – контактный быстроръемный	шт	2	750,000.00	1,500,000.00	КФ "ЮМС"
67	Кабель соединительный 34/34 контактный, 305 см	Тендер	Длина кабеля 305см Разъем со стороны катетера 34-контактный быстроръемный (темно-синий) Разъем со стороны системы 34-контактный быстроръемный (голубой) Поставляется в стерильном виде	шт	2	535,000.00	1,070,000.00	КФ "ЮМС"
68	Кабель соединительный 34/34 контактный, 27,4 см	Тендер	Кабель соединительный для подключения диагностических катетеров Pentara. Разъем соединительный со стороны системы Carto3 – 34 контактный, быстроръемный, синий Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстроръемный. Длина кабеля 27,4 см	шт	2	640,000.00	1,280,000.00	КФ "ЮМС"
69	Кабель соединительный 34/34 контактный, 36,5 см	Тендер	Кабель соединительный для подключения к системе Carto3. Разъем соединительный со стороны системы Carto3 – 34 контактный, быстроръемный, синий Разъем соединительный со стороны катетера – 34 контактный быстроръемный. Длина кабеля 36,5 см	шт	2	1,200,000.00	2,400,000.00	КФ "ЮМС"
70	Кабель соединительный 300 см	Тендер	Длина 300 см Совместимость с РЧ генератором Smartablate Разъем для подключения со стороны генератора штырьковой. Разъем для подключения со стороны индифферентного электрода "Erbe"-rplig	шт	2	270,000.00	540,000.00	КФ "ЮМС"
71	Кабель для подключения циркулярного катетера	Тендер	Кабель для подключения циркулярного катетера POLARmap	шт	2	98,500.00	197,000.00	КФ "ЮМС"
72	Кабель электрический	Тендер	Кабель электрический для подключения катетера POLARx	шт	2	89,500.00	179,000.00	КФ "ЮМС"
73	Кардиостимулятор безотводной в комплекте с принадлежностями.	Тендер	Безотводной кардиостимулятор в комплекте с принадлежностями. Габариты: Длина 38,0 мм, Диаметр 6,5 мм, Объем 1,1 куб.см. Масса 2,4 гр. Электрод с наконечником БК представляет собой покрытый нитридом титана платино-иридиевый диск, расположенный в центре фиксирующей спирали. Кончик электрода содержит равную дозу декаметазона натрия фосфата (DSP), предназначенную для уменьшения воспаления. Кольцевой электрод - непокрытая часть титанового корпуса кардиостимулятора. Геометрическая площадь поверхности кончика электрода ~2 мм2, Геометрическая площадь поверхности кольцевого электрода >127 мм2. Расстояние между электродами >24 мм. Комплект состоит из: 1) Безотводного кардиостимулятора — 1 шт. 2) Дистального катетера — 1 шт. 3) Интродьюсера 30/50 см — 1 шт.	комп	15	4,985,000.00	74,775,000.00	КФ "ЮМС"
74	Катетер баллонный для внутрисердечной криоабляции	Тендер	Предназначен для криоабляции задней стенки. Контроль движения катетера в двух направлениях. Диаметр-11,8 Fr. Длина -134 см. Рабочая длина - 99 см. Диаметр кончика катетера - 9 Fr. Размер кончика-5 мм (короткий), 12 мм (длинный). Диаметр раздутого баллона - 28 мм. Совместимый с интродьюсером 12 Fr. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйм. Температурный датчик- термоманра	шт	70	1,089,500.00	76,265,000.00	КФ "ЮМС"
75	Катетер для биполярной кардиостимуляции с электродами, размеры: 4, 5, 6, 7 Fr	Тендер	Катетер для биполярной кардиостимуляции с электродами/направляемым кровотоком, прямой/ с изгибом 60° / с изгибом J-формы. Размеры 4, 5, 6, 7 Fr. Расстояние между электродами 1-2,5 см. Длина 110 см. Иглы форм изгиба: прямой, 60°, J-формы. Наличие: маркера 10 см глубины для оптимальной установки катетера при рентгенооскопии; надутого латексного баллона между электродами; электродов на кончике катетера для биполярной стимуляции и мониторинга ЭКГ. Рабочий конец катетера снабжен платиновым кольцеобразным электрическим разъемом, дистальный конец катетера — концевым электродом, проксимальный конец катетера - двухконтактным электрическим разъемом.	шт	50	125,000.00	6,250,000.00	КФ "ЮМС"
76	Катетер для экстракции электродов, поворотный дилатационный	Тендер	Поворотный дилатационный катетер размерами 9,11,13 Fr. Рабочая длина 18,7 / 47,5. Телескопическая система- футляр для экстракции электродов, состоит из пистолета с полостным дилатационным катетером для фиксации и захвата при прогибании электрода для извлечения. Материал пластик и полиуретан. Возможность выбора стандартного размера и размера мини, возможность подбора феморального доступа при венозной непроходимости.	комп	10	1,902,168.00	19,021,680.00	КФ "ЮМС"
77	Катетер проводниковый для электрода активной фиксации	Тендер	Катетерная система доставки и интегрированным клапаном доставляет электрод в область Пучка Гиса. Материал: Блок-сополимеры простых полиэфиров с аммидами. С гидрофильным покрытием. Длина: 20, 30, 40, 43 см Внутренний диаметр катетера: 1,8 мм (5,4 French) Наружный диаметр катетера: 2,4 мм (7,0 French). Дилататор проводникового катетера. Материал: Блок-сополимеры простых полиэфиров с аммидами. Совместимый с проводничным проводником 0,038"	шт	50	80,000.00	4,000,000.00	КФ "ЮМС"

78	Катетер стандартный не управляемый 4; 10-полосный	Тендер	Предназначен для проведения инвазивного электрофизиологического исследования сердца. Диаметр, не более, Fr-6. Количество полюсов-4. 10. Материал электродов- платина, иридий. Кривизна и расстояние между электродами 2-5-2 мм. Длина не менее 115 см. Совместим с кабелем 4 и 10 pin Boston Scientific	шт	5	131,500.00	657,500.00	КФ "ЮМС"
79	Катетер диагностический для легочных вен	Тендер	Предназначен для определения электрической активности устьев легочных вен при проведении криоабляции. Диаметр - 3,3 Fr. Диаметр канала совместимого устройства, не менее - 3,4 Fr. Специальный изгиб в форме петли для обеспечения позиционирования в устье вены. Диаметр петли - 20 мм. Длина общая - 166 см. Рабочая длина - 149 см. Количество полюсов - 8. Расстояние между электродами - 6 мм. Размер электрода - 1 мм.	шт	5	259,500.00	1,297,500.00	КФ "ЮМС"
80	Катетер управляемый диагностически 10-полосный для коронарного синуса	Тендер	Предназначен для проведения инвазивного электрофизиологического исследования сердца. Контроль движения катетера в одном направлении. Диаметр, не более, Fr-6. Количество полюсов-10. Материал электродов- Платина. Расстояние между электродами, мм- 2,5,2. Длина, не менее, см- 110. Кривизна катетера- большая. Совместимость с кабелем. Совместим с электрофизиологической системой для записи внутрисердечных сигналов.	шт	5	197,500.00	987,500.00	КФ "ЮМС"
81	Катетер управляемый стандартный 20-полосный	Тендер	Контроль движения катетера в двух направлениях- наличие. Диаметр не более- 7 Fr. Количество полюсов-20. Материал электродов- Платина, иридий. Кривизна и расстояние между электродами, мм- 2,5,2 Или 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 35, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2, 10, 2. Кривизна катетера средняя. Диаметр кривизны не более 25мм. Длина не менее 109 см. Совместимость с кабелем 20 pin Boston Scientific.	шт	5	454,500.00	2,272,500.00	КФ "ЮМС"
82	Катетер ультразвуковой для внутрисердечной визуализации	Тендер	Ультразвуковой катетер для внутрисердечной визуализации, размер 8 Fr, длина 90 см, совместимость с другими ультразвуковыми системами: Acuson P50, Cypress, X - 300.	шт	10	1,527,002.50	15,270,025.00	КФ "ЮМС"
83	Катетер-электрод управляемый навигационный, с улучшенной функцией орошения	Тендер	Возможность управления дистальным кончиком катетера. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в двух направлениях. Тип кривизны D-F (64 мм-76 мм) Предел досягаемости для кривизны (расстояние от дистального электрода до стержня в положении максимального изгиба) D-F (64 мм -76 мм). Наличие системы контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера. Тип механизма для управления радиусом кривизны качающийся рычаг. Возможность фиксировать кривизну катетера. Механизм, обеспечивающий высокой крутящий момент стержня катетера двойная оплетка. Длина вольной части катетера 115 см. Оплетка вольной части катетера 32. Оплетка рабочей части катетера 16. Общее количество электродов 6. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Содержит платина в материале электродов. Диаметр электродов 8,5 Fr. Длина дистального электрода 3,5 мм. Расстояние между центрами электродов 1-6-2 мм. Датчик измерения температуры Тип температурного датчика термометрический. Совместим со специализированным РМ генератором. Совместим с различными ЭФИ системами. Электрод специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» и «закрытому» контурам орошения. Возможность вводить физиологический раствор через внутренний просвет катетера для орошения дистального электрода и охлаждения зоны абляции. Тип разъёма на проксимальном конце катетера для подачи физиологического раствора разъем Люэра. Количество отверстий в дистальном электроде для подачи жидкости для охлаждения зоны абляции 56. Совместим с насосом для подачи орошающей жидкости и управления скоростью подачи жидкости. Электрод оснащен датчиком местоположения, встроенным в дистальный отдел катетера. Электрод обладает функцией измерения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени, в граммах. Электрод оснащен сенсором вектора приложения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени.	шт	120	1,600,000.00	192,000,000.00	КФ "ЮМС"
84	Криоконсоль с принадлежностями: адаптер	Тендер	Соединительный кабель для подключения диагностического катетера с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-мя электродами к ЭФИ системе. Длина 196 см.	шт	20	60,900.00	1,218,000.00	КФ "ЮМС"
85	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для внутрисердечной криоабляции, с диаметром баллона (мм) 23; 28	Тендер	Управляемый проводимый по проводнику баллонный катетер для внутрисердечной криоабляции разработан для изоляции легочных вен. Диаметр раздутого баллона 23 мм, 28 мм Размер катетера - внешний диаметр 10,5 Fr Общая длина 140 см Рабочая длина 95±2 см Длина дистального кончика 10 мм Рекомендуемый нитродиосер: управляемый нитродиосер 12 Fr Совместимый проводник: 0.032- 0.035" Управляемость: Изгиб в двух направлениях 45° Материал: Биосовместимый сплав Фторопласт (FEP), Внешний баллон - Полиуретан	шт	150	1,045,000.00	156,750,000.00	КФ "ЮМС"
86	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования	Тендер	Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-мя равномерно размещенными электродами для картирования электрической проводимости между левым предсердием и легочными венами. Размер катетера 3.3 Fr, 1.1 mm (0.043") Общая длина 165 см; рабочая длина 146 см. Диаметр петли: 20 мм, 15 мм. Количество электродов: 8, длина электрода 1 мм. Межэлектродное расстояние: 6 мм и 4 мм Совместимость катетера: минимальный внутренний просвет 3.8 Fr, 1.3 mm (0.049").	шт	70	297,000.00	20,790,000.00	КФ "ЮМС"
87	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый нитродиосер с дилататором	Тендер	Управляемый нитродиосер с дилататором для чрескожного введения катетера и доставки его в камеры сердца, оснащенный гемостатическим клапаном. Встроенный боковой порт с трехходовым краником. Общая длина - 81см. Полезная длина - 65см. Внутренний диаметр - 12 French. Наружный диаметр - 15 French. Длина дилататора - 87см. Рентгеноконтрастный маркер - 5 мм проксимальное кончика нитродиосера. Максимальный изгиб - 135°. Радиус изгиба - 5.5 см при 90°. Совместимость с катетером - до 10.5 Fr. Совместимость с проводником - 0.032"ю 0.035". Материал: Биосовместимый сплав никель в сочетании с сульфидом бария (BaSO4)	шт	70	187,000.00	13,090,000.00	КФ "ЮМС"
88	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый точечный катетер	Тендер	Управляемый точечный катетер, предназначенный для внутрисердечной криоабляции и картирования. Диаметр катетера- 2.5 мм (7 French). Рекомендуемый размер нитродиосера - не менее 2.7 мм (8 French). Длина кончика - 6 мм. Длина катетера -108 см. Количество электродов на кончике - 4. Расстояние между электродами - 2-5-2 мм. Количество термоземленов - 1. Радиус изгиба при 90° - 49/55/60 мм. Параметры окружающей среды: Хвачение при температуре выше 0 °С - Эксплуатация: От 15 до 30 °С на высоте не более 2400 м над уровнем моря.	шт	20	495,000.00	9,900,000.00	КФ "ЮМС"
89	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	Тендер	Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистки, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	шт	30	165,000.00	4,950,000.00	КФ "ЮМС"
90	Криоконсоль с принадлежностями: коаксиальный кабель	Тендер	Кабель коаксиальный для подключения катетера к коаксиальному порту конектора на передней панели криоконсоли. Длина 122 см	шт	50	27,000.00	1,350,000.00	КФ "ЮМС"
91	Криоконсоль с принадлежностями: электрический кабель	Тендер	Кабель электрический для подключения катетера к порту криоконсоли на блоке автоматического подсоединения. Длина 183 см	шт	50	35,000.00	1,750,000.00	КФ "ЮМС"
92	Набор дилататоров к катетеру для экстракции электродов	Тендер	Различная длина проводникового катетера – дилататора с цветовой кодировкой зависящей от размера внутреннего диаметра. Материал полиуретан с гидрофильным покрытием, используется в качестве комплекующего к телескопической механической экстракции. Размеры 8,5, 10, 11,5, 13 Fr. Внутренняя длина от 43/33 до 51/41. Внешний диаметр от 14.0/0.183/4.7 до 18.6/0.243/6.2	шт	20	210,000.00	4,200,000.00	КФ "ЮМС"
93	Набор референтных электродов	Тендер	Навигационные пачки для системы сердечного картирования EnSite Precision, большие и малые, каждый комплект содержит 6 штук поверхностных электродов, 10 ЭКГ электродов и 1 референтный электрод, 2 пачка референтных сенсорных датчиков пациента. Совместим с большинством катетеров а так же системами крио абляции. Возможность навигации одновременно до 128 электродов в режиме реального времени.	наб	100	325,200.00	32,520,000.00	КФ "ЮМС"
94	Набор поверхностных референтных электродов	Тендер	Набор поверхностных электродов для системы сердечного картирования EnSite X. Референтный электрод самоклеящийся, одноразовый, нестерильный -1 шт.; ЭКГ-электрод, самоклеящийся, одноразовый, нестерильный (для фиксации на правой ноге) – 1 шт.; Поверхностные электроды, самоклеящиеся, одноразовые, нестерильные – 6 шт; пенополиуретановые пластины референтного датчика пациента – 4 шт. Совместимы с большинством катетеров. Возможность навигации одновременно до 120 электродов в режиме реального времени.	наб	100	487,000.00	48,700,000.00	КФ "ЮМС"
95	Набор поверхностных наружных референтных электродов	Тендер	Поверхностные наружные референтные накладки для системы Carto 3 – набор из 6 шт	наб	50	300,000.00	15,000,000.00	КФ "ЮМС"
96	Расходные материалы к катетеру для экстракции электродов	Тендер	Компоненты для проведения механической телескопической экстракции эндокардиальных электродов. В наборе: устройство для блокирования электрода, режущее лезвие в области фиксации, фиксатор и устройство для наматывания электрода	шт	10	170,000.00	1,700,000.00	КФ "ЮМС"
97	Ручка электрохирургическая с кнопочным управлением	Тендер	Имеет электрод-лезвие из нержавеющей стали с шестигранным фиксатором. Кабель 3 метра, кнопка активирования режима рассечения, кнопка активирования режима коагуляции.	шт	300	4,250.00	1,275,000.00	КФ "ЮМС"

98	Трубка для ирригационного насоса 260 см	Тендер	Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см)	шт	100	37,275.00	3,727,500.00	КФ "ЮМС"
99	Трубка для ирригационного насоса	Тендер	Ирригационная трубка для орошаемых катетеров Intella Tip MiFIOI и Intella Tip MiFIXP	шт	100	49,000.00	4,900,000.00	КФ "ЮМС"
100	Трубка для насоса	Тендер	Наличие стопорного клапана Разъем Люэра Общая длина трубки 4064 (± 63,5) мм	шт	100	92,000.00	9,200,000.00	КФ "ЮМС"
101	Трубка для подачи физиологического раствора	Тендер	Трубка для подачи физиологического раствора	шт	100	38,500.00	3,850,000.00	КФ "ЮМС"
102	Экстрактор крепежных к катетеру для экстракции электродов	Тендер	Устройство для проведения телескопической механической замены эндокардиальных электродов. Внутренний диаметр от 0.015" (0.38мм) до 0.023" (0.58мм).Имеет отметки для обеспечения рентгеноконтрастности во время операции. Рентгеноконтрастный маркер на конце стиглета 1 см.	шт	20	710,000.00	14,200,000.00	КФ "ЮМС"
103	Электрод с активной фиксацией биполярный , с возможностью парасимпатической стимуляции	Тендер	Эндокардиальный MPT-совместимый биполярный электрод активной фиксации, с возможностью парасимпатической стимуляции. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 French. Длина электрода 60 см. Стероид - дексаметазона ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвигаемая/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1.8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4.5 см². Наличие рентгеновской метки положения спирали	шт	10	230,000.00	2,300,000.00	КФ "ЮМС"
104	Электрод с активной фиксацией прекардиальный или желудочковый биполярный	Тендер	Биполярный имплантируемый прекардио-желудочковый трансвеннозный выделяющий стероид электрод с активной фиксацией предназначен для стимуляции и сенсинга в предсердии или в желудочке. Использование при магнитно-резонансной томографии (МРТ) в 1.5Т и 3.0Т. Тип коннектора Биполярный IS-1. Стандартная длина электродов: 49, 59, 69, 74, 110 см. Тип фиксации: Активная спираль. Механизм фиксации: Постоянно активный. Способ фиксации: Путем непосредственного вращения электрода по часовой стрелке. Материалы: Никелевый сплав MP35N. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Штырек коннектора: Нержавеющая сталь. Кольцо коннектора: Нержавеющая сталь. Материал контакта. Винтовой контакт: Платиновый сплав с платиновым покрытием. Кольцо: Платиновый сплав с платиновым покрытием. Межполюсное расстояние между кончиком электрода и кольцом – не более 9 мм. Площадь контактной поверхности. Спираль: 3,56 мм2 , Кольцо: 16,9 мм2. Длина винтового контакта – не более 1,8 мм. Диаметр корпуса электрода: не более 1,4 мм (4.1 French).	шт	20	218,000.00	4,360,000.00	КФ "ЮМС"
105	Электрод индифферентный 17x11см	Тендер	Размер электрода - не менее 17x11см (для детей) Разъем: Штырьковый Максимальный ток утечки: 800мА Возможность подключения электрода к РЧ генераторам различных фирм-производителей	шт	5	265,000.00	1,325,000.00	КФ "ЮМС"
106	Электрод левожелудочковый 4 Fr	Тендер	Стероид-элюирующий, многополюсный, трансвеннозный, проводимый по проводнику электрод для кардиостимуляции в кардинальной вене предназначен для кардиостимуляции и сенсинга через кардинальную вену.	шт	5	330,000.00	1,650,000.00	КФ "ЮМС"
107	Электродкардиостимулятор одноканальный в комплекте с принадлежностями	Тендер	Эндокардиальный электрод для активации спящего миокардиального ритма, в комплекте с принадлежностями. Размер: 47x50x6мм, Масса: 20 г., Объем: 10.4 / (+/-) 0.5 см3, Коннектор IS-1, MPT-совместимый для магнитного поля 1,5 Тесла и меньше, поглощения ≤ 4 Вт/кг. Время и скорость: Прекардиальный или желудочковый ритм / рефрактерность чувств (фиксированная) (мс): 125; 160–400 с шагом 30; 440; 4703. Базовая скорость (мин-1): 30–130 с шагом 5; 140–170 с шагом 10. Режим: VOO(R); VVI(R); VVT(R); Выкл: AOO(R); AA(R); AAT(R). Скорость гистерезиса (мин-1): Выкл. 304–150 с шагом 5. Интервал поиска (мин-1): Выкл: 1; 5; 10; 15; 30. Число циклов: 1–16 с шагом 1. Частота вмешательства (мин-1): выкл; 80–120 с шагом 10; Внутренний +0; Внутренний +10; Внутренний +20; Внутренняя +30; То же, что и базовый темп. Продолжительность вмешательства (мин): 1–10 с интервалом в 1 минуту. Время восстановления: Быстрый; Средняя; Медленный; Очень медленно. Скорость покоя (мин-1): выкл; 30–150 с шагом 5. Самый короткий VREF: 125–475 с шагом 25. Вывод / Зондирование: Функция подтверждения: Вкл.; Выкл. Монитор. Конфигурация первичного импульса: биполярный. Конфигурация резервного импульса: биполярный. Амплитуда резервного импульса (В): 5,04. Интервал поиска (часы) 8; 24. Амплитуда импульса А или V (В): 0,25–4,0 с шагом 0,25; 4,5–7,5 с шагом 0,5. Мощность импульса А или V (мс): 0,05; 0,1–1,5 с шагом 0,1. Конфигурация импульса А или V: униполярный (наконечник); Биполярный (наконечник-кольцо). Конфигурация А или V : униполярный наконечник (чехол для наконечника); Биполярный (наконечник-кольцо); Униполярное кольцо (кольцо-фуллер). Чувствительность предсердий (мВ): 0,1–0,45 с шагом 0,1; 0,5; 0,75–2,0 с шагом 0,25; 2,5–4,0 с шагом 0,5; 5,06. V Чувствительность (мВ): 0,5–5,0 с шагом 0,5; 6–10 с шагом 1,0; 12,56. Система стимуляции: Конфигурация первичного импульса: униполярный; Биполярный, Резервная импульсная конфигурация униполярная; Биполярный, Амплитуда резервного импульса (В): 5,07, Интервал поиска (часы): 8; 24, Технология алгоритма: Автоматическая регуляция чувствительности для предсердных или желудочковых событий). Максимальная чувствительность (мВ): 0,2–1,0 с шагом 0,1. V Макс. Чувствительность (мВ): 0,2–2,0 с шагом 0,1. Пороговое начало: (Пост-ощущение предсердий и желудочков) 50; 62,5; 75; 100% (пост-ритм предсердия) 0,2–3,0 с шагом 0,1 мВ (пост-ритм желудочка) Авто: 0,2–3,0 с шагом 0,1 мВ. Выдержка распада (мс): (Пост-ощущение предсердий и желудочков) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Пост-стимуляция предсердий) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-стимуляция) Авто: 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Параметры с модуляцией скорости: Максимальная частота сенсора (мин-1): 80–150 с шагом 5; 160–180 с шагом 10. Время реакции: очень быстро; Быстрый; Средняя; Медленный. Время восстановления: Быстрое; Средняя; Медленный; Очень медленно. Наклон: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1–16 с шагом 1. Предел: Авто (-0,5); Авто (+0,0); Авто (+0,5); Авто (+1,0); Авто (+1,5); Авто (+2,0); 1–7 с шагом 0,5. Настройки MPT: Режим MPT: AOO; DOO; VOO; Время выключения, Базовая частота MPT: 30–120 мин-1. Конфигурация импульса MPT: биполярный. Амплитуда импульса MPT: 5,0 В; 7,5 В. Мощность импульса предсердия MPT: 1,0 мс. Выдержка AV в темпе MRI: 25; 30–120 мс с шагом 10 мс. Задержка AV в темпе MRI: 25; 30–120 мс с шагом 10 мс. Управление AF: Алгоритм: Выкл; Вкл. (Только предсердия имплантированы). Более низкая скорость перегрузки (мин-1): 104. Повышенная скорость (мин-1): 54. Количество циклов стимуляции ускорения: 15–40 с шагом 5. Скорость восстановления (мс): 8; 124. Максимальная скорость подавления автофокуса (мин-1): 80–150 с шагом 5; 160–180 с шагом 10. Предсердная тахикардия: 110–200 с шагом 10; 225–300 с шагом 25. Скорость обнаружения (мин-1). Сохраненные электрограммы: Опции: Параметры приоритета: Выкл. Низкий; Высоко, Канал: 1; 2; 3. Триггеры: Магнитный отклик: выключен; Низкий; Высоко, Высокий желудочковый ритм: Выключен; Низкий; Высоко, Скорость (мин-1): 125–300 с шагом 25. Количество последовательных циклов: 2; 3; 4; 5; 10; 15; 20, Расширенный гистерезис: Выключен; Низкий; Высоко, Реперсирование шума: Выключено; Низкий; Высоко. Высокий желудочковый ритм может быть альтернативным. Высокий сердечный ритм может быть использован. Опции и все же подпараметры	комп	20	430,000.00	8,600,000.00	КФ "ЮМС"
108	Электродкардиостимулятор одноканальный MPT - совместимый с принадлежностями	Тендер	1. Электродкардиостимулятор одноканальный MPT -совместимый с принадлежностями: Коннектор IS-1 BiUNI. Масса: 21.5 г; Габариты: 40.2 мм x 42.9 мм x 7.5 мм; Объем: 9.7 см3; Напряжение 2.8 В; Батарея Литий-Иод; MPT совместимость – 1.5 Т и 3 Т. Срок службы 9.6 лет (В режиме SSIR или SSI, 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0 В, ширина импульса 0.4 мс, импеданс 500 Ω);Режимы Стимуляции: VVIR; VVI; VVT; VVOOR; VOO; AAIR; AA; AAT; AAOOR; AOO; OVO; OAO; Наличие: функции управления желудочковым захватом, постоянное определение порога стимуляции с программируемыми периодичностями минимум каждые 15 мин; функции сна с возможностью программирования отдельной частотой в программируемый интервал времени; функции гарантии детекции при активизации с возможностью изменять порог чувствительности, чтобы отслеживать изменения детектированной амплитуды; функции мониторинга электрода для мониторингирования целостности электрода, измерения и регистрируя импеданс электрода с возможностью переключать электрод с биполярной на монополярную стимуляцию. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40, ..., 170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95, ..., 130, ..., 180 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0,5, 0,75, 1,0, ..., 3,5, ..., 4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7,5 В; Длительность импульса 0,12, 0,15, 0,21, 0,27, 0,34, 0,4, 0,46, 0,52, 0,64, 0,76, 1, 1,25, 1,5 мс; Чувствительность ПП 0,25, 0,35, 0,5, 0,7, 1, 1,4, 2, 2,8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1,4, 2, 2,8, 4, 5,6, 8, 11,2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая. 2. Электрод для стимуляции/сенсинга: MPT совместимый, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.	комп	20	366,300.00	7,326,000.00	КФ "ЮМС"

109	Электрокардиостимулятор однокамерный имплантируемый мультипрограммируемый МРТ-совместимый частотно-адаптирующий с функцией активного контроля захвата в комплекте с принадлежностями	Тешлер	<p>Имплантируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый однокамерный частотно-адаптирующий электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: ВВКЛ; VVIR; AAIR; A00; VVI; AA; A00R; VVT; AAT; V00; V00R. Значение базовой частоты в диапазоне, но не уже чем от 30 до 200 имп/мин. Значение амплитуды стимуляционного импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,2 до 7,5 В. Значение длительности импульса в диапазоне, но не уже чем от 0,1 до 1,5 мс. Наличие функции активного контроля захвата. Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на постоянной основе. Функция частотного гистерезиса; наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции.</p> <p>МРТ-совместимость при условии использования в комбинации с МРТ-совместимыми электродами, а также соблюдении требуемых производителем условий проведения исследования.</p> <p>Функция автоматического контроля электрода: наличие подпорогового измерения импеданса электродов каждые 30 с независимо от фазы собственного проведения или стимуляции. Функция автоматической проверки электрода: наличие - возможность автоматического изменения полярности детекции и стимуляции при выходе значений импеданса за рамки допустимых значений. Функция автоматической инициализации аппарата в момент имплантации: наличие, активация накопления статистики, выполнение автоматического определения полярности электрода.</p> <p>Возможность автоматической записи внутрисердечных электрограмм (ВЭГМ) в память ЭКС: 4-х эпизодов длительностью до 10 с каждый.</p> <p>Возможность проведения автоматических тестов определения чувствительности, порогов стимуляции и сопротивления при контрольном осмотре пациента. Запись данных пациента в память ЭКС: наличие.</p> <p>Расчётный срок службы: 14 лет 9 месяцев при 50% стимуляции с базовой частотой не менее 60 имп/мин; амплитудой стимулов не менее 2,5 В; длительностью импульса не менее 0,4 мс; импедансом электрода не более 1000 Ом. Масса не более 20,8 г. Толщина не более 6,5 мм. Объём не более 10 см³.</p> <p>Эндокардиальный МРТ-совместимый биполярный электрод активной фиксации. Материал изоляционного слоя - полиуретан. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Френч. Варианты длины электрода, 45, 53 и 60 см. Стериль - дексаметазон ацетат (содержится в резервуаре для постепенного высвобождения). Межполюсное расстояние не более 10 мм. Тип спирали выдвижная/ретрактируемая спираль, электрически активная. Длина выдвижения спирали не более 1,8 мм, материал спирали иридиевый сплав, фрактальная поверхность, площадь не менее 4,5 мм². Наличие рентгеновской метки положения спирали. Рекомендуемый интродьюсер не менее 6 Fr</p> <p>Комплект поставки: 1. Электрокардиостимулятор МРТ-совместимый, однокамерный – 1 шт. 2. Эндокардиальный МРТ-совместимый электрод активной фиксации, диаметром не более 6 Fr – 1 шт. 3. Интродьюсер - 1 шт</p>	комп	20	319,980.00	6,399,600.00	КФ "ЮМС"
110	Электрокардиостимулятор однокамерный МРТ совместимый - транскатетерная система с принадлежностями	Тешлер	<p>Имплантируемый однокамерный кардиостимулятор на системе доставки. Масса: 1.75 гр., Объем: 0.8 см³, длина 25,9 мм, наружный диаметр 6,7 мм (20,1 Fr), срок службы 8 лет (в режиме VVI, 60 уд/мин, 100% стимуляция, амплитуда 1,5 В, ширина импульса 0,4 мс, импеданс 500). Доставка система состоит из доставляющего катетера и рукоятки для управления катетером.</p> <p>Наружный диаметр катетера 23 Fr, длина 105 см. Интродьюсер с гидрофильным покрытием 56 см., наружный диаметр 27 Fr, внутренний диаметр 23 Fr.</p>	комп	2	4,424,760.00	8,849,520.00	КФ "ЮМС"
111	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый транскатетерный с функцией АВ-синхронии	Тешлер	<p>Транскатетерная система двухкамерной электрокардиостимуляции. Устройство обеспечивает АВ-синхронно в состоянии покоя и частотную адаптацию (VVIR) в периоды высокой активности пациента. Технология SureScan предлагает доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т.</p> <p>Длина: 25,9 мм Наружный диаметр: 6,7 мм Масса: 1,75 г Аккумулятор: литий-гибридный CFX с оксидом серебра, ванадия.</p>	шт	5	4,870,000.00	24,350,000.00	КФ "ЮМС"
112	Электрокардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	Тешлер	<p>Размеры 46x50x6 мм, вес 19 г, объём -10,4 см³ Тип коннектора электрода IS-1, тип телеметрии - индукционный. Срок службы - 9,7 лет при следующих параметрах: A, V = 2,5 V @ 0,4 ms; 500 ohms; 100% DDD pacing @ 60 bpm; Алгоритм для безопасного и эффективного автоопределения порога стимуляции. Pacing System OFF; SEGMS ON. Совместим с внешним устройством удалённого мониторинга . Частоты и задержки. Рефрактерность предсердной навязки (мс): 190-400 с шагом 30; 440; 470. Рефрактерность предсердного сенсинга (мс): 93; 125; 157; 190-400 с шагом 30; 440; 470. Атриовентрикулярная задержка навязки (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-с шагом 25; 350. Базовый ритм (мин-1) 30-130 с шагом 5; 140-170 с шагом 10. Запирный интервал ЭМИ/ЭМП (мс) 163. Частота гистерезиса (мин-1): Выключен; 30-150 с шагом 5. Поисковый интервал (мин): Выключен; 1; 5; 10; 15; 30. Подъём шлово: 1-16 с шагом 1. Частота интервенции (мин-1): Выключен. Такая же как и базовый ритм; 80-120 с шагом 10; Собственное проведение +0. Собственное проведение +10. Собственное проведение +20. Собственное проведение +30. Продолжительность интервенции (мин): 1-10 с 1 минутными интервалами. Время восстановления: Быстрый; Средний; Медленный; очень медленный. Максимальная отслеживаемая частота (мин-1): 90-130 с шагом 5; 140-210 с шагом 10. Режим AOO(R); AA(R); AAT(R); VOO(R); VVI(R); VVT(R); VDD(R); DOO(R); DVI(R); DD(R); DDD(R); Выключен. Предсердная Рефрактерность в период пост стимуляции (мс): 60-200 с шагом 10; 225; 250. PVARP (мс): 125-500 с шагом 25. Атриовентрикулярная задержка (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-325 с шагом 25. Частота во время отдыха (мин-1): Выключено; 30-150 с шагом 5. Частото-адаптивная Атриовентрикулярная задержка: Выключено; Низкая; Средняя; Высокая. Частото-адаптивный PVARP/VREF Выключен; Низкий; Средний; Высокий. Кратчайшая Атриовентрикулярная задержка (мс): 25-50 с шагом 5; 60-120 с шагом 10. Кратчайший PVARP/VREF (мс): 125-475 с шагом 25. Желудочковая рефрактерность (мс): Авто; 12-52 с шагом 4. Желудочковая стимуляция и сенсинг (Фиксированная) (мс): 125; 160-400 с шагом 30; 440; 470; 500. Вывод и сенсинг. Алгоритм автоматического подтверждения захвата миокарда предсердия: Выключен; Включен; Мониторирование. Конфигурация ведущего импульса - биполярная, конфигурация запасного импульса - биполярная, амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8,24 часа. Амплитуда предсердного или желудочкового импульса - 0,25 -4В с шагом 0,25; 4,5-7,5 с шагом 0,5. Длительность желудочкового или предсердного импульса (мс) - 0,05; 0,1-1,5 с шагом 0,1. Конфигурация желудочкового или предсердного импульса - униполярная (концевой электрод-корпус); Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Конфигурация желудочкового или предсердного сенсинга - униполярная (концевой электрод-корпус); Униполярная (кольцевой электрод-корпус) Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Чувствительность предсердного канала (мВ) - 0,1-0,4 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0; Чувствительность желудочкового канала (мВ) - 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5; Алгоритм автоматического захвата миокарда желудка. Включён, выключен. Конфигурация импульса - униполярная, биполярная. Конфигурация запасного импульса - униполярная, биполярная. Амплитуда запасного импульса - 5В. Поисковый интервал - 8,24 часа. Автозахват. Атриовентрикулярная задержка (мс): 50/25; 100/70; 120/100. Чувствительность по предсердному каналу (мВ): 0,1-0,46 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0. Чувствительность по желудочковому каналу (мВ): 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5. Алгоритм автоматической подстройки при предсердных и желудочковых изменениях - включён, выключен. Максимальная чувствительность по предсердному каналу(мВ): 0,2-1,0 с шагом 0,1. Максимальная чувствительность по желудочковому каналу(мВ): 0,2-2,0 с шагом 0,1. Старт порога чувствительности - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 50; 62,5; 75; 100% (Предсердная Пост-навязка) 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ (Желудочковая пост-навязка): Авто; 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ. Задержка затухания (мс) - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Предсердная Пост-навязка) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-навязка) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220</p>	комп	150	490,000.00	73,500,000.00	КФ "ЮМС"

116	Электрокардиостимулятор трехкамерный МРТ-совместимый имплантируемый с функцией ресинхронизации с принадлежностями	Тендер	<p>MPT – совместимый трехкамерный электрокардиостимулятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т.</p> <p>1 Устройство: Масса: 30 г, В x Ш x Г: 59 мм x 46,5 мм x 11 мм. Форма корпуса: Физиологическая контурированная. Наличие функций: авто переключение между режимами стимуляции (AAI <-> DDD); Функция стабилизации частоты сокращения желудочков. Режим сна. Наличие функций: автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменении порогов во всех 3-х камерах. Функция Ответ на падение частоты который мониторирует сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимуляцией сердечной деятельности повышенной частотой. Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначенная для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время узловой фазы после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности.</p> <p>Полностью автоматическая оптимизация CRT</p> <p>Оптимизирует CRT и снижает потерю стимуляции ВV из-за неправильного программирования AV / VV2</p> <p>Обеспечивает такие же показатели сердечной деятельности, как и длительная оптимизация эхо-сигнала.</p> <p>Мониторинг состояния жидкости. Наличие функции: амбулаторная автоматическая оптимизации AV/VV задержек самим устройством; автоматическая векторная оптимизация на ЛЖ электроде, минимум 16 программируемых векторов.</p>	комп	10	1,200,000.00	12,000,000.00	КФ "ЮМС"
117	Электрокардиостимулятор трехкамерный МРТ-совместимый имплантируемый мультипрограммируемый в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>MPT-совместимый имплантируемый мультипрограммируемый трехкамерный электрокардиостимулятор с физиологической частотной адаптацией в ответ на физические и эмоциональные нагрузки, с функцией беспроводной телеметрии и активного контроля захвата по всем каналам в комплекте с принадлежностями. Режимы Стимуляции: DDD-CLS; VVI-CLS; DDDR; VVIR; AAIR; DDIR;A00; DDD; VVI; AAI; DD; A00R; VDD; VVT; AAT;VDI; V00; VDDR; VDIR; V00R; DDD-ADI; DV; D00;DDDR-ADIR; DVIR; D00R; DDT. Наличие функция активного контроля захвата (КЗ) (по всем каналам).Наличие контроля эффективности желудочковой стимуляции с оценкой эффективности каждого навязываемого стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на всех каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по предсердному каналу: 240 уд/мин. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Наличие двух сенсоров частотной адаптации: 1. Акселерометр. 2. Имплантированный с быстрой реакцией как на физическую, так и на ментальную нагрузки с возможностью работы с биполярными и монополярными электродами. Функция частотного гистерезиса: наличие минимум трёх вариантов гистерезиса - динамический гистерезис (гистерезисная частота следует за частотой ритма, инициируемого сенсором), повторный гистерезис (стимуляция на уровне гистерезисной частоты в течении запрограммированного количества циклов), повоковый гистерезис (поиск собственной активности - стимуляция на уровне гистерезисной частоты через каждый определенный интервал времени или после определенного количества стимуляционных комплексов).Наличие программируемого ночного ритма стимуляции. Наличие функции предсердной подавляющей стимуляции для обеспечения ингибирования аритмогенных очагов пароксизмальных предсердных ре-ентри тахикардий при условии их толерантности к принимаемой антиаритмической медикаментозной терапии и невозможности проведения/неэффективной РЧА у данного пациента.В комплекте:</p> <p>1. МРТ-совместимый трехкамерный электрокардиостимулятор – 1 шт.</p> <p>2. Стимуляционный МРТ-совместимый биполярный стероидный электрод активной фиксации. Максимальный диаметр электрода не более 5,9 Fr. Длинны электрода 53 и 60 см – 2 шт.</p> <p>3. МРТ-совместимый левожелудочковый электрод (для коронарного синуса) биполярный, рабочей длиной не менее 77 см, диаметром не более 5,8 Fr; 2 стероидных включения по 0,5 мг; дистальный полюс с фрактальной поверхностью, площадь 5мм², с межполюсным расстоянием не менее 18 мм - 1 шт.;</p> <p>4. Система доставки для постановки левожелудочкового электрода через коронарный синус - 1 комплект;</p> <p>5. Интродьюсеры - 3 шт.</p>	комп	3	1,064,990.00	3,194,970.00	КФ "ЮМС"
Итого	Аритмология						2,527,600,640.00	
	Интервенция							
1	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез): 23, 26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	Тендер	<p>Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромок свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию.Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка— антимиерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов.Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Размер 34 мм - Диаметр кольца аортального клапана 26—30 мм.</p>	комп	25	5,000,000.00	125,000,000.00	КФ "ЮМС"
2	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм	Тендер	<p>Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм в комплекте с доставочной системой. Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромок свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез имеет внешнюю кромку из свиного перикарда (обмотку) высотой 1,5 ячейки, которая пришта к входной части биопротеза.Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой , соединением, получаемым из олеиновой кислоты— природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка— антимиерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Система катетерной доставки состоит из катетера с интегрированной рукояткой, позволяющей пользователю выполнить точное и контролируемое разворачивание. Рукоятка расположена на проксимальном конце катетера и используется для загрузки, развертывания, сворачивания и перемещения биопротеза. Рукоятка оснащена серым передним захватом, используемым для стабилизации системы. Поворот рукоятки развертывания обеспечивает точное развертывание биопротеза. При необходимости рукоятку развертывания можно повернуть в противоположном направлении, чтобы частично или полностью свернуть биопротез, когда рентгеноконтрастный маркер капсулы еще не достиг дистального отдела в месте крепления рентгеноконтрастного электрода. На конце рукоятки находится механизм извлечения кончика, который можно использовать для отделения кончика катетера до соприкосновения с капсулой после полного развертывания устройства.В комплектацию катетера входит встроенная ванночка для загрузки и смесный лоток с тремя емкостями для промывки, используемые для загрузки и промывки биопротеза. Встроенная ванночка для загрузки оснащена зеркалом, которое помогает точно разместить рамочные электроды биопротеза во время загрузки.Катетер совместим с проводником диаметром 0,889 мм (0,035 дюйма). Приспособление для сжатия и загрузки клапана, предназначенная для радикального сжатия ЧАК для оптимального диаметра для облегчения его погружения в СКД. ССН состоит из следующих элементов: Направляющая трубка; кончика катетера; Входной конус; Задняя пластинка; Выходной конус; Направляющая трубка капсулы.Комплектация: 1шт/упаковка</p>	комп	10	5,500,000.00	55,000,000.00	КФ "ЮМС"

3	Аортальный клапан для транскатетерной установки 20мм; 21,5 мм; 23 мм; 24,5 мм; 26 мм; 27,5 мм; 29 мм; 30,5мм; 32 мм	Тендер	Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгеноконтрастного стента из хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтилентерефталатной (ПЭТ). Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fr., с гидрофильным покрытием, атравматичный, с гемостатическими клапанами и удобным боковым портом с трехходовым краником. Отдельная загрузочная трубка обеспечивает временное открытие кожуха клапана, что позволяет плавно проходить установленному клапану. Оболочка на мгновение расширяется, что позволяет беспрепятственно провести установленный на системе доставки аортальный клапан. Используемая длина 30 см. Плавный переход от расширителя к дистальному кончику. Катетер баллонный для предварительной вальвулопластики нативного клапана, двухпросветный, размерами (мм): 16x40 мм; 18x40 мм; 20x40 мм; 23x40 мм; 25x40 мм; 28x40 мм; 30x40 мм. Объем заполнения физ.раствором (мл): 10мл;13мл; 16мл; 23мл; 23мл;25мл; 34мл; 36мл; 40мл; 42мл. Давление разрыва 6 АТМ (608 kPa). Система доставки – травмобезопасна, с тонким мягким кончиком, рентгеноконтрастными метками. Используемая система доставки – 130 см. Диаметр системы доставки 9Fr. Баллонный катетер совместим с 0.035" проводником. Транскатетерная система доставки сердечного клапана с тонким мягким атравматичным кончиком, и системой с двойным стопором (дистальный и проксимальный) для точной и плотной опрессовки клапана. Наличие рентгеноконтрастных меток, баллоном для развертывания биопротеза (давление разрыва 6 АТМ (608 kPa) размерами: (мм): 20.0x30 мм; 21.5x30 мм; 23.0x30 мм; 24.5x30 мм; 26.0x30 мм; 27.5x30 мм; 29x30 мм; 30.5x35 мм; 32x35 мм; 18x40 мм; 20x40 мм; 23x40 мм; 25x40 мм; 28x40 мм; 30x40 мм; 23мл;28мл; 32мл, 36мл. Поставляется с вращающейся рукояткой Hi-Flexion для высокой гибкости и простоты навигации. Длина системы доставки - 120см с диаметром 14Fr. Транскатетерная система доставки совместима с 0.035" проводником. Приспособление для загрузки клапана. Жаким для монтажа биопротеза на баллоне доставляющего устройства с калибраторами баллона и сжатого биопротеза.	комп	53	5,499,900.00	291,494,700.00	КФ "ЮМС"
4	Аортальная транскатетерная клапанная система 28,30,32,34,36 в комплекте с доставочной системой	Тендер	Транскатетерная клапанная система самораскрывающийся. Система состоит из двух компонентов: 1. Чрескожный легочный клапан. 2. Система доставки включает систему катетера доставки и систему компрессионной загрузки. Материал - саморасширяющийся нитиноловый поддерживающий стент с трехстворчатым клапаном из ткани перикарда свиньи. Многослойный стент изготовлен из нитинола и имеет прикрепленные к нему рентгеноконтрастные маркеры. Диаметр выходной А/средней В/входной С части клапана: размер 28 - А38/В28/С38 мм; размер 30 - А40/В30/С40 мм; размер 32 - А42/В32/С42 мм; размер 34 – А44/В34/С44 мм; размер 36 – А46/В36/В46 мм. Система доставки имеет атравматичный рентгеноконтрастный наконечник. Стабилизирующий чехол крепится к рукоятке и выходит наружу на 1100 мм от рукоятки. Стержень катетера совместим с проводником диаметром 0,035 дюйма (0,889 мм). Размер доставочной системы - 22Fr и 24 Fr. Размер клапанов по заявке заказчика	шт	7	5,499,000.00	38,493,000.00	КФ "ЮМС"
5	Аортальный транскатетерный сердечный клапан легочной артерии	Тендер	клапан состоит из сегмента яремной вены быка с центральным расположенным клапаном, винтам внутри стента, расправляемого баллоном. Стент изготовлен из платиново-иридиевой проволоки. Длина стента - 34 мм, его диаметр в сжатом состоянии - 6 мм. Трехстворчатый клапан сохраняет свою работоспособность при диаметре раскрытия стента от 10 до 22 мм.	комп	2	5,500,000.00	11,000,000.00	КФ "ЮМС"
6	Аортальный транскатетерный клапан в комплекте с системой загрузки и доставки 23, 25, 27, 29	Тендер	Система имплантации транскатетерного аортального клапана Navitor состоит из: 1. транскатетерного аортального клапана Navitor. 2. системы доставки FlexNav. 3. системы загрузки Navitor. Система имплантации Navitor предназначена для транскатетерной имплантации пациентам с симптоматически выраженным стенозом нативного аортального клапана в нативный кальцинированный аортальный клапан без операции на открытом сердце и сопутствующего удаления хирургическим путем пораженного нативного клапана. Транскатетерный аортальный клапан Navitor состоит из трех основных компонентов: каркаса (стента), манжеты и створок. Каркас выполнен из нитинола, саморасширяющегося рентгеноконтрастного никель-титанового сплава. Манжета NaviSeal состоит из внутренней и наружной частей, которые выполнены из полиэтлена. Створки изготовлены из бычьего перикарда и сшиты в трехстворчатую конфигурацию на каркасе стента. В процессе стерилизации клапана используются глутаровый альдегид, формальдегид и этанол. Существующие размеры клапана: 23мм, 25мм, 27мм, 29мм. Анатомические характеристики пациента: Размер 23 мм: диаметр фибринозного кольца 19-21 мм, диаметр восходящей дуги аорты 26-36 мм, область 277-346 мм.кв., периметр 60-66 мм. Размер 25 мм: диаметр фибринозного кольца 21-23 мм, диаметр восходящей дуги аорты 28-38 мм, область 338-415 мм.кв., периметр 66-73 мм. Размер 27 мм: диаметр фибринозного кольца 23-25 мм, диаметр восходящей дуги аорты 30-40 мм, область 405-491 мм.кв., периметр 72-79 мм. Размер 29 мм: диаметр фибринозного кольца 25-27 мм, диаметр восходящей дуги аорты 32-42 мм, область 479-573 мм.кв., периметр 79-85 мм. Система доставки FlexNav для транскатетерного аортального клапана Navitor диаметром 23 мм и 25 мм или диаметром 27 мм и 29 мм. Система доставки FlexNav предназначена для трансформальной или подслоничной/подмышечной доставки клапана Navitor через встроенную оболочку или через артериальную оболочку интродьюсера. Эквивалентный втресенный диаметр оболочки: 14F или 15F. Наружный диаметр капсулы клапана: 6,0 мм или 6,3 мм. Рабочая длина интегрированной оболочки: 30 см. Длина системы доставки: 107 см. Минимальные требования к диаметру сосуда: ≥ 5,0 мм или ≥ 5,5 мм. Совместимый проводник: 0,035 дюйма (0,89 мм). Система доставки совместима с интродьюсерными оболочками 18F или 19 F. Система загрузки Navitor для транскатетерного аортального клапана Navitor диаметром 23 мм и 25 мм или диаметром 27 мм и 29 мм. Система загрузки Navitor предназначена для загрузки клапана Navitor в систему доставки FlexNav. Система загрузки состоит из загрузочной воронки, загрузочного основания, вкладыша основания, загрузочной трубки, проводника каркаса и тестера створок. Система загрузки Navitor для клапана диаметром 27 мм и 29 мм содержит дополнительный вкладыш основания для облегчения загрузки клапана 29 мм.	комп	10	5,500,000.00	55,000,000.00	КФ "ЮМС"
7	Баллон для брюшного и грудного стент-графта	Тендер	Баллонный катетер стент-графта: диаметр в раздutom состоянии 10-46 (мм); размер шахты 8(Fr); используемая длина 100 (см); совместимость с интродьюсером 12 (Fr) из Стент-графт торокальный с системой доставки с дополнительными модулями	шт	10	82,000.00	820,000.00	КФ "ЮМС"
8	Баллон для вальвулопластики	Тендер	Баллон для вальвулопластики, баллон в баллоне	шт	5	780,000.00	3,900,000.00	КФ "ЮМС"
9	Баллон для вальвулопластики митрального клапана в наборе	Тендер	Баллонный катетер высокого в наборе для митральной вальвулопластики. Размеры по заявке заказчика.	шт	5	762,300.00	3,811,500.00	КФ "ЮМС"
10	Баллон с лекарственным покрытием	Тендер	Баллон с лекарственным покрытием на быстроразъемном катетере рабочей длиной 140 см. Профиль входа 0,017". Наличие платиноиридиевых маркеров с нулевым профайлом. Количество маркеров не менее 2 штуки. Совместимость с проводником 0,014". Диаметр проксимального shaft не менее 2,0 Fg. Диаметр дистального shaft не более 2,5 Fg для диаметра 2,0 – 3,5 мм, 2,6 Fg для диаметра 4,0мм. Дополнительная маркировка проксимального shaft от наконечника 92 и 102 см. Укладка баллона на катетере: 3-х лепестковая. Система усиленной передачи воздействия shaft. Рекомендованный направляющий катетер не более 5Fr. Номинальное давление не менее 7 атм. Расчетное давление разрыва не более 13 атм для 2,0-3,5 мм и 12 атм для диаметра 4,0мм. Баллон катетера имеет покрытие носителям-матрицей, содержащей эмт Паклитаксела на 1 мм ² . Полимерная основа покрытия: Бутирил-три-гексил-цитрат. Зона покрытия на цилиндрической и конусной части баллона, выходящая за границы проксимального и дистального маркеров. Размеры: диаметр (мм) 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; длина (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	шт	30	180,000.00	5,400,000.00	КФ "ЮМС"
11	Баллон с лекарственным покрытием паклитаксел	Тендер	Баллон с лекарственным покрытием Паклитаксел, применяемый для лечения рестеноза в стенте, новых поражений и мелких сосудов с полезной длиной не менее 142 см. Баллон с лекарственным покрытием доставляет активный лекарственный препарат Паклитаксел (3,5 мкг/мм ² из расчета развернутой поверхности баллона) к целевому поражению. Время высвобождения лекарственного препарата при наличии вспомогательного вещества мочевины — высоко биосовместимого эксципиента позволяющего быстро доставить лекарство к стенкам сосуда от 30-60 секунд. Наличие 2-х штампованных маркеров из платины (90%) и иридия (10%). Совместимость с проводником 0,014 (0,36 мм), рекомендованная совместимость с проводниковым катетером 5F (1,42 мм дл) (0,056 дюйма). Номинальное давление не менее 8 атм, расчетное давление разрыва не менее 14 атм. Конфигурации баллонной упаковки не более 3 створок: 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50 мм и не менее 5 складок для 4,00 мм. Наружный диаметр дистального отдела стержня: 2,5 F для 2,00-3,50 мм/2,7 F для 4,00 мм. Внешний диаметр переходного стержня: 2,5 F для 2,00-4,00 мм (все размеры). Внешний диаметр проксимального стержня: 2,1 F для 2,00-4,00 мм (все размеры). Метод стерилизации Этиленоксид (ЭО). Размеры: диаметр (мм) 2,00; 2,25; 2,50; 2,75; 3,00; 3,50; 4,00; длина (мм) 10,0; 15,0; 20,0; 25,0; 30,0	шт	20	170,000.00	3,400,000.00	КФ "ЮМС"

12	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Тендер	<p>Катетеры баллонные для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий. Диаметр (мм): 1,0; 1,25; 1,5 - 1 рентгеноконтрастная метка; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 - 2 рентгеноконтрастные метки. Длина 5; 10; 15; 20; 30; 40 мм. Материал баллона Нейлон 12. Гидрофильное покрытие баллонного катетера M-coat. Наличие красного гибкого кончика катетера для лучшей видимости. Конусный сердечник проводника из нержавеющей стали для оптимальной способности к проталкиванию, для максимального увеличения усилия передачи. Входной профиль баллона 0,41 мм для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 1,5 мм и 0,43 мм для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Рабочий профиль баллона 0,58 мм для баллонных катетеров диаметром 1,0 мм, 0,62 мм для баллонных катетеров диаметром 1,25 мм, и 0,73 мм для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Рабочая длина катетера 145 см. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм., для баллонных катетеров диаметром 1,0-3,0мм, и 12 атм., для катетеров диаметром 3,25-4,0 мм. Материал рентгеноконтрастной метки баллона: платина - иридий. Тонкие и короткие утолщенные рентгеноконтрастные метки длиной 0,8 мм и толщиной 25 мкм. Наличие маркеров глубины на расстоянии 90см и 100см от см от дистального кончика катетера. Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fr (0,64 мм), диаметр среднего shaft 2,5 Fr (0,84 мм), диаметр дистального shaft - 2,4 Fr (0,79 мм) - 2,7 Fr (0,89 мм) для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 1,5 мм и 2,6 Fr (0,87 мм) для баллонных катетеров диаметром от 2,0 до 4,0 мм. Совместим с проводниковым катетером 4Fr (0,050 дюйма / 1,27 мм). Совместим с проводником 0,014 дюйма (0,36 мм). Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2,25 до 4,0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,0 до 2,0 мм.</p> <p>дилатационный катетер высокого давления коаксиальной конструкции. Диаметр от 2 до 40 мм, длиной от 2 до 10 см.</p>	шт	100	52,990.00	5,299,000.00	КФ "ЮМС"
13	Баллонный катетер для транслюминальной вальвулопластики	Тендер	<p>Катетер дилатационный периферический. Материал катетера - (нейлон вестаимд), внутренний и внешний материал shaft - (нейлон), внутренний шар плетеный с содержанием сульфата бария для визуализации, материал хаба - триламд. Маркеры длины баллона - 2 утолщенных рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины и иридия. Рентгеноконтрастный кончик (4 из 8 мм) с содержанием субкарбоната висмута. Характеристики: двухпросветный коаксиальный дилатационный катетер (OTW) диаметром 7 Fr, совместимый с проводником 0.035", интрадьюсером / проводниковым катетером 8 Fr (Ø 14,0 мм), 9 Fr (Ø 15,0 мм), 10 Fr (Ø 16,0 и 18,0 мм), 11 Fr (Ø 20,0 мм), 12 Fr (для Ø 22,0 и 25,0 мм). Рабочая длина системы доставки 80 и 110 см. Баллон среднего давления: номинальное 4 атм., максимальное давление разрыва 6 атм. (5 атм. для Ø 22,0 и 25,0 мм). Комплектация в упаковке. Размеры: длина 4 и 6 см (Ø 14,0, 15,0, 16,0, 18,0, 20,0, 22,0 и 25,0 мм), 2 см (Ø 15,0 мм) и 8 см (Ø 20,0 мм) или Катетер дилатационный периферический. Материал катетера - (нейлон вестаимд), материал shaft - (нейлон), материала хаба - триламд. Маркеры длины баллона - 2 утолщенных золотых рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм). Гидрофильное силиконовое смазывающее покрытие MDX внутреннего просвета для проводника и 30 см дистальной части shaft. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 6 мм) с содержанием сульфата бария. Характеристики: двухпросветный дилатационный катетер (OTW) диаметром 5 Fr, совместимый с проводником 0.035", интрадьюсером / проводниковым катетером 5 F (Ø 4,0 мм), 6 Fr (Ø 5,0, 6,0 и 7,0 мм, кроме размера Ø 7,0 мм и длина 6 см), 7 Fr (Ø 8,0 и 9,0 мм, кроме размера Ø 9,0 мм и длина 6 см), 8 Fr (Ø 9,0 мм и длина 6 см), 9 Fr (Ø 10,0 мм). Рабочая длина системы доставки 40, 80 (длина баллонов только 6 см) и 120 см. Баллон сверхвысокого давления: номинальное 15 атм. (12 атм. для Ø 10 мм), максимальное давление разрыва 20 атм. (17 атм. для Ø 10 мм). Комплектация в упаковке.</p>	шт	50	436,000.00	21,800,000.00	КФ "ЮМС"
14	Баллонные катетеры высокого давления для раздувания периферических стентов	Тендер	<p>Катетер дилатационный периферический. Материал катетера - (нейлон вестаимд), материал shaft - (нейлон), материала хаба - триламд. Маркеры длины баллона - 2 утолщенных золотых рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм). Гидрофильное силиконовое смазывающее покрытие MDX внутреннего просвета для проводника и 30 см дистальной части shaft. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 6 мм) с содержанием сульфата бария. Характеристики: двухпросветный дилатационный катетер (OTW) диаметром 5 Fr, совместимый с проводником 0.035", интрадьюсером / проводниковым катетером 5 F (Ø 4,0 мм), 6 Fr (Ø 5,0, 6,0 и 7,0 мм, кроме размера Ø 7,0 мм и длина 6 см), 7 Fr (Ø 8,0 и 9,0 мм, кроме размера Ø 9,0 мм и длина 6 см), 8 Fr (Ø 9,0 мм и длина 6 см), 9 Fr (Ø 10,0 мм). Рабочая длина системы доставки 40, 80 (длина баллонов только 6 см) и 120 см. Баллон сверхвысокого давления: номинальное 15 атм. (12 атм. для Ø 10 мм), максимальное давление разрыва 20 атм. (17 атм. для Ø 10 мм). Комплектация в упаковке.</p>	шт	50	77,280.00	3,864,000.00	КФ "ЮМС"
15	Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий	Тендер	<p>Баллоны для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий Типоразмеры: 1,25;1,5-1рентгеноконтрастный маркер;2,0; 2,25; 2,5;2,75;3,0;3,5;4,0- 2 рентгеноконтрастных маркера. Длина 10; 15; 20; 30; 40 мм. Гидрофильное покрытие дистальных 32 см. CrossTir дистального кончика с профилем 0,42мм. Гибкий дистальный FC-Shaft с гидрофильным M-покрытием Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Силиконовое покрытие проксимального shaft. Рабочая длина катетера 145 см. Диаметр проксимального shaft-2,0 Fr, дистального-от 2,4; 2,5; 2,6 Fr. Номинальное давление 6 атм. Давление разрыва 14 атм. Для баллонных катетеров диаметром 1,25-3,0мм, и 12 атм. для катетеров диаметром 3,5-4,0 мм. Дизайн баллона - трехлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 2,25 до 4,0мм, двухлепестковый для баллонных катетеров диаметром от 1,25 до 2,0мм.</p>	шт	100	53,840.00	5,384,000.00	КФ "ЮМС"
16	Баллонный катетер	Тендер	<p>Баллонный катетер быстрого обмена, совместимый с коронарным проводником 0,014" и направляющим катетером 5 Fr. Рабочая длина катетера 143см, проксимально усилен металлической гипотрубкой, дистально Нейлон. Бесступенчатое соединение во всех точках конструкции катетера. Диаметр проксимального shaft 2,1 Fr. Диаметр дистального shaft - для баллонов 1,0 мм - 2,4 Fr; для баллонов 1,3; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0 и 3,25 мм - 2,5 Fr; для баллонов 3,5 и 4,0 мм - 2,7 Fr. Полукомпаньенный материал баллона: номинальное давление (NP) 6 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. Наличие баллонов конической формы малого диаметра -1,3; 2,0; 2,5 мм. Наличие баллонов цилиндрической формы диаметром 1,0; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0 мм. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркеров по краям баллона для баллонов цилиндрической формы. Наличие 1-го рентгеноконтрастного маркера по центру баллона для баллонов конической формы и баллона диаметром 1,0 мм. В сложенном состоянии дистальная часть катетера от кончика до порта для коронарного проводника должна иметь гидрофильное покрытие для обеспечения хорошей доставляемости баллона. Поверхности баллона, которые будут контактировать со стенкой артерии (бляшкой, неонитимой) после начала инфляции, должны иметь дополнительное покрытие, улучшающее сцепление баллона со стенкой артерии (бляшкой, неонитимой) для предотвращения выскальзывания баллона. Размеры: диаметр 1,0; 1,3; 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 и 4,0 мм; длина - 5 мм для баллона 1,0 мм; 10 мм для баллонов 1,3; 2,0 и 2,5 мм; длина 12 мм для баллонов 1,5; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0 и 3,5 мм; длина 15 мм для баллонов 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5 и 4,0 мм; длина 20 мм для баллонов 2,0; 2,5; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5 мм. Вид и размер баллона по заявке конечного получателя.</p>	шт	20	100,000.00	2,000,000.00	КФ "ЮМС"
17	Баллонный катетер большого диаметра	Тендер	<p>Баллонный катетер большого диаметра для подкожной транслюминальной ангиопластики периферических артерий, включая ангиопластику подкожных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артериевенозных дистальных фистул. Растяжимость: ультра нерастяжимый- менее 2%. Увеличение диаметра до значения и номинального при подтягивании давления выше номинального. Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфляций. Материал баллона - композит (многослойный), обладает исключительной прочностью, что позволяет выдерживать высокое давление и работать даже с кальцифицированными поражениями. Покрытие баллона - гидрофильное. Позволяет преодолевать известные сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность избежать смещения во время раздувания. Дизайн shaft - коаксиальный. Размеры длина 20, 40,60 мм, диаметр 12,14,16,18,20,22,24,26 мм. Длина системы доставки 75 см и 120 см</p>	шт	20	210,000.00	4,200,000.00	КФ "ЮМС"
18	Баллонный катетер высокого давления	Тендер	<p>Баллонный катетер для транслюминальной ангиопластики коронарных артерий высокого давления. Материал баллона и структура баллона: трехслойная - эластомер/нейлон/эластомер. Диаметр баллона (мм): 2,00; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 3,75; 4,0; 4,5; 5,0. Длина: 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30 мм. Гидрофильное M-покрытие дистальных 32 см. Отсутствие гидрофильного покрытия на баллонах длиной 6 и 8 мм. 2 рентгеноконтрастных маркера. Дистальный профиль баллона 0,036". Дистальный кончик с профилем 0,42мм и длиной 2,9мм. Баллон быстрой смены под проводник 0,014". Рабочая длина катетера не менее 145 см. Диаметр проксимального shaft - 1,9 Fr, дистального 2,6 Fr. Номинальное давление 12 атм. Давление разрыва 22 атм (для баллонов диаметром 2,00-4,00) и 20 атм. (для баллонов диаметром 4,50-5,00). Дизайн баллона - трехлепестковый с короткими плечами 3мм.</p>	шт	150	53,690.00	8,053,500.00	КФ "ЮМС"
19	Баллонный катетер дилатационный на системе быстрой смены	Тендер	<p>Катетер баллонный на системе быстрой смены, имеющий способность номинального давления 8ATM, давление разрыва 14 ATM. Имеющий низкий профиль. Размеры: диаметр (мм) 1,50, 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00 и длина (мм) 6, 10, 12, 15, 20, 25, 30. Полезная длина катетера 142см. Рентгеноконтрастные платиново иридиевые баллонные маркеры обеспечивают точное размещение. На shaft'e имеются маркеры для методов плечевого и бедренного доступа. Проксимальная часть катетера включает в себя гипотрубку (тело катетера) из нержавеющей стали 304 с ПТФЭ покрытием и жесткую проволоку из нержавеющей стали 304V. Технология укладки баллона 2 лепестка при Ø 1,5mm, 3 лепестка при Ø 2,00-3,5mm, 5 лепестков при Ø 3,75-4,00mm. Диаметр кончика баллонного катетера - 0,016.</p>	шт	500	38,500.00	19,250,000.00	КФ "ЮМС"
20	Баллонный катетер высокого давления для постдилатации	Тендер	<p>Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему быстрой замены для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА). При определенном давлении баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диаметра. длиной баллонов (мм) 6, 8, 12, 15, 20, 27 и диаметром баллонов (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,25, 3,50, 3,75, 4,00, 4,50, 5,00. На проксимальном конце катетера имеется овальный латеральный коннектор для подсоединения устройства для раздувания. В катетере имеется просвет, который позволяет использовать проводник для позиционирования катетера. Рентгеноконтрастные баллонные маркеры обеспечивают точное размещение. На shaft'e имеются маркеры для методов плечевого и бедренного доступа. специальный, оптимизированный.</p>	шт	500	38,500.00	19,250,000.00	КФ "ЮМС"

21	Баллонный катетер для дилатации коронарных артерий	Тендер	Баллонный катетер для дилатации коронарных артерий. Проксимально однопросветный сегмент в виде металлической гипотрубки с просветом не менее 0.021" (0.53мм) скошенной на конце, дистально двухпросветный сегмент из гибкого полимера. Соединение между сегментами без внутреннего мандрена. Двойное гидрофильное покрытие снаружи и гидрофобное покрытие канала проводника. Диаметр shaft проксимально/дистально 2.1/2.4F (2.1/2.3F). Профиль кончика не более 0.017" (0.43мм), длина кончика не более 3мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль): не более 0.021" (0.53мм). Материал баллона: лубак (полиэфир). Двухслойная стенка баллона толщиной не более 0.0014" (0.036мм) для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление (NP) 8 атм., расчетное давление разрыва (RBP) 14 атм. 3-х лепестковая укладка баллона. Интегрированные в shaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.0мм. Размерный ряд: диаметр 1.2, 1.5, 2.0мм (MINI TREK); 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0мм ; длина 6, 8, 12, 15, 20, 25, 30мм. Совместим с 0.014" проводником длиной 145 см.	шт	500	36,600.00	18,300,000.00	КФ "ЮМС"
22	Баллонный катетер для постдилатации коронарных артерий	Тендер	Баллонный катетер быстрой смены для постдилатации коронарных артерий. Двойное гидрофильное покрытие. Диаметр shaft проксимально/дистально 2.2/2.5 F. Профиль кончика не более 0.018" (0.45мм), длина кончика не более 3.74мм. Профиль прохождения стеноза (кроссинг профиль) не более 0.027" (0.68мм). Материал баллона: лубак (полиэфир). Двухслойная стенка баллона для размеров 2.25-5.0мм. Номинальное давление 12 атм., расчетное давление разрыва 18 атм. 3-х лепестковая укладка баллона. Длина плеча (конусной части баллона) не более 3.3мм. Интегрированные в shaft вольфрамовые рентгеноконтрастные маркеры длиной 1.1мм. Размеры: диаметр 1.5, 2.0, 2.25, 2.5, 2.75, 3.0, 3.25, 3.5, 3.75, 4.0, 4.5, 5.0 мм ; длина 6, 8, 12, 15, 20, 25 мм. Совместим с 0.014" проводником длиной 143 см.	шт	500	36,600.00	18,300,000.00	КФ "ЮМС"
23	Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены	Тендер	Баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) на системе доставки быстрой смены стерильный, однократного применения, размерами баллона: диаметр (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41. Дилатационный баллонный катетер должен состоять из баллона (расширяющий элемент) возле внешнего конца с одинарной рентгеноконтрастной (платиноиридиевой) меткой на середине рабочей длины баллона (для диаметров от 1.25мм до 1.50 мм) и двойной рентгеноконтрастной меткой для баллона (для диаметров от 2.00 мм до 4.50мм). Катетер должен иметь мягкий кончик. Проксимальная часть трубки имеет покрытие PTFE, внешняя часть имеет гидрофильное покрытие. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с $\leq 0.014"$ (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056"/1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина составляет 140-142 см. Диаметр проксимального shaft – 1.98 F, диаметр дистального shaft – 2.4F для $\varnothing 1.25$ до 2.00 мм; 2.7 F для $\varnothing 2.25$ до 3.50мм. Номинальное давление 7 ATM, давление разрыва 14-16 ATM $\varnothing 1.25$ до 3.50мм. Длина кончика 5.00мм. для $\varnothing 1.25$ до 2.00 мм., 3.50 мм. для $\varnothing 2.25$ до 3.50 мм.	шт	300	34,000.00	10,200,000.00	КФ "ЮМС"
24	Баллонный катетер для постдилатации	Тендер	Катетер баллонный для постдилатации- быстросменная система для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон с гидрофильным покрытием. Материал баллона – нейлон. Проксимальная часть катетера закрыта, снабжена люверсовским портом для раздувания/сдувания баллона. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркеров. Длина кончика 3.5±0.5мм. Профиль кончика 0.019". Профиль баллона 0.70 до 1.30мм для всех диаметров. Баллонный дилатационный катетер должен быть совместим с $\leq 0.014"$ (0.36 мм) проводниками и $\geq 5F$ (0.056"/1.42 мм) системой доставки катетера. Рабочая длина - 140- 142 см. Диаметр проксимального shaft – 1.98 F, диаметр дистального shaft – 2.7 F. Номинальное давление 12 ATM, давление разрыва 20 ATM.	шт	300	34,000.00	10,200,000.00	КФ "ЮМС"
25	Баллонный катетер двухпросветный дилатационный для чрескожной транслюминальной ангиопластики	Тендер	Двухпросветный баллонный дилатационный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики с рабочей длиной 800 мм и 1350 мм, диаметр баллона (мм) – 3.00, 4.00, 5.00, 6.00, 7.00, 8.00, 9.00, 10.00, длина баллона (мм) – 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 120. Система доставки – быстрая смена; Материал баллона – нейлон; Минимальная совместимость оболочек – 5F – 7F. Наличие 2 маркеров – Платина/Иридий; Длина кончика катетера – 5.0±1 мм. Диаметр shaft – 5F (1.72 мм (0.068")); Номинальное давление – 6 / 7 ATM в зависимости от диаметра и длины баллонного катетера; Давление разрыва – 11 / 14 ATM в зависимости от длины и диаметра баллонного катетера.	шт	200	38,000.00	7,600,000.00	КФ "ЮМС"
26	Баллонный катетер с лекарственным покрытием для ЧТА	Тендер	Периферический баллонный катетер с лекарственным покрытием, совместимый с 0.035" проводником на системе доставки ОТВ. Лекарственное вещество покрывающее баллон - обладает противовоспалительным и антипролиферативным действием. Быстрая доставка лекарственного вещества от 30 до 60 сек. Продолжительность воздействия лекарственного вещества не менее 28 дней. Специальная технология нанесения покрытия обеспечивающая равномерное распределение лекарственного вещества на баллоне. Длина катетера 80 и 130 см. Материал баллона имеет сверхтонкие стенки, высокое расчетное давление разрыва, устойчив к паралинам. Два платиноиридиевых рентгеноконтрастных маркера. Совместим с интродьюсером: 5-6F (в зависимости от диаметра баллона). Номинальное давление: 8 атм. Расчетное давление разрыва: 14-18 атм. (в зависимости от диаметра и длины баллона). \varnothing баллона: 4.00; 5.00; 6.00; 7.00мм. Длина баллона: 40; 60; 80; 120мм. 4F-5F, с 0.018" проводником. 2 обхватах с профилем «В» платиноиридиевых маркера по краям баллона. Размеры: Длина баллона (мм): для диаметров 2.0; 2.5; 3.0; 3.5 – 20; 40; 60; 80; 120; 150 и для диаметров 4.0; 4.5; 5.0; 6.0; 7.0 – 20; 40; 60; 80; 120. Комплект: Номинальное давление (NP): 8 атм. Расчетное давление разрыва (RBP): 22 атм. (\varnothing 2.0мм), 16 атм. (\varnothing 2.5; 3.0; 3.5 мм), 14 атм. (\varnothing 4.0 – 6.0мм), 12атм. (\varnothing 7мм). Размеры по заявке получателя.	уп	10	200,000.00	2,000,000.00	КФ "ЮМС"
27	Баллонный катетер для применения в подвздошно-подколенном сегменте	Тендер	Назначение – подкожная транслюминальная ангиопластика периферических артерий, включая ангиопластику почечных, подвздошных, бедренных, подколенных, большеберцовых, малоберцовых и подколеничных артерий и лечения обструкций нативных и синтетических артериовенозных диализных фистул, а также пост-дилатации баллонорасширяемых и саморасширяющихся стентов периферических сосудов. Растяжимость - ультра нерастяжимый (менее 2%). (увеличение диаметра до значительного номинального при поднятии давления выше номинального). Баллон сохраняет свои первоначальные характеристики даже после нескольких инфузий. Уникальный дизайн баллона с точками (насечки), которые повышают гибкость в извилистой анатомии. Гидрофильное покрытие позволяет преодолевать извилистые сосуды за счет снижения трения о стенки сосуда и дает возможность избежать смещения во время раздувания. Рентгеноконтрастные маркеры обозначают длину рабочей части баллона. Дистальная часть – трехпросветный проксимальная часть – коаксиальный Размеры: Диаметр 3,4,5,6,7,8,9, 10 мм. Длина 20,40,60,80,100,120,150,170,200 мм. Система доставки 40, 80, 120, 150 см.	шт	20	199,500.00	3,990,000.00	КФ "ЮМС"
28	Баллонный катетер для септостомии, для процедуры Рашкинда	Тендер	Баллон, для септостомии, для процедуры Рашкинда	шт	40	312,000.00	12,480,000.00	КФ "ЮМС"
29	Баллонный катетер педиатрический для вальвулопластики с супертонким баллоном	Тендер	Педиатрический баллонный катетер для вальвулопластики с супертонким баллоном длиной 2 или 4 см, shaft 2,5/3,5. Диаметр баллона от 4 до 25 мм. Размеры по заявке Заказчика	шт	30	436,000.00	13,080,000.00	КФ "ЮМС"
30	Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики	Тендер	Ковксимальный двухпросветный баллонный катетер для периферической ангиопластики на системе доставки , совместимый с 0.035" проводником. Специальный материал баллона сочетает в себе сверхтонкие стенки и устойчивость к паралинам. Гидрофильное покрытие баллона и дистальной части shaft. Shaft катетера, с повышенной проходимостью и устойчивостью к перегибам, в сочетании с гибкостью, длиной 80 и 130 см. Совместим с интродьюсером 5F-7F. 2 обхватах (с нулевым профилем) платино-иридиевых маркера по краям баллона. Расчетное давление разрыва (RBP): 18 атм. (\varnothing 3мм), 14-18 атм. (\varnothing 5мм), 12-17атм. (\varnothing 6мм), 12-16 атм. (\varnothing 7мм), 11-14атм. (\varnothing 8-9мм), 11атм. (\varnothing 10-12мм). \varnothing shaft катетера 5F-6F. Размеры: \varnothing баллона (мм): 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Длина баллона (мм): 20; 40; 60; 80; 120; 150; 200; 250; 300. Размеры по заявке получателя.	уп	30	70,000.00	2,100,000.00	КФ "ЮМС"
31	Баллонный катетер для чрескожной транслюминальной ангиопластики 0.014"	Тендер	Баллонный катетер для ЧТА 0.014"	уп	30	90,000.00	2,700,000.00	КФ "ЮМС"
32	Баллонный катетер периферический, сверхдлинный	Тендер	Катетер баллонный, периферический, дилатационный, рабочей длиной 90, 130 и 150 см. Показан для расширения стенозированных сегментов периферических сосудов и артериовенозных шунтов, используемых для диализа. Система доставки: катетер ОТВ (по проводнику). Материал баллона: полукристаллический полимер. Укладка баллона на катетере: 5ти лепестковая. Наличие на баллоне гидрофобного покрытия с лоскутным нанесением. Наличие рентгеноконтрастных маркеров с нулевым профилем. Количество маркеров не менее 2 шт. Диаметр shaft: 3,8, 3,9F (для $\varnothing 6,0/7,0$ мм x 170-200 мм). Номинальное давление (NP) 6 атм. Расчетное давление разрыва баллона (RBP) не менее 12 атм ($\varnothing 5,0$ мм x 150, 6,0 - 7,0 мм), 13 атм ($\varnothing 4,0 - 5,0$ мм x 170 - 200 мм), 14 атм ($\varnothing 2,0 - 3,5$ мм x 200 мм), 15 атм ($\varnothing 2,0 - 3,5$ мм x 20 - 170 мм, $\varnothing 4,0$ мм x 20 - 150 мм, $\varnothing 5,0$ мм x 20 - 120 мм). Минимальный диаметр интродьюсера 4F ($\varnothing 2,0 - 7,0$ мм), 5F ($\varnothing 6,0$ x 120 - 200 мм, $\varnothing 7,0$ x 80 - 200 мм). Совместим с проводником 0.018". Размеры: диаметр баллона 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 5,0, 6,0, 7,0 мм. Длина баллона 20, 40, 60, 80, 120, 150, 170, 200 мм.	шт	100	95,000.00	9,500,000.00	КФ "ЮМС"
33	Бур внутрисосудистый с устройством для продвижения	Тендер	Устройство для продвижения буры (Элвансер) преобразует энергию потока сжатого воздуха в энергию вращения буры. Осуществляет поступательное движение буры (в пределах 7 см). Стабилизирует проводник. Позволяет менять бур без потери положения катетера. Имеет порт для инфузии физиологического раствора, охлаждающего и смазывающего бур и смывающего осколки, порт газовой магистрали и вход для отводки. Внутрисосудистые буры: Служат для разрушения хронических окклюзий методом высокоскоростной ротационной атеротомии. Наличие алмазного покрытия. Минимальный размер буры для лечения коронарных сосудов 1,25мм; доступные диаметры буры: 1,25мм; 1,50мм; 1,75мм; 2,00мм; 2,15мм; 2,25мм. Размеры по заявке Заказчика	шт	20	484,500.00	9,690,000.00	КФ "ЮМС"

34	Внутрисосудистый катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	Тендер	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований стерильный, одноразовый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к интерфейсу пациента. Тело диаметром не более 2,9Fг в проксимальной части, и не более 3,3F в дистальной. На кончике ультразвуковой микродатчик. Рабочая длина катетера – не менее 150 см. Совместим с проводниковыми катетерами диаметром не менее 5Fr (1,67мм) и интервенционными проводниками диаметром не более 0,014" (0,36мм). На расстоянии не более 100 см. от дистального конца расположены 2 маркера для корректного позиционирования катетера при лучевом и бедренном доступах. Длина ОТУ участка – не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении ОТУ участка. Атрауматичный дистальный конец катетера имеет внешний диаметр не более 0,48 мм, и содержит 3 рентгенконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10 мм. друг от друга, необходимые для определения длины поражения сосудистого русла и точного позиционирования дистального конца катетера. Длина ультразвукового датчика не более 5мм. Расстояние расположения датчика не более 10 мм от дистального конца катетера, внешний диаметр катетера в месте расположения датчика не более 3,5Fr (1,17 мм). Возможность работы в режимах двухмерной эхографии, одновременного измерения динамики кровотока и эхографии, виртуальной гистологии. Возможность реализации всех трех режимов с обзором сосудистого русла на 360° без вращения катетера вокруг своей оси. Глубина обзора – не более 20 мм. Пиковые значения акустической мощности: в режиме двухмерной эхографии – не более 2,93x10-3 мВт/см2, в режиме одновременного измерения кровотока и эхографии – не более 7,98x10-2 мВт/см2. Длительность ультразвукового импульса не более 161x10-3 мкс вне зависимости от режима работы катетера. Частота повторения ультразвукового импульса не более 75,4 кГц, частота самого импульса не более 20МГц, усредненная частота – 18,6МГц. Тепловой коэффициент, определяемый как квадратичная мощность / 210 – не более 2,06x10-5.	шт	30	630,700.00	18,921,000.00	КФ "ЮМС"
35	Внутрисосудистый проводник с датчиком давления	Тендер	Проводник с датчиком давления стерильный, одноразовый, предназначен для измерения безмедикаментозного фракционного резерва кровотока коронарного сосудистого русла. Проксимальная часть с тефлоновым покрытием, поворотным устройством и коннектором с модульным разъемом для подключения к считывающему устройству. Тело проводника диаметром не более 0,014" на всем протяжении. Дистальный гибкий участок длиной не менее 30см. Наличие гидрофильного покрытия на расстоянии не менее 27 см. от датчика давления. Наличие гибкого рентгенконтрастного кончика длиной не более 3см., за которым расположен пьезоэлектрический датчик давления. Коннектор с 5 площадками контакта для проводника, разъемом формата RJ45 на гибком проводе для подключения к модулю пациента. Рабочая длина проводника не менее 185 см.	шт	30	625,520.00	18,765,600.00	КФ "ЮМС"
36	Гемостатический Y- клапан	Тендер	Гемостатический Y- клапан. Материал корпуса, ротора и колпачка прозрачный поликарбонат. Опорная шайба акрилонитрил-бутадиен-стирен. Материал клапана силикон. Внутренний просвет корпуса 7.2F (0.094") (2.4мм). Наличие безвоздушного ротора, защищающегося колпачка. Трехлепестковый дайвинг- силиконового диска голубого цвета в просвете для улучшения гемостатической функции клапана. Открытие клапана осуществляется нажатием кнопки, для закрытия оттянуть кнопку.	шт	20	11,607.00	232,140.00	КФ "ЮМС"
37	Диагностический проводник повышенной жесткости	Тендер	Проводник Повышенной Жесткости. Материал Сталь. Покрытие Модифицированный Тефлон. Диаметр: 0.35 дюйм. Длина: 145, 180, 260 см. Длина гибкого кончика: 2 см. Радиус кончика: 1.5 мм. Проводник Повышенной Жесткости. Материал Сталь. Покрытие Модифицированный Тефлон. Диаметр: 0.35 дюйм. Длина: 145, 180, 260 см. Длина гибкого кончика: 2 см. Радиус кончика: 1.5 мм. Проводник используется для введения катетеров, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудах интервенциях. Материал изготовления – сталь с покрытием «Тефлон». Есть аналоги с тефлоновым покрытием с нанесением гепарина. Диаметр: 0.35, 0.38 дюйм. Длина: 145 см. Радиус кончика: 3, 7.5, 15 мм. Проводник используется для введения катетеров, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудах интервенциях. Материал изготовления – сталь с покрытием «Тефлон». Есть аналоги с тефлоновым покрытием с нанесением гепарина. Диаметр: 0.18, 0.25, 0.32, 0.35, 0.38 дюйм. Длина: 145, 180, 260 см. Радиус кончика: 1.5 мм. Проводник используется для введения катетеров, интродьюсеров и других медицинских устройств в сосудах интервенциях.	шт	200	37,500.00	7,500,000.00	КФ "ЮМС"
38	Игла для трансэпидуральной пункции взрослые/ детские	Тендер	Игла для проведения трансэпидуральной пункции с указателем поворота и коническим кончиком, материал - нержавеющая сталь. Для взрослых: Толщина иглы 1,02 мм, толщина кончика 0,72 мм, Длина 71 см. Педиатрическая: Толщина иглы 0,91 мм, толщина кончика 0,64 мм, Длина 56 см.	шт	300	72,450.00	21,735,000.00	КФ "ЮМС"
39	Игла для трансэпидуральной пункции взрослый, длина 71, 89, 98 см	Тендер	Игла для трансэпидуральной пункции взрослый, размер 18 ga, угол среза 50 гр. Состоит из просветной иглы из нержавеющей стали и прочного стилета из нержавеющей стали, с крутым изгибом. Дистальный кончик иглы скошен для облегчения процесса прокола. Оснащен двухходовым запорным краем, обеспечивающим доступ к просвету иглы для дыхания, инъекции/инфузии жидкости, забор крови, мониторинг давления введения стилета и проводника. Маркер на чехле иглы для направления изгиба, проксимальный размер стилета 0,7 мм, дистальный размер стилета 0,35 мм.	шт	300	97,500.00	29,250,000.00	КФ "ЮМС"
40	Игла для биопсии костного мозга в наборе	Тендер	Набор иглы для биопсии костного мозга OnControl, 11 ga x 3.0 in 3.0 тип. Состав набора: биопсийная игла на сверле с гранной заточкой (длина 102 либо 152 мм) крепление на винтовой резьбе. Игла с несъемными метками через каждый сантиметр длины. Металлический вытаскиватель биоптата длиной более 2 см длины иглы. Пластиковое устройство защиты от прокола при извлечении биоптата. Используются только с пневмом для вращения.	наб	30	43,000.00	1,290,000.00	КФ "ЮМС"
41	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 ATM/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 ATM/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резиновым соединением с запирающим высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжигания спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АВС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета. Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан, торк-девайс (для управления коронарным проводником), «тулая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0.4 до 30 ATM (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0.625. Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогова индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см.	шт	1000	26,868.00	26,868,000.00	КФ "ЮМС"
42	Индефлятор аналоговый	Тендер	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -1 до 35 ATM/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 ATM/бар. Материал корпуса прозрачный поликарбонат; объем 30 мл. Наличие безвоздушного ротора. Наличие гибкой трубки высокого давления с двойным плетением длиной 35.5 см (13") и 3-ходового краника. Наличие устройства встроенного самоактивирующегося триггера для подготовки устройства одной рукой. Наличие дисплея с флюоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора. Наличие различных вариантов комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан (Y-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом, торк-девайс (для управления коронарным проводником), «тулая» игла.	шт	100	23,200.00	2,320,000.00	КФ "ЮМС"
43	Интрооральный балон-катетер для контрапуальсатора (баллон) с фиброоптикой 30; 40 Сс	Тендер	Сердечник баллона кренонаполняемый, диаметр баллонного катетера не менее: 8Fг, объем баллонов: не менее 30мл; 40 мл, длина баллонного катетера: 69,3 см, длина мембраны баллона: 260мм, диаметр мембраны баллона: 15мм, материал баллона: центральный просвет баллона не менее: 0,027", защитный чехол катетера от контаминации длиной не менее 34 см, накліне переходников газовой линии для других типов аппаратов для контрапуальсатиі длина: 2,2м, расположение линии пассажи газа в катетере центрально-осевое, установочный набор: проводники: с тефлоновым покрытием, не менее 2шт, диаметр проводника: не менее 0,025"; шприц: С коннектором, объем не менее 60мл, пункционная игла: 18Ga*6,35см, интродьюсеры: армированный интродьюсер, длина не менее 15см-1шт, стандартный интродьюсер, дiana не менее 15см -1шт	шт	10	690,800.00	6,908,000.00	КФ "ЮМС"

44	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	Тендер	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсера с ренгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипровода 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини провода: 0,018", 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	5200	10,097.00	52,504,400.00	КФ "ЮМС"
45	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа удлиненный	Тендер	Интродьюсер. Основные требования к товару. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Основные функциональные требования, технические характеристики. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 16, 25 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра мини провода: 0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	500	16,947.00	8,473,500.00	КФ "ЮМС"
46	Интродьюсер трансрадиального доступа в комплекте с иглой	Тендер	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Наличие выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Наличие выбора длины интродьюсеров длиной 7,10 см. Интродьюсеры с ренгеноконтрастной меткой, цветовой кодировки диаметра интродьюсера, двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Наличие ушка на интродьюсере для подшивания к коже, что обеспечивает удобство фиксации интродьюсера. Возможность выбора в комплекте дилатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Выбор интродьюсеров с гидрофильным покрытием, с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Длина дилатора (мм): 125; 155. Диаметр прямого, стального мини провода: 0,018", 0,021", 0,025". Игла 20Gx 35м/20Gx 38мм (для мини провода 0,025"), игла 21Gx 35мм/22Gx 38мм (для мини провода 0,018"). Длина прямого, стального мини провода 45см.	шт	5050	11,597.00	58,564,850.00	КФ "ЮМС"
47	Интродьюсер для трансрадиального доступа в комплекте с манжетой для гемостаза	Тендер	Интродьюсер для трансрадиального доступа. Возможность выбора диаметра 5, 6, 7 Fr. Наружный диаметр интродьюсеров: 5 Fr - 2,13 мм, 6 Fr - 2,46 мм, 7 Fr - 2,79 мм. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 10, 16 см. Возможность выбора интродьюсеров с ренгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилатора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилаторе, препятствующего самопроизвольному открытию. Наличие интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Наличие выбора диаметра прямого, стального или пластикового мини провода: 0,018", 0,021", 0,025". Длина мини провода 45, 80 см. Игла 20G длиной: 32, 35, 51 мм (для мини провода 0,025"). Игла 21G длиной 35 мм (для мини провода 0,021"), игла 22G длиной: 25, 32, 35 мм (для мини провода 0,021"). Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал манжеты – полипропилен. Шприц с переходником исключающим введение воздуха в интродьюсер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздувающей подушки. Обязательное наличие воздушно-нагнетания минимальным объемом 13 Мл максимальным объемом нагнетания 18 Мл. Обязательно наличие дополнительной прошивной линии. Зеленая маркировка шприца, обозначающая размер.	шт	200	21,479.00	4,295,800.00	КФ "ЮМС"
48	Интродьюсер с гемостатическим клапаном	Тендер	Плетёный армированный интродьюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,0 Fr; 8,5 Fr, размер дилатора 8,0 Fr, 8,5 Fr, максимальный размер провода 032 (in), рабочая длина интродьюсера 63 см, дилатора - 67 см. Длина провода 180 см. Наличие дополнительных размеров по заявке заказчика.	шт	300	64,900.00	19,470,000.00	КФ "ЮМС"
49	Интродьюсер с гидрофильным покрытием размером (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и длиной (см) 28, 64, стерильный, однократного применения	Тендер	Интродьюсер с гидрофильным покрытием представляет собой одноканальный гидрофильный катетер, который обеспечивает гибкий и гемостатический канал для введения эндоваскулярных устройств и для минимизации потери крови, связанной с процедурами на сосудах. Система состоит из 2 компонентов: дилатора и интродьюсера, совместимого с направляющим проводником диаметром 0,89 мм (0,035 дюймов). Дилатор является рентгеноконтрастным и имеет гибкий конусовидный наконечник, который облегчает атравматическое проведение через сосудистую сеть. На дистальном конце ручки дилатора установлен охватывающий конический фитинг Люэра. Проксимальный конец ручки дилатора снабжен резьбой, что позволяет закрепить дилатор в корпусе уплотнения интродьюсера. Интродьюсер состоит из гидрофильного усиленного спирально катетера, крепящегося к жесткому корпусу уплотнения, в котором содержится гемостатический клапан. Удлинитель бокового порта с трехходовым клапаном постоянно закреплен на корпусе уплотнения. На дистальном конце интродьюсера расположена рентгеноконтрастная маркировочная полоска. В устройстве предусмотрена такжешовная петля для крепления его к пациенту и разгрузочная муфта для предотвращения перекручивания катетера в месте его подсоединения к корпусу уплотнения.	шт	60	82,000.00	4,920,000.00	КФ "ЮМС"
50	Интродьюсер управляемый	Тендер	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атравматичного кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8,5 Fr, размер дилатора 8,5 Fr, максимальный размер провода 032 (in), рабочая длина 61, 71 см. Длина просвета интродьюсера 81, 91 см. Тип изгиба Small Curl, Medium Curl, Large Curl.	шт	80	325,160.00	26,012,800.00	КФ "ЮМС"
51	Интродьюсер-гайд короткий	Тендер	Интродьюсер-гайд модификации короткие интродьюсеры с технологией продольного армирования используются в случаях затрудненного или сложного сосудистого доступа, выполняя функцию проведения инструмента, удерживая соотношение гибкости и устойчивости к изломам с сохранением заданного размера и формы внутреннего просвета. Покрытие PTFE, наличие инкорпорированного рентгеноконтрастного кольца RB, гидрофильного покрытия AQ. Возможность выбора интродьюсера для феморального, радиального латерального, временного, трансепитального доступа. Размеры линейки: диаметр от 4 Fr до 18Fr. Длина 5, 7, 13, 23, 30, 40.	шт	50	142,500.00	7,125,000.00	КФ "ЮМС"
52	Кава-фильтр постоянный	Тендер	Кава-фильтр для профилактики тромбоэмболии легочной артерии - постоянный. Материал фильтра – нитинол. Дизайн – матричный (без сопелений), два уровня фильтрации, самоцентрирующийся. Крючки для фиксации к стенке полой вены; двунаправленные, для предотвращения как проксимальной, так и дистальной миграции. ЯМР-совместимость – отсутствие "наводок" и "помех" при проведении ЯМР-исследований. Система доставки – не более 6F, с дистальным рентгеноконтрастным маркером. Возможность осуществление имплантации через различные доступы: феморальный, югулярный и кубитальный. В комплект входит система доставки: 6F интродьюсер длиной 55 или 90 см, дилатор длиной 66 или 101 см, 6F обтуратор с рентгеноконтрастным маркером. Рекомендуется использовать для вен диаметром не более 30 мм. Рекомендуется использовать для вен диаметром не более 30 мм. Дилатор имеет 2 рентгеноконтрастных маркера на расстоянии 30мм друг от друга и боковые отверстия для проведения кавографии.	шт	2	235,000.00	470,000.00	КФ "ЮМС"
53	Кава-фильтр опционный для постоянной или временной имплантации	Тендер	Опциональный фильтр из нержавеющей стали, для постоянной или временной имплантации (без ограничения времени для удаления), конический, с двумя уровнями. Верхний (фиксирующий) уровень из шести коротких ножек, с дистальными концами в форме крючков для активного крепления и нижний (центрирующий) уровень из трех длинных ножек, две из них с фильтрованными атравматичными для сосудов концами, а третья имеет на конце петлю, позволяющую проталкивать фильтр при имплантации феморальным и подлопаточным доступом. Немагнитный, условно совместимый с МРТ до 3 Тесла. Высота фильтра - 55 мм, вес - менее 1 гр, диаметр ножек 0,3 мм. Подходит для полой вены до 32 мм в диаметре. Комплект включает катетер-интродьюсер 7F с рентгеноконтрастной меткой, расширитель, доставляющий катетер, пункционную иглу 17G и J-образный проводник .035", 9F, 150/180cm.	шт	2	474,500.00	949,000.00	КФ "ЮМС"
54	Катетер аспирационный	Тендер	Катетер имеет дистальный рентгеноконтрастный концевой маркер, проксимальный люэровский порт и предварительно установленный стилет (в соответствующих случаях). Проксимальный люэровский порт предназначен для подсоединения аспирационной линии. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера, технология. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 1,5 мм проксимальнее мягкого кончика катетера. Совместимость с проводником 0.014", с проводниковым катетером 6F. Длина катетера 140 см. Диаметр кончика 0.068". Внутренний просвет 0,043". Мягкий атравматичный кончик с фигурным срезом запатентованной конфигурации. Комплект: Аспирационная линия, аспирационный шприц - 2 шт по 30 мл, Чашка фильтр с размером пор 40 м, аспирационный катетер двухцветный на протяжении 21 см с минимальным диаметром 6F (минимальный внутренний диаметр 1,78 мм (0,070 дюйма) или 7F (минимальный внутренний диаметр 2,03 мм (0,080 дюйма)).	комп	30	48,000.00	1,440,000.00	КФ "ЮМС"

55	Катетер аспирационный 6F	Тендер	<p>Катетер аспирационный размером 6F. Дистальный профиль кончика – 1.7F/0.022”.</p> <p>Просвет для аспирации тромба – 2.85 F/ 0.037”.</p> <p>Тип конструкции: Наклонная прямая.</p> <p>Форма всасывающих/аспирационных просветов: Круглая.</p> <p>Маркировочная полоса: Рентген контрастный маркер.</p> <p>Максимальный внешний диаметр (при извлечении/аспирации): 1.70 мм.</p> <p>Наружный диаметр проксимальной части OD:1.30 мм.</p> <p>Наружный диаметр дистальной части :1.30 мм.</p> <p>Внешний диаметр проксимальной части OD:1.09 мм.</p> <p>Внешний диаметр дистальной части: 1.00 mm.</p> <p>Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm2): 0.933 мм2.</p> <p>Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm2): 0.785 мм2.</p> <p>Длина порта быстрой замены:10 мм.</p> <p>Полезная длина катетера:1400 мм.</p> <p>Тип покрытия: Гидрофильное.</p> <p>Длина дистального покрытия (от наконечника):300 мм.</p> <p>Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 мл.</p> <p>Совместимость направленного катетера:6F.</p> <p>Совместимость направленного катетера:0.070”(1.78 мм).</p> <p>Совместимость направленного катетера:0.014”.</p>	шт	30	48,000.00	1,440,000.00	КФ "ЮМС"
56	Катетер аспирационный, эндоваскулярный, 6Fr, 7Fr, 8Fr	Тендер	<p>Аспирационный катетер. Назначение: для аспирации эмболического материала. Основные функциональные требования, технические характеристики.</p> <p>Наличие диаметра катетера 6 Fr, 7 Fr, 8 Fr. Наличие входного профиля 0.019”. Наличие короткого и закрученного кончика длиной 6 мм с отверстием 4 мм. Наличие гидрофильного М-покрытия дистальной части катетера длиной 40 см. Наличие длины катетера 140 см. Наличие 2-х рентгеноконтрастных маркера: Один маркер длиной 1 мм на расстоянии 4 мм от кончика и один маркер длиной 10 см расположенный на 90 см от дистального кончика. Совместимость с проводником 0.014”. Длина порта для проводника 23 см. Наличие в одной упаковке 2 аспирационных шприцев, аспирационной линии и чашки-фильтра. Наличие выбора катетера со стилетом для прохождения в извитых сосудах.</p>	шт	5	152,990.00	764,950.00	КФ "ЮМС"
57	Катетер баллонный режущий	Тендер	<p>Рабочая длина катетера (монорельсовая) составляет 143 см. Изделие состоит из баллона с 3 или 4 микрохирургическими лезвиями. Длина баллона (мм): 6,10,15. Диаметры баллона (мм): 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.25, 3.50, 3.75, 4.00. На баллонах диаметром 2,00 мм – 3,25 мм имеются 3 микрохирургических лезвия, а на баллонах диаметром 3,50 мм – 4,00 мм 4 лезвия. Давление: - номинальное 6 атм. Давление разрыва 12 атм. Профиль входа в очас поражения – 0.017”, профиль баллона средний – 0.036”. Длина кончика 1.99 мм. Коаксиальная дистальная часть устройства имеет два просвета. Наружный просвет для раздувания баллона, внутренний для проводников размером ≤0.014 дюйма (0.36 мм).</p>	шт	10	99,500.00	995,000.00	КФ "ЮМС"
58	Катетер диагностический 4, 5 и 6 Fr	Тендер	<p>Катетеры диагностические 4, 5 и 6 Fr. Наименование товара - катетеры диагностические. Основные требования к товару. Назначение для проведения коронарных. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0.041"/1.05 мм, 5Fr не менее 0.047"/1.20 мм, 6Fr не менее 0.051"/1.30 мм. Совместимость с 0.038"/0.97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 Кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетера за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа.</p>	шт	6000	9,597.00	57,582,000.00	КФ "ЮМС"
59	Катетер диагностический кардиологический (детский)	Тендер	<p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Различные варианты дизайна кончика: с коротким кончиком модифицированный, левый коронарный, правый коронарный, педиатрический, многоцелевой. Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110 и 125см, степень жесткости reforgata или FER. Размер катетеров 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 4F 0.042" (1.07мм), 0.046" (1.17мм) и 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера). Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.</p>	шт	500	22,424.00	11,212,000.00	КФ "ЮМС"
60	Катетер диагностический кардиологический	Тендер	<p>Катетер диагностический для проведения коронарографии. Катетер диагностический для катетеризации правой и левой коронарной артерии через лучевой доступ-трансрадиальный. Различные варианты дизайна кончика и различные конфигурации кончика катетеров ult 1,2,3, 4, 4.5 Длина катетеров 40, 50, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110,125 см. Размер катетеров 3 (для педиатрических FER), 4, 5 и 6F. Внутренний диаметр для катетеров 0.027" (0.69мм) для катетеров 3F, для катетеров 4F не менее 0.042" (1.07мм), не менее 0.046" (1.17мм) и не менее 0.052" (1.32мм) для катетеров 5F, 0.054" (1.37мм) и 0.059" (1.49мм) для катетеров 6F. Различная длина кончика катетеров. Рекомендованный проводник от 0.021" до 0.038" (в зависимости от размера катетера). Наличие катетеров с увеличенным просветом. Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа bumper tip (упругий кончик). Наличие 1 или 2 боковых отверстий для проведения вентрикулографии,Двойная стальная оплетка стенок катетеров, наличие катетеров без оплетки. Материал катетера нейлон пебакс. Материал втулки катетера поликарбонат. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81, 6 bar). Упакован в стерильную упаковку.</p>	шт	500	11,087.00	5,543,500.00	КФ "ЮМС"
61	Катетер диагностический, периферический, 4 и 5F.	Тендер	<p>Катетер диагностический периферический. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 30, 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) и 0.052" (1.32 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89 мм) и 0.038" (0.97 мм).</p>	шт	200	14,400.00	2,880,000.00	КФ "ЮМС"
62	Катетер для внутрисосудистой визуализации	Тендер	<p>Катетер для внутрисосудистой оптикокогерентной томографии, длина: 135 см, интракоронарно используемая длина: 28 см, внешний диаметр: 2.7 Fr (дистальный), диаметр просвета катетера: 0.014 дюйма, покрытие гидрофильное. Состав набора: Катетер для внутрисосудистой оптикокогерентной томографии, стеноидное покрытие для пинцера, стеноидный шприц 3мл.</p>	наб	5	520,000.00	2,600,000.00	КФ "ЮМС"
63	Катетер диагностический, периферический	Тендер	<p>Катетер диагностический для проведения ангиографии периферических артерий. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80, 90, 100 и 110 см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F, 0.046" (1.17 мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89 мм) и 0.038" (0.97 мм). Наличие катетеров с конфигурацией кончика типа упругий кончик. Двойная стальная оплетка стенок катетеров. Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200 psi (81, 6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40 см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90 см 15 мл/сек, длиной 100 см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5 F в внутреннем диаметре 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100 см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек, длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек. Упакован в стерильную упаковку.</p>	шт	200	12,852.00	2,570,400.00	КФ "ЮМС"
64	Катетер периферический, с гидрофильным покрытием	Тендер	<p>Катетер диагностический периферический со специальным гидрофильным покрытием. Длина гидрофильной части 25 и 40 см. Наличие различных форм кончиков. Длина катетеров 40, 65, 80,90,100, 110, 125см. Размер катетеров 4 и 5F. Внутренний диаметр для катетеров 0.040" (1.02мм) и 0.042" (1.07мм) для катетеров 4F; 0.046" (1.17мм) для катетеров 5F. Рекомендованный проводник 0.035" (0.89мм) и 0.038" (0.97мм). Наличие катетеров с упругой конфигурацией. Наличие двойной стальной оплетки стенок катетеров. Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика – сплав вольфрама для ревоскодной визуализации.Материал втулки катетера мягкий полиуретан. Эргономичный дизайн крыльев втулки. Дизайн втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения.Конфигурация втулки: крылья. Максимальное давление 1200psi (81,6 bar). Пропускная способность для катетеров 4F длиной 40см 20мл/сек, длиной 65см 18мл/сек, длиной 80см 18 мл/сек, длиной 90см 15 мл/сек, длиной 100см 15мл/сек, длиной 110см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.046" длиной 40см 27мл/сек, длиной 65см 20мл/сек, длиной 80см 20 мл/сек, длиной 100см 15 мл/сек; для катетеров 5F с внутренним диаметром 0.052" длиной 65см 35 мл/сек, длиной 90см 30мл/сек, длиной 110см 28мл/сек; для катетеров 6F длиной 40см 43 мл/сек, длиной 65см 33мл/сек, длиной 80см 30мл/сек, длиной 110см 27мл/сек.</p>	шт	75	27,650.00	2,073,750.00	КФ "ЮМС"

65	Катетер для маточных артерий	Тендер	Катетер радиологический для маточных артерий. Длина катетеров 90см, различная степень жесткости. Размер катетера 5F. Рекомендованный проводник 0,038". Сужающийся кончик катетера для облегчения позиционирования в сосуде. Материал кончика - сплав вольфрама для превосходной визуализации. Материал втулки катетера полиуретан. Конфигурация втулки: крылья. Двигай втулки "аккордеон" с компенсацией натяжения. Крутящий момент 1-1. Максимальное давление 1200psi (81,6 bar). Упакован в стерильную упаковку.	шт	50	18,400.00	920,000.00	КФ "ЮМС"
66	Катетер проводниковый	Тендер	Проводниковые катетеры. Назначение для проведения интервенционных инструментов. Форма и длина: возможность выбора специальных форм для доступа через лучевую (tiger) и феморальную артерии (extra backup) длиной 100и 125см. Наличие двойной металлической высокопрочной, плоской оплетки в теле катетера, материал катетера- полиамид. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7, 8 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 5F-0,058"; 6Fr-0,071"; 7Fr-0,082"; 8Fr-0,091". Максимальное давление 725 psi. Наличие исполнения с боковыми отверстиями для диаметров 6,7, 8Fr. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие наружного гидрофильного покрытия на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 7 см и проксимальных 25 см. Наличие мягкого кончика длиной 2 мм. Наличие совместности с катетером для проведения техники Mother&Child и техники идеомонохвостбаллоном	шт	330	30,247.00	9,981,510.00	КФ "ЮМС"
67	Катетер проводниковый коронарный	Тендер	Катетеры проводниковые коронарные. Назначение для введения хирургических инструментов и/или проводочных направлятелей, а также для доставки рентгеноконтрастного вещества в коронарную или периферийную сосудистую системы. Форма и длина: возможность выбора формы и длины: left/1,2,3/-100см; right/1,2/-100см; left/3,5,4,0,4,5,5,0,6,0/-100см; right /3,5,4,0,4,5,5,0,6,0/-100см длина 100см, IMA-1,0-100см, . Left-100см, right-100см left/3,5,4,0/-100см, right /1,5,2,0/-100см; Left- /3,0,3,5,4,0,4,5/-100см, Наличие плоской металлической оплетки в стенке катетера. Наличие наружного диаметра 5, 6, 7 Fr Наличие увеличенного внутреннего просвета 5Fr-0,059"; 6Fr-0,071"; 7Fr - 0,081". Максимальное давление 700psi. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Наличие совместности с катетером для проведения техники Mother&Child.	шт	20	30,249.00	604,980.00	КФ "ЮМС"
68	Катетер проводниковый 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, длиной 60-120 см	Тендер	Материал проводникового катетера на основе Нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальное мягкого кончика катетера. Внутренний диаметр катетеров- 6F -0,071". Наружный диаметр 5-8F. Размеры 5F, 6F, 7F, 8F, длиной (см): 60 - 120. Размеры по заявке получателя	шт	1000	14,500.00	14,500,000.00	КФ "ЮМС"
69	Катетер проводниковый 6Fr, 7Fr, 8Fr	Тендер	Мягкий атравматичный кончик. Наличие двух рентгеноконтрастных маркеров на дистальном и проксимальном концах микрокатетера. Дистальный направляющий сегмент 25 см или 40 см с гидрофильным покрытием. Длина - 150 см. Рентгеноконтрастная дистальная платино-иридиевая маркирующая полоска на расстоянии 2 см и рентгеноконтрастный проксимальный переходной спиральный платино-иридиевый воротник. Проксимальный шфт из нержавеющей стали 125 см. Проксимальная часть катетера оснащена двумя позиционирующими метками, расположенными на расстоянии 90 см и 100 см от дистального конца.	шт	5	254,500.00	1,272,500.00	КФ "ЮМС"
70	Катетер проводниковый	Тендер	Материал проводникового катетера на основе нейлона. Наличие инкапсулированной металлической оплетки в стенке катетера. Плоское сечение металлической оплетки. Наличие рентгеноконтрастной метки на 4 мм проксимальное мягкого кончика катетера. Внутренний диаметр катетеров- 6F -0,071". Наружный диаметр 5-8F. Наличие катетера для пещенной левевации длиной 45-55см	шт	20	14,830.00	296,600.00	КФ "ЮМС"
71	Катетер проводниковый удлинительный	Тендер	Катетер проводниковый удлинительный. Рабочая длина катетера 150 см (в том числе проксимальная часть и входной порт 125 см, и дистальная часть катетера 25 см), имеет гидрофильное покрытие с наконечником 2 мм. Размер 6F-7F, стерильный, однократного применения.	шт	50	165,000.00	8,250,000.00	КФ "ЮМС"
72	Катетер управляемый проводниковый	Тендер	Катетер управляемый состоит из многопросветного шфта с гидрофильным покрытием, рентгеноконтрастного опцевого кольца и атравматического мягкого наконечника на дистальном конце и гемостатического клапана. Рабочая длина 80 см. Наружный диаметр проксимального стержня катетера 8,4 мм (25 Fr). Наружный диаметр дистального стержня/кончика катетера (в месте прокола межреберной перегородки) 7,7 мм (23 Fr). Расширитель: Рабочая длина 122 см, Внутренний диаметр стержня 1 мм (3 Fr). Наружный диаметр стержня 5,4 мм (16 Fr). Наружный диаметр дистального кончика 1,5 мм (4 Fr). Состав комплекта: Управляемый проводниковый катетер - 1 шт., Расширитель - 1 шт., Силиконовая подложка - 1 шт., Фиксаторы - 3 шт.	комп	8	11,320,000.00	90,560,000.00	КФ "ЮМС"
73	Катетер проводниковый, периферический	Тендер	Проводниковый катетер периферический мультисегментный с постоянным внутренним просветом по всей длине. Наличие нейлонового наружного покрытия. Наличие армированной двухслойной оплетки из нержавеющей стали, внутренний слой - PTFE (политетрафторэтилен). Наличие рентгеноконтрастного дистального кончика длиной 2,5 или 16 мм. Кончик мягкий, гибкий, атравматичный. Внутренний просвет катетера: 9 F - 0,098", 8 F - 0,088", 7 F - 0,078" и 6 F - 0,070". В упаковке одна единица. Размеры: диаметр 5F, 6F, 7F, 8F, 9F, 10F, длина 55, 90, 95, 98, 100, 125 см. Наличие цветовой маркировки по размерам	шт	20	11,685.00	233,700.00	КФ "ЮМС"
74	Катетеры диагностические ангиографические коронарные	Тендер	Катетеры ангиографические Длина 100,110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo, а также Pigtail. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный кончик из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0,038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная.	шт	30	17,500.00	525,000.00	КФ "ЮМС"
75	Катетер многоконтактный для абляции почечных артерий	Тендер	Катетер предназначен для использования с радиочастотным (РЧ) генератором. Для осуществления доставки катетеру требуется проводник диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма), желательно без гидрофильного покрытия. Рекомендуют использовать проводники с дополнительной поддержкой.. Необходимо наложить пассивный контакт, который следует подсоединить к генератору, чтобы выполнить терапию. Катетер совместим с проводниковым катетером 6 Fr (рекомендуемая длина 55 см) и предназначен для использования в сосудах с диаметром от 3 до 8 мм. Катетер оснащен 4 золотыми рентгеноконтрастными контактами на спиральном (винтообразном) дистальном конце и расширяющим инструментом. В прямой конфигурации расстояние между контактами составляет 6,5 мм. Генератор является компактным, чтобы его было удобно использовать в операционной. Размеры: В 29,9 см x Ш 36,7 см x Г 18,9 см; Вес: 9,07 кг; Входная мощность: От 100 до 240 В -, 50/60 Гц в универсальной сети электроснабжения, входная номинальная мощность 200 ВА; Выходная мощность РЧ: От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 12 Вт (от 100 до 700 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц/От 1 до 4 каналов с максимальной мощностью 7 Вт (от 700 до 1200 Ом) на каждом, 460 ± 5 кГц; Точность подачи мощности при использовании катетера : ± 0,5 Вт или ± 20 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от 175 до 200 Ом/ ± 0,5 Вт или ± 10 % (в зависимости от того, что больше) для выходной мощности до 6,5 Вт включительно при нагрузках от > 200 до 1200 Ом.	шт	5	1,500,000.00	7,500,000.00	КФ "ЮМС"
76	Катетер для эмболизомии, размеры 2-7 Fr	Тендер	Эмболизомический катетер состоит из эластического баллона, прикрепленного литуратуры к радиоконтрастной ПЭБА (полиэстерболокамидовой) оси. Проксимальный конец прикрепляется а кширцу для баллонной накачки. Сменный стилет, из нержавеющей стали, остается с каждым катетером. Размеры 2F-7F, по заявке Заказчика.	шт	20	17,800.00	356,000.00	КФ "ЮМС"
77	Катетер для прямой эмболизомии по Фогарти, размеры 4-10 Fr	Тендер	Катетер для прямой эмболизомии по Фогарти, двухпросветный, баллон выполнений из материала устойчивого к разрыву, совместимый с 0,14 проводником, размер от 4F до 10F, по заявке заказчика	шт	10	18,700.00	187,000.00	КФ "ЮМС"
78	Катетер дренажный билиарный длинный	Тендер	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгеноконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами.наличие платиновой рентгеноконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катетеров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и 14F. От 8 до 9 отверстий располагаются на кончике pigtail (количество варьирует в зависимости от размера) и 9 отверстий располагаются по спирали на стержне катетера на расстоянии 5 или 2 см от отверстий на кончике катетера. Размер отверстий 0,065 см2Отверстия на стержне начинаются сразу от кончика pigtail. Большой размер отверстий и их количество обеспечивает максимальный дренаж 0,9см2. Катетер предназначен для использования с 0,038" проводником. В комплекте имеется катетер, жесткая металлическая канюля с эхогенным кончиком, гибкая пластиковая канюля , троакар, устройство для репозиционирования для снятия захвата и перемещения катетера.	шт	30	57,755.00	1,732,650.00	КФ "ЮМС"
79	Катетер дренажный универсальный	Тендер	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроена в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретана для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0,038", дистальный 1" эхогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 25см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0,0060дюйм.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0,048 дюйм.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6F, 8F, 10F, 12F, 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	шт	40	49,550.00	1,982,000.00	КФ "ЮМС"

80	Катетер дренажный педиатрический универсальный	Тендер	<p>Универсальные педиатрические заправляющиеся дренажные катетеры, рабочей длиной 17, 27, 42 см. Количество дренажных отверстий: 7 шт. Конфигурация кончика Pigtail. Размер катетера 6,5; 7,5; 8,5, 10, 12, 14 F. Наличие меток глубины. Расположение меток: 1 см от дистального кончика до проксимального конца. Шаг меток: 1 см. Совместимость с проводником размером 0.038". Размер кончика Pigtail: 15,24 мм - 8,5 F; 15,75 мм - 10F; 20,57 мм - 12 F; 21,08 - 14F. Площадь отверстий дренирования: 0.031 кв. дюйма - 8,5 F; 0,048 кв. дюйма - 10F; 0,052 кв. дюйма - 12F; 0,066 кв. дюйма - 14F.</p> <p>Наличие металлической канюли. Материал металлической канюли: нержавеющей сталь. Наличие пластиковой канюли (не входит в состав набора 6,5 и 7,5 F). Материал пластиковой канюли: полипропилен. Наличие иглы-троакара. Материал иглы-троакара: нержавеющей сталь. Кончик стилета трехрестный.</p> <p>Материал катетера: TPU (термопластичный полиуретан), устойчивый к изломам. Материал порта катетера: поликарбонат/полиэстер. Наличие маркерной метки.</p>	шт	5	83,600.00	418,000.00	КФ "ЮМС"
81	Клипса на створки митрального клапана с системой доставки, размеры: 17-4 мм, 17-6 мм, 22-4 мм, 22-6 мм.	Тендер	<p>Комплект содержит имплантат (клипса), присоединенный к управляемому доставочному катетеру. Кобальт-хромовая и нитиноловая конструкция имплантата, покрытые из полиэстера, стимулирующего рост ткани, мощность статистического магнитного поля 1,5 или 3 Тесла. Максимальная длина лепестка клипсы 9-12 мм, глубина введения створки клапана в клипсу 6-9 мм. Ширина захвата при 1200 минимуме 17-22 мм. Ширина клипсы при 1800 номинально 20-25 мм. Ширина лепестка максимум 4-6 мм. Длина лепестка (длина линии смыкания) максимум 9-12 мм. Длина доставляющего катетера в вытянутом состоянии (от рукава-проводника, изогнутого под углом 90°) > 65 мм. Рабочая длина управляемого рукава-проводника 109,5 см, наружный диаметр дистального стержня катетера 5,3 мм (16 Fr). Состав комплекта: Система доставки клипсы с имплантатом - 1 шт., Карта имплантата для пациента - 1 шт. Размеры клипсы: 17,4 мм, 17,6 мм, 22,4 мм, 22,6 мм.</p>	комп	10	4,362,500.00	43,625,000.00	КФ "ЮМС"
82	Компонент транскатетерного шовителя для транскатетерного наложения шва на первичную перегородку открытого овального окна	Тендер	<p>Компонент транскатетерного шовителя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на первичную перегородку открытого овального окна (далее ОО) используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подложной части компонента 12Fr, длина 70 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см.в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и наводящая лапка) и полипропилена (шовный материал). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для однократного использования.</p>	шт	2	348,000.00	696,000.00	КФ "ЮМС"
83	Компонент транскатетерного шовителя для транскатетерного наложения шва на вторичную перегородку открытого овального окна	Тендер	<p>Компонент транскатетерного шовителя, используется в кардиологии для транскатетерного наложения шва на вторичную перегородку открытого овального окна (далее ОО) используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подложной части компонента 12Fr, длина 70 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см.в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и наводящая лапка) и полипропилена (шовный материал). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для однократного использования.</p>	шт	2	348,000.00	696,000.00	КФ "ЮМС"
84	Компонент транскатетерного шовителя для транскатетерного формирования узелка при закрытых овальном окне	Тендер	<p>Компонент транскатетерного шовителя, используется в кардиологии для транскатетерного формирования узелка при закрытии овального окна (далее ОО) методом сшивания, используя хирургический шовный материал, изготовленный из полипропилена. Диаметр подложной части компонента 12Fr, длина 50 см. Общий размер устройства 28 x 13 x 147 см.в упакованном виде, вес 0,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (центральный стержень) и полипропилена (узелок). Устройство является стерильным (стерилизуется окисью этилена), предназначено для однократного использования.</p>	шт	2	348,000.00	696,000.00	КФ "ЮМС"
85	Манжета для гемостаза лучевой артерии	Тендер	<p>Устройство для компрессии лучевой артерии. Основные требования к товару. Назначение для проведения компрессии лучевой артерии. Основные функциональные требования, технические характеристики Материал манжеты - полипропилен. Шприц с переходником, исключаящим выделение воздуха в нитролювер. Наличие шприца 20мл, для нагнетания воздуха в манжету. Прозрачная структура. Возможность двойной компрессии, за счет самой манжеты и дополнительной раздуваемой подушки. Обязательное наличие воздухо-нагнетания минимальным объемом 13 мл максимальным объемом нагнетания 18 мл. Обязательно наличие дополнительной прошитой линии VELCRO. Зеленая маркировка ширины, обозначающая размер.</p>	шт	30	6,600.00	198,000.00	КФ "ЮМС"
86	Микрокатетер для доставки интракраниального стента 18, 27	Тендер	<p>Проводниковый микрокатетер для доставки интракраниальных стентов, эмболизирующих средств, рентгеноконтрастных веществ и других терапевтических агентов. Катетер армирован нитиноловой проволокой для снижения риска овализации профиля. Дистальный внутренний диаметр 0.021 дюйм. Наружный диаметр 2.8-2.3 фт. Проксимальный конец имеет стандартный люверсовый адаптер для облегчения присоединения аксессуаров. Катетер имеет полужесткий проксимальный сегмент и несколько переходов жесткости по всей длине для облегчения управления. Имеет двойные маркеры. Совместим с диметилсульфоксидом. Специальное внешнее покрытие улучшает скользящие характеристики. Общая длина 158см. Стерильная упаковка.</p>	шт	5	259,500.00	1,297,500.00	КФ "ЮМС"
87	Микрокатетер для дополнительной поддержки коронарных проводников и их замены при анатомном прохождении хронических тотальных окклюзий	Тендер	<p>Микрокатетер типа OTW, совместимость с проводником 0,014". Кончик катетера зауженный, профиль не более 1,7 Fr. Наличие 1-й рентгеноконтрастной метки на расстоянии 0,6 мм от края кончика. Профиль катетера в дистальной части - 1,7 Fr, в проксимальной части - 2,5 Fr. Трехслойная стенка катетера со средним слоем, сплетенным из 24 микроволокон, для обеспечения улучшенной проходимости и поддержки. Наличие эффективного гидрофильного наружного покрытия микрокатетера. Наличие вариантов с рабочей длиной 130 см и 150 см.</p>	шт	5	218,700.00	1,093,500.00	КФ "ЮМС"
88	Микрокатетер для хронических окклюзий коронарных артерий	Тендер	<p>Устройство для прохождения окклюзии путем использования эффекта дрели. Возможность смены проводника. Устройство позволяет манипулировать проводником, давая контрольную поддержку. Наличие платиновых маркеров.</p>	шт	5	106,000.00	530,000.00	КФ "ЮМС"
89	Микрокатетер многофункциональный для коронарных и периферических сосудов	Тендер	<p>Микрокатетер многофункциональный для использования в коронарных и периферических сосудах. Размер гибкой дистальной части 20 см для атравматичного проведения в сосуды. Гидрофильное покрытие дистальных 80см. Наличие рентгеноконтрастной платиновой метки, инкапсулированной в стенку катетера, расположенной на расстоянии 1.3 мм проксимальнее дистального конца катетера. Три формы кончика катетера - прямой, с 45-градусным изгибом и "Swan neck"позволяет надежно зафиксировать кончик катетера в сосуде, исключая его миграцию при введении эмболизата. Три размера катетеров (проксимально/дистально): 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Длина катетер 110, 130 и 150см. Внутренний диаметр катетеров: 0.020" (0.52-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" (0.62-0.65мм) для катетеров 2.8F/2.8F; 0.027", (0.69) для катетеров 2.9F/2.9F. Совместимость с проводником 0,018" для катетеров 2.8F/2.4F; 0.024" для катетеров 2.8F/2.8F и 2.9F/2.9F. Рекомендованный проводниковый катетер 0.040" (1.02 мм) для катетеров 2.8F/2.4F; 2.8F/2.8F; и 0.042" (1.07мм) для катетеров 2.9F/2.9F. Пропускная способность: для катетеров 2.8F/2.4F 3.41 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.61мл/сек для катетеров 130см, 1.71 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.8F/2.8F 3.44 мл/сек для катетеров длиной 110см, 2.58мл/сек для катетеров 130см, 2.22 мл/сек для катетеров длиной 150см. Пропускная способность для катетеров 2.9F/2.9F 4.13 мл/сек для катетеров длиной 110см, 3.70мл/сек для катетеров 130см, 3.73 мл/сек для катетеров длиной 150см. Трехслойная конструкция катетера. Наружный материал катетер - специальный полимер с изменяемыми свойствами, материал оплетки нейлон. Материал внутреннего слоя политетрафторэтилен (PTFE). Максимальное допустимое давление катетера 800 psi. Материал втулки Grilamed, устойчивый к воздействию жиров, растворителей и спиртосодержащих растворов. Цветовая кодировка основания катетера.</p>	шт	60	197,982.00	11,878,920.00	КФ "ЮМС"
90	Микрокатетер коронарный	Тендер	<p>Коронарный микрокатетер. Наличие плетеного шфта из нержавеющей стали на протяжении всего катетера. Наличие внутреннего покрытия PTFE. Наличие наружного гидрофильного покрытия. Наличие дистального наружного диаметра 1,8 Fr (0,60 мм), и проксимального наружного диаметра 2,6 Fr (0,87 мм). Наличие дистального внутреннего диаметра 0,018" (0,45 мм), и проксимального внутреннего диаметра 0,021" (0,55 мм). Наличие золотого маркера 0,7 мм длиной расположенного на расстоянии 0,7 мм от кончика. Наличие рабочей длины катетера 130 и 150 см.</p>	шт	100	262,980.00	26,298,000.00	КФ "ЮМС"
91	Микрокатетер коронарный 135, 150 см	Тендер	<p>Наружная поверхность микрокатетера изготовлена из полиамидного эластомера с покрытием из гидрофильного полимера для обеспечения высоких смазочных свойств при увлажнении поверхности. Кончик изготовлен из полиуретана. Внутренняя полость стержня (за исключением соединителя) покрыта слоем фторсодержащего полимера, облегчающего продвижение направляющего проводника и других устройств. Кончик является рентгеноконтрастным. Универсальный микрокатетер имеет ультратонкий наконечник, наконечник сужается до 0,48 мм (0,019 дюйма (1,4 Fr)), наконечник имеет исключительную гибкость которая позволяет плавно проходить извилистую анатомию сосудов. Профиль микрокатетера 0,62 мм (1,9 Fr). Микрокатетер имеет тонкую конструкцию для прохождения микрососудов, 2 микрокатетера помещаются в направляющую катетере 6 Fr, высокоточный шфт с оплеткой ACT ONE, уникальное плетение обеспечивает лучшую гибкость в своём классе, повышенная устойчивость к перекручиванию в извилистой анатомии сосудов. Имеет повышенную устойчивость к перегибам в извилистой анатомии. Микрокатетер обеспечивает оптимальную работу проводника. Наружный диаметр кончика 0.48мм (1.4Fr), наружный диаметр дистальной части шфта 0.62мм (1.9Fr), наружный диаметр проксимальной части шфта 0.85мм (2.6Fr). Внутренний диаметр кончика 0.40мм(0.016дюйма), внутренний диаметр шфта 0.55мм(0.022дюйма) Наличие длин микрокатетера: 135 и 150 мм. Длина гидрофильного покрытия 70 и 85 мм.</p>	шт	5	174,570.00	872,850.00	КФ "ЮМС"

92	Микропроводник коронарный двухпросветный	Тендер	Техническая характеристика: Общая длина катетера 140 см. Катетер имеет систему «Over the wire». Просвет монорельса размещен на дистальном конце катетера, выходной просвет катетера расположен на расстоянии 6,5 мм от дистального конца. Порт для проводника расположен на расстоянии 210 мм от дистального конца. Двое радиозотопных маркера расположены дистально; длина дистальной 1,0 мм., длина проксимальной 0,5 мм. Катетер имеет коническую форму с внешним диаметром в диапазоне от проксимальных 3,2 Fr до дистального профиля 0,017 дюйма. Диаметр шайфа проксимально: 3,2 Fr (1,07 мм) / 3,1Fr (1,03 мм), дистально: 2,9 Fr (0,97 мм) / 2,2 Fr (0,73 мм). Профиль прохождения (кончик) 0,017" (0,43 мм), длина кончика 0,5 мм. Благодаря монорельсу подобная конструкция катетера позволяет легко провести коронарного проводника к целевым артериям и ее ветвей перед ЧТКА или последующей имплантации коронарного стента. Совместим с коронарным проводником (макс.) - 0,014" (0,36мм). Совместим с проводниковым катетером 5 Fr (0,056" - 1,44 мм). Соответствует требованиям и стандартам ЕС (CE mark). Упаковка индивидуальная, стерильная. Состав одного комплекта содержит: Катетер x 1 шт. Промывочная игла x 1 шт.	шт	5	229,840.00	1,149,200.00	КФ "ЮМС"
93	Микропроводник гидрофильный	Тендер	Микропроводник гидрофильный для использования для сосудов головного мозга. Гибридная технология • Диаметр 0,012" у дистальной и 0,014" у проксимальной части • Внутренняя часть из стали, в дистальной части из нитинола • Микрокатетер общей длиной 200 см, нитиноловой частью 60 см, формируемая часть микропроводника длиной 1,4 см, протяженность гидрофильного покрытия – 40 см"	шт	5	128,520.00	642,600.00	КФ "ЮМС"
94	Микропроводник проволочный, невровакулярный	Тендер	Микропроводник невровакулярный проволочный Диаметр: 0,010", 0,014". Наличие длин: 200, 300 см. Длина рентгенконтрастной части: 3 см, 5 см. Материал сердечника: сталь. Тип сердечника: конический. Длина оплетки: 9,5 см, 30 см Варианты дистального кончика: наличие прямого, микрошейпинг 90° Покрытие дистальной части: гидрофильное (не менее 170 см). Покрытие проксимальной части: при длине 300 см - PTFE.	шт	5	130,000.00	650,000.00	КФ "ЮМС"
95	Микроферы для эмболизации	Тендер	Микроферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, нерассасывающиеся, точно калиброванные микроферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышью. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микроферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и в видимости рентгеноконтрастности. Содержимое: 2 мл микрофер в стерильном априорном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм. Микроферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20-30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию. Микроферы не образуют агрегатов. Совместимы с микрокатетером с I.D. 0,008" до 0,038"	шпр	75	116,709.00	8,753,175.00	КФ "ЮМС"
96	Микроферы насыщаемые для эмболизации полимерные, гидрофильные, эластичные	Тендер	Микроферы для эмболизации полимерные. Гидрофильные, эластичные, сжимаемость не менее 40%. Дизайн – сферический. Размеры частиц в сухом виде от 30-60; 50-100; 100-150 и 150-200 мкм. Возможность насыщения доксорубином, эритроканом, митомином, оксалиплатином, гемтаром и другими препаратами.	шт	20	299,000.00	5,980,000.00	КФ "ЮМС"
97	Микроспираль отделяемая, длинная	Тендер	Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов, Диаметр .011, .018 – отделяемые. Наличие конфигураций: с одним витком, множественными витками, J образные и прямые. Наличие замка с гидрофильным покрытием, возможность компоновки с универсальным доставляющим микропроводником Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной трасси спирали, максимальная тромбogenicность за счет волокон. МРТ совместима. Система фиксации витков. Возможность репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0,5, 0,7, 1,0, 1,2, 1,8, 1,5, 2,0, 2,5, 2,4, 2,6, 3,0, 3,5, 4,0, 4,1, 4,2, 5,0, 5,2, 5,8, 6,0, 7,0, 8,0, 8,2, 9,0, 9,5, 10,0, 11,0, 12,5, 14,0, 14,2, 15,0, 20,0.	шт	5	71,250.00	356,250.00	КФ "ЮМС"
98	Набор для несусульного минидоступа с нитиноловым проводником	Тендер	Набор для несусульного минидоступа в составе: пункционная тонкая игла 21G - 15-20 см, двух типов: трансарная или заточкой типа Chiba, коаксиальный интрольдер 6F 20см, с дилатором (4F) и усиливающей канюлей, два проводника: нитиноловый .018" - 60 см с наличием платинового кончика и .038" - 80 и 150 см с наличием двойных рабочих кончиков (прямой и J-образный). Наличие рентгенконтрастной метки на кончике интрольдера.	наб	40	67,620.00	2,704,800.00	КФ "ЮМС"
99	Набор для трансюгулярного внутривенечного портосистемного шунтирования (TIPS)	Тендер	Набор для трансюгулярного доступа к печени с целью биопсии, холангиографии и интервенционных процедур. Включает в себя интрольдер с гибкой троканной иглой, а также следующие инструменты: пункционную иглу, проводник с подвижным сердечником, ультразвуковой проводник, гидрофильный нитиноловый проводник, дилаторы, диагностический катетер, два баллонных катетера высокого давления 8ммХ4,0 см и 10ммХ4,0 см, соединительные трубки, краники.	наб	1	495,000.00	495,000.00	КФ "ЮМС"
100	Набор для чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА)	Тендер	Набор для ЧТКА и аксессуары в составе: У-образный одинарный клапан для ангиографии, устройство вращения проводника 0,014" - 0,015" и инструмент для ввода 20 Ga в единичной стерильной упаковке.	наб	15	18,000.00	270,000.00	КФ "ЮМС"
101	Дюссерная система, в комплекте с проводником и антирефлексной системой для проведения РЧА	Тендер	Дюссерная система в комплекте с проводником и антирефлексной системой. Материал интрольдера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, смазывающее покрытие. Размеры: Ø 4, 5, 6, 7 F (5,5, 10, 23 см), Ø 5,5, 6,5 F (10 см), Ø 8, 9, 10, 11 F (11, 23 см). Игла металлическая пункционная без стилета с проволочным хвостом и Люэровским соединением. Наличие интрольдеров с иглой в комплекте 20 G x 32 мм, 20 G x 36 мм, 21 G x 36 мм, 20 G x 38 мм, 21 G x 35 мм, 20 G x 51 мм, 18 G x 64 мм, 18 G x 70мм. Внутренний просвет от 0,021" до 0,038". Длина: 3,8 см (педиатрическая), 5 см (стандартная) и 7 см (двухканальная).	комп	35	11,200.00	392,000.00	КФ "ЮМС"
102	Наконечник для тумесцентной анестезии при проведении РЧА	Тендер	Наконечник для проведения тумесцентной анестезии к аппарату радиочастотной абляции M3004. Наружный диаметр от 4 до 4,9 мм, диаметр иглы 21-24G, длина иглы 60-80 мм.	шт	35	16,500.00	577,500.00	КФ "ЮМС"
103	Наконечник шпательобразный 4 мм	Тендер	Инструмент имеет высококондирующее покрытие (стекло) непосредственно на рабочем кончике инструмента (до 99,5%) для точного распределения энергии во время режима режис. стержень рабочего инструмента гибкий и может вращаться за счет вращающего основания. На данном инструменте расположены две кнопки одна для заточки режиса режис и другая для режима коагуляции.	шт	3	376,740.00	1,130,220.00	КФ "ЮМС"
104	Окклюдер - васкулярная заглушка для эмболизации периферических сосудов	Тендер	Окклюдер, изготовленный из нитиноловой сетки, для эмболизации периферических сосудов. Представляет собой самораскрывающееся цилиндрическое устройство, изготовленное из нитиноловой сетки. Устройство можно максимально точно установить и переставить для достижения оптимальной окклюзии. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Доставка и установка через обычный проводниковый катетер или устройство доставки. Диаметр 4-22 мм. Высота 2-18 мм. Рекомендуемый минимальный размер устройства доставки 4-7 Fr. Рекомендуемый размер проводникового катетера 5-9 Fr.	шт	10	430,000.00	4,300,000.00	КФ "ЮМС"
105	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия открытого артериального протока в комплекте	Тендер	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого артериального протока. В основе структуры окклюдера лежит 72 Нитиноловые нити. Цилиндрическая форма. Наличие места крепления. Не менее 14 размеров окклюдера. Размер устройства 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Диаметр аортального диска, мм 8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,21,23,25,27. Длина талии, мм 4 - 12 мм. Диаметр аортальной талии, мм 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Диаметр пульсовой талии, мм 4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,18,20,22. Рекомендуемый размер системы доставки не менее 6 Fr. В комплекте с системой транскатетерной доставки окклюдеров. Материал PTFE. Прозрачный порт для загрузки. Не менее 5 размеров. Диаметр от 6 до 10 Fr. Задний угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см. Наличие бокового порта.	комп	10	329,800.00	3,298,000.00	КФ "ЮМС"

106	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплексе	Тендер	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока выполнен из высокотемпературного сплава никеля и титана (нитинола) с наноструктурированным керамическим покрытием для сокращения выброса ионов никеля в ткань эндкарда, не вызывающим иммунологических реакций и аллергически нейтральным. Внутри окклюдер наполнен устойчивой к току крови мембраной из растянутого политетрафторэтилена с диаметром отверстий 10 микрон для немедленной остановки кровотока свьюз, дефект после имплантации устройства и предотвращения остаточного шунта. Доступные размеры окклюдеров: 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24, 26, 28, 30. Доставочная система для окклюдера состоит из проводящего катетера, гемостатического клапана с 3-х ходовым краником и гибкой трубкой, сосудистого дилатора, доставочного проводника с резьбой на дистальном конце и торо-девайсом на проксимальном конце и пластикового переходника. Стержень доставочной системы обладает увеличенной устойчивостью к изломам благодаря спиральной оплетке в структуре стержня; рентгеноконтрастная маркерная зона на дистальном конце облегчает локализацию и аккуратное размещение окклюдера; внутреннее тефлоновое покрытие обеспечивает гладкое движение устройства и уменьшает образование тромбов; гемостатический клапан предотвращает кровотечение и воздушную эмболию. доставочная система 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14 Fg и используется в зависимости от выбранного типа окклюдера. Длина доставляющего кабеля - 1150 мм. Изгиб дистального сегмента - 180 градусов.	комп	10	410,000.00	4,100,000.00	КФ "ЮМС"
107	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока в комплексе	Тендер	Набор для малоинвазивного закрытия открытого артериального протока. Окклюдер - устройство, изготовленное из нитиноловой проволоочной сетки. Возможность выбора размера окклюдера из: 5, 6, 7, 8, 10, 12, 15, 18мм - размер в нисходящей части аорты; 3,5, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14мм - размер у основания; 9, 10, 11, 13, 16, 20, 24мм - размер удерживающей части. Длина окклюдера от 4,25 до 16 мм. Окклюдер разработан так, что у него отсутствует винт, выходящий в просвет аорты, соответственно гемодинамика в аорте не нарушается, нет риска повредить аорту и уменьшается риск тромбоэмболических осложнений. Доставочная система представляет из себя катетер с пушером, что исключает риск заклинивания при откручивании проводника. Плетение представляет собой тонкие нитиноловые нити. Плетение окклюдера дает возможность позиционирования и установки окклюдера в большом количестве разнообразных клинических случаях при помощи всего лишь одной формы окклюдера.	комп	10	715,000.00	7,150,000.00	КФ "ЮМС"
108	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока - спираль для PDA	Тендер	Нитиноловая катушка специально разработана для закрытия ОАП. Градиент жесткости изменяется от дистальной к проксимальной части катушки, для максимальной адаптации к анатомическим особенностям артериального протока. Система пригодна для всех типов этого протока до 5 мм. Спираль предварительно установлена на систему доставки.	шт	50	449,900.00	22,495,000.00	КФ "ЮМС"
109	Окклюдер для закрытия открытого артериального протока I и II типов в комплексе	Тендер	Самораскрывающееся устройство (окклюдер), изготовленное из гибкой нитиноловой сетки, предназначено для установки в открытый артериальный проток различной формы. Конусообразная форма с плоским удерживающим диском ("юбкой") на конце соответствует форме протока для оптимальной окклюзии. "Юбка" фиксируется в ампуле протока со стороны аорты, а тело окклюдера заполняет проток по длине. Удерживающая "юбка" окклюдера обеспечивает безопасное позиционирование и уменьшает риск эмболизации. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр устройства у нисходящей аорты 5 - 16 мм. Длина устройства 5, 7, 8 мм. Симметричный дизайн дисков окклюдеров для артериального протока второго типа позволяет выбрать способ доставки - через аорту или через легочную артерию. Окклюдер имеет три четко выраженных доли, что обеспечивает шесть плоскостей окклюзии. Не заполняется полиэфировой тканью, что уменьшает его профиль и уменьшает диаметр (размер) системы доставки. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр талии 3, 4, 5, 6 мм. Длина устройства 4, 6 мм. Диаметр дисков 9, 10, 11, 12 мм.	комп	50	850,000.00	42,500,000.00	КФ "ЮМС"
110	Окклюдер для закрытия открытого аортального протока	Тендер	Доставляющая система для обоих типов состоят из загрузочного устройства, доставляющего катетера, кабеля доставки, пластикового зажим, гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Мягкий рентгеноконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7 Fg. Угол изгиба 180	комп	20	442,000.00	8,840,000.00	КФ "ЮМС"
111	Окклюдер для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплексе	Тендер	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока. Устройство имеет два различных типа: цилиндрический, конусовидный. Каждый тип может быть исполнен с двухсторонней/односторонней втулкой. Материал окклюдера нитинол. Размер устройства соответствует размеру талии окклюдера. Размеры: (Аортальный размер талии (мм)/Легочный размер талии(мм)/Аортальный диск в диаметре(мм)/Длина талии(мм)/Размер доставляющей системы (FR) : 4/4/8/4/6, 5/5/9/5/6, 6/6/9/5/6, 7/7/11/6.5/6, 8/8/12/6.5/6, 9/9/13/7/6, 10/10/14/7.5/6, 11/11/15/8/7, 12/12/16/8.5/7, 13/13/17/8.5/8, 14/14/18/9.5/8, 16/16/21/10.5/9, 18/18/23/10.5/10, 20/20/25/12/12, 22/22/27/12/12. В комплект входит окклюдер и доставляющая система, в составе устройства для загрузки, длинного нитродьюсера, дилатора, толкателя, У-коннектор с линией подачи раствора.	комп	70	1,150,000.00	80,500,000.00	КФ "ЮМС"
112	Окклюдер для закрытия дефектов межпредсердной перегородки в комплексе с расходными материалами	Тендер	Набор для малоинвазивного закрытия дефектов межпредсердной перегородки. Окклюдер – саморазворачивающееся, самоцентрируемое двухдисковое устройство, изготовленное из нитиноловой проволоочной сетки. Размеры для дефекта от 4 до 40 мм. Доставочная система для прикрепления, загрузки, доставки и установки окклюдера перегородки, состоящая из доставочной капсулы, загрузчика и доставочного зонда. Наличие в наборе нитродьюсера, доставочного устройства и измерительного баллона. Технология обработки поверхности нитинола для обеспечения предельно гладкого и гибкого наружного слоя. Два диска соединены между собой соединительной шейкой, соответствующей размеру дефекта перегородки. Размеры для дефекта ASD - от 4 до 40 мм. Размеры для дефекта PFO – от 16 до 30мм. Доставочная система для прикрепления, загрузки, доставки и установки окклюдера перегородки, состоящая из доставочной капсулы, загрузчика и доставочного зонда. Технология плетения без дополнительных межсоединений. Специальный "шар-коннектор" из нитиноловой заготовки для крепления к системе доставки. Система позволяет изменять угол наклона устройства до 45°. Безопасная система отделения устройства препятствует непреднамеренной имплантации устройства и обеспечивает возможность удаления окклюдера при возникновении необходимости.	комп	70	1,200,000.00	84,000,000.00	КФ "ЮМС"
113	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП) в комплексе	Тендер	Окклюдер с двумя дисками для закрытия дефекта межпредсердной перегородки, изготовленное из нитиноловой сетки. Диски соединены между собой короткой талией, которая соответствует диаметру ДМПП. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации диски и талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстера. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 4 - 40 мм. Длина талии 3, 4 мм. Доставляющая система 45 градусов состоит из загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилатора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана, проводника. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдеров. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгеноконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5-12 Fg. Угол изгиба 45 градусов. Длина устройства 60, 80 см. Баллонный трехпросветный катетер для точного измерения размеров ДМПП. Расжимный материал баллона поддерживает раздувание низким давлением и позволяет точно измерить различные формы дефектов при использовании техники стоп-флоу. Две метки расположены в центре по отношению к длине баллона, на расстоянии 0,4 мм и одна метка на 15 мм проксимальнее их. Баллон может быть проведен через проводниковый катетер. Мягкий дистальный кончик и гибкий стержень обеспечивают гладкое скольжение и атравматичное позиционирование баллона. Максимальный размер измеряемого дефекта 20-40 мм. Максимальный объем баллона 12, 25, 90 мл. Размер устройства 6, 7, 8 Fg. Длина 70 см. Размеры и доставка по заявке заказчика.	комп	30	493,800.00	14,814,000.00	КФ "ЮМС"
113	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП) в комплексе	Тендер	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки. Также может применяться у пациентов, подвергшимся операции по Фонтену (гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца) или операции фенестрации перикарда. Диаметр диска левого предсердия (А), мм: 16,0, 21,0, 18,0, 23,0, 20,0, 25,0, 22,0, 27,0, 24,0, 29,0, 30,0, 31,0, 32,0, 33,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 48,0, 50,0, 54,0, 56,0, 58,0; Диаметр диска правого предсердия (В), мм: 14,0, 17,0, 16,0, 19,0, 18,0, 21,0, 20,0, 23,0, 22,0, 25,0, 26,0, 27,0, 28,0, 29,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0, 44,0, 46,0, 50,0, 52,0, 54,0; Диаметр соединительной талии (С), мм: 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0, 11,0, 12,0, 13,0, 14,0, 15,0, 16,0, 17,0, 18,0, 19,0, 20,0, 22,0, 24,0, 26,0, 28,0, 30,0, 32,0, 34,0, 36,0, 38,0, 40,0, 42,0. Высота соединительной талии (Н), мм: 5,5, 6,0; Рекомендованный минимальный размер оболочки нитродьюсера: 8Fg, 9Fg, 10Fg, 12Fg, 14Fg; Нитиноловая сетка: Нитинол (сплав титана 45 % и никеля55 %); Втулка: Нержавеющая сталь марки 316L; Линия шва: Медицинский Chinlon; Мембрана: Терилен; Варианты: с втулкой и без втулки; В комплексе с системой транскатетерной доставки окклюдеров. Материал PTFE, Прозрачный порт для загрузки. Не менее 5 размеров. Диаметр от 6 до 10 Fg. Заданный угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см. Наличие бокового порта.	комп	30	493,800.00	14,814,000.00	КФ "ЮМС"

114	Окклюдер для гибридного закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой перегородки (ДМЖП) в комплекте	Тендер	1. Окклюдер для гибридного закрытия ДМЖП.2. Система доставки. Технические характеристики: 1.Устройство (окклюдер) для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. 1.1. Выполнен из нитинола (высокотемпературный сплав никеля и титана). 1.2. Поверхность окклюдера обработана методом электролитической полировки с нанесением модифицированного ионноимплантируемого слоя, не содержащего никель и специального покрытия (двуокись титана TiO2), что предотвращает их высочайшую коррозионную стойкость и предотвращает выделение ионов никеля, обеспечивая превосходную биологическую совместимость и безопасность, отсутствие токсичности, канцерогенности с сопротивлением к образованию тромбов. 1.3. Окклюдер содержит внутреннюю мембрану из полиэстра, которая обеспечивает быструю остановку кровотока и исключает остаточный шунт. 1.4. Наличие эксцентрических и концентрических окклюдеров. 1.5. Форма концентрических окклюдеров для гибридного закрытия ДМЖП - цилиндрической с симметричными дисками. 1.6. Форма эксцентрических окклюдеров для гибридного закрытия ДМЖП - "каплевидный" с ассиметрично расположенными эллипсообразными дисками. 1.7. Размеры ассиметричных окклюдеров каплевидной формы: 4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,16,18,20мм. Левый диск: 10,11,12,13,14,15,18,22,24,26мм. Правый диск эллипсоидной формы (фокусное расстояние) 8,9,10,11,12,13,15,18,20,22мм. 2. Система доставки для окклюдера. 2.1. Состоит из проводящего катетера, дилататора гемостатического клапана с 3-х ходовым краником и гибкой трубкой, доставочного проводника с резьбой на дистальном конце и торк-девайсом на проксимальном конце и пластиковой переходника. 2.2. Размер доставочной системы 6,7,8,9,10 Fg и используется в зависимости от выбранного типа и размера окклюдера. 2.3. Длина доставочной системы 10, 35см. в зависимости от выбранного типа окклюдера. Форма кончика доставочной системы- прямая, без загибов для непосредственного подведения к месту ДМЖП путем пункции в желудочка сердца.	комп	10	949.000.00	9,490,000.00	КФ "ЮМС"
115	Окклюдер для закрытия мышечного дефекта межжелудочковой перегородки в комплекте	Тендер	Самораскрывающееся устройство (окклюдер) для закрытия ДМЖП с острым постинфарктным разрывом мышечного типа с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски и соединяющая их талия содержат внутри тонкую ткань из полиэстра. Устройство имеет талию длиной 10 мм, что соответствует толщине мышечной стенки межжелудочковой перегородки. Симметричный дизайн устройства позволяет имплантировать окклюдер как венозным, так и артериальным доступом. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Размер окклюдера (диаметр талии) 16, 18, 20, 22,24 мм. Диаметр дисков 26, 28, 30, 32, 34 мм. Длина талии 10 мм. Доставляющая система 45 и 180 градусов состоит из загруженного устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдера. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Длина 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	5	1,200,000.00	6,000,000.00	КФ "ЮМС"
116	Окклюдер - спираль для ДМЖП	Тендер	Нитиноловая катушка специально разработанная для ДМЖП, размерами дистальный/проксимальный - 8/6,10/6,12/6,14/8,16/8 в комплекте с ловушкой.	комп	5	1,066,890.00	5,334,450.00	КФ "ЮМС"
117	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки	Тендер	Окклюдер для закрытия дефектов межжелудочковой перегородки. Тип окклюдера: мышечный, перемембранозный, мультифенестрированный. Мышечный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, дизайн окклюдера не симметричный, тип соединения резьбовой. Длина талии не более 7 мм. Размеры 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18 мм. Высокая биосовместимость окклюдера за счет специальной технологии окисления. Перемембранозный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, дизайн окклюдера симметричный, тип соединения резьбовой. 6 различных размеров талии окклюдера, от 2,6 до 5,0 мм. Размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 мм. Высокая биосовместимость окклюдера за счет специальной технологии окисления. Мульти-фенестрированный мембранозный тип окклюдера: в основе лежит 72 нитиноловые нити, дизайн окклюдера не симметричный, тип соединения резьбовой, большой диск со стороны ЛЖ и узкая талия окклюдера. Размеры 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18 мм. В комплекте Система доставки для транскапального либо трансвенозного доступа.	комп	5	494,000.00	2,470,000.00	КФ "ЮМС"
118	Окклюдер для закрытия паравентриальных ликвов в комплекте	Тендер	Устройство перивальвулярной утечки (УПУ) состоит из сетки нитинового провода со свойствами запоминания формы. Устройство доступно в квадратном и прямоугольном (дизайне, устройства квадратного дизайна предназначены для циркулярных утечек, а устройства прямоугольного дизайна предназначены для утечек в форме полумесяца (серповидных). Эти конструкции доступны с двумя разными пережимами. Для достижения постоянной закупорки дефекта, две тонкие бляшки из ПЭТ обеспечивают мгновенным закрытием перивальвулярной утечки сразу после имплантации устройства. Два рентгенконтрастных золотых маркера, которые расположены на дистальном диске, показывают расположение и размещение устройства. На проксимальной стороне УПУ металлическая оплетка заканчивается на привинном уде, который служит в качестве адаптера для Flex Pusher. Продуктивный ряд покрывает каждый размер для трансформального подхода. Основываясь на характеристиках нитинола, продукты являются "самоформирующимися", после освобождения из футляра. В зависимости размера устройства, нити или мешки из ПЭТ (полотниловый терефталат) объединены в диски, что гарантирует более лучшую закупорку перивальвулярных утечек. В зависимости от размера импланта, используются футляры от 6Fg до 9Fg. Длина дистального диска (большой диск) для PLD - D1(мм); Длина проксимального диска (маленький диск) для PLD - D2(мм); Диаметр изоляции для квадратного PLD - D3 (мм). D1(мм): 13; 14; 16; 17; D2(мм): 11,5; 12,5; 14; 16; D3 (мм): 4; 5; 6; 7. D1(мм): 11,5; 14; 17; D2(мм): 10; 12,5; 16. D1(мм): 11,5; 14; 16,5; 19; 21; 24; 26,5; 28,5. D2(мм): 10; 12,5; 15; 17; 19; 22; 24,5; 26,5 D1(мм): 13; 16; 19; 21 D2(мм): 11,5; 14; 17; 19.	комп	5	1,461,900.00	7,309,500.00	КФ "ЮМС"
119	Окклюдер для закрытия ушка левого предсердия в комплекте	Тендер	Самораскрывающееся устройство, изготовленное из нитиноловой сетки, для закрытия ушка левого предсердия. Предназначено для профилактики инсультов у больных с фибрилляцией предсердий. Дизайн диска устройства атомически соответствует форме ушка левого предсердия, что обеспечивает полное закрытие просвета ушка. Талия устройства имеет гибкое соединение между самим устройством (долей) и закрывающим диском. Для безопасного размещения требуется всего 10 мм глубины посадочной зоны ушка. Рентгенконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускоренной окклюзии и эндотелизации доля содержит внутри тонкую ткань из полиэстера. При необходимости устройство можно снять и переставить. Диаметр доли 16, 18, 20, 22, 25, 28, 31, 34 мм. Минимальный размер устройства доставки 12, 14 Fg. Система доставки 45 x 45 состоит из доставляющего устройства и дилататора. Системы доставки 12 Fg и 14 Fg включают адаптер для подведения дополнительных компонентов. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окклюдера. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгенконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и улучшает позиционирование. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	5	1,310,000.00	6,550,000.00	КФ "ЮМС"

120	Окслодер для лечения открытого овального окна в комплексе с расходными материалами	Тендер	Самораскрывающееся устройство с двумя дисками, изготовленное из нитиноловой сетки. Предназначено для закрытия открытого овального окна. Диски соединены между собой гибкой и узкой талией, что позволяет свободно двигаться каждому диску. Это обеспечивает оптимальное прилегание к стенке предсердий. Рентгеноконтрастные метки на концах устройства облегчают процесс установки. Для ускорения окклюзии и эндотелизации диски содержат внутри тонкую ткань из полистера. Устройство может быть легко извлечено и переустановлено. Диаметр диска правого предсердия 18, 25, 30, 35 мм. Диаметр диска левого предсердия 18, 18, 30, 25 мм. Минимальный размер устройства доставки 8, 9 Фг. Доставка/установка система 45 градусов состоит из загрузочного устройства, доставляющего устройства, дилататора, кабеля доставки, устройства для вращения (пластиковый зажим), гемостатического клапана. Облегчает фиксацию, доставку и удаление окслодеров. Пластиковое проводниковое устройство усилено плетеными стальными нитями для лучшего сопротивления на излом. Внутренний просвет покрыт PTFE для уменьшения трения при проведении устройства. Мягкий рентгеноконтрастный кончик проводникового устройства снижает риск повреждения сосудов и обеспечивает визуализацию позиционирования. Размер устройства 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13 Фг. Длина устройства 80 см. Направляющий проводник в комплекте. Доставка и размеры по заявке заказчика.	комп	10	1,045,000.00	10,450,000.00	КФ "ЮМС"
121	Окслодер для лечения открытого овального окна в комплексе	Тендер	Имплантиант (PFO) предназначен для лечения открытого овального окна. Комплектация: проводник, Уконектор, имплантант установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантанта никель титановый сплав, шпатель: полипропиленовые, сетка: полиэстер Размеры имплантанта: 20 мм, 26 мм, 30 мм. Длина системы доставки 90 см.	комп	5	1,110,900.00	5,554,500.00	КФ "ЮМС"
122	Окслодер эндоваскулярный периферический	Тендер	Сосудистый окслодер диаметром 4-22 мм, высотой 5-13 мм. под интродьюсер 6-10 F.	шт	2	3,800.00	7,600.00	КФ "ЮМС"
123	Петля ловушка для удаления инородных тел	Тендер	Петля ловушка для удаления инородных тел, имеющая два улавливающих кольца с вертикальной и горизонтальной ориентацией, размеры по заявке заказчика.	шт	20	183,400.00	3,668,000.00	КФ "ЮМС"
124	Петля ловушки-ретривер , атравматический, дистальный и малого диаметра	Тендер	Атравматическая гибкая нитиноловая 3D петля с золото-вольфрамовым покрытием. Предварительно загнутый наконечник. Дистальный конец проводника. Рентгеноконтрастный платиновый маркер в виде кольца. С интродьюсером. Гибкий шaft. Усилители для предотвращения скручивания. Люеровский конектор. Загрузочное устройство для инструментария и уменьшения устройства кровотечения. Большое устройство вращения, слоенное. Нитиноловый проводник передачи вращающего момента 1:1. Диаметр петли 2, 4, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 30, 35 мм. Длина ретривера и проводника 65, 125, 150, 210, 150, 175 см. Длина интродьюсера 50, 110, 135, 150 см. Диаметр интродьюсера 2, 3, 4, 5, 8 Фг.	шт	5	152,960.00	764,800.00	КФ "ЮМС"
125	Петля ловушки-ретривер , модификации: петля, корзина, боковая петля, шпилькой	Тендер	Петлевидное ушко иглы является трансвазальным захватывающим инструментом: ловушкой ретривером, которое образует коринтовую петлю вокруг определенного кардио электрода или венозного катетера. Ушко поступает непосредственно к электроду через длинную, гибкую каналоу 12 Фг, размещенную соосно внутри большой внешней иглы 16 Фг, которая имеет гемостатический клапан на своем ближнем конце. Имеет порт для промывания с внутренним просветом петли. Полностью рентгеноконтрастна. Устройство поставляется в стерильном виде и предназначено для однократного использования. Петлевидное ушко иглы является составной частью комплексного решения в области чрескожного излучения кардио электрода.	шт	5	230,000.00	1,150,000.00	КФ "ЮМС"
126	Петля ловушка	Тендер	Система для извлечения и манипуляции с инородными предметами внутри просвета сосуда. Наличие трех петель. Материал петель суперэластичный нитинол, обеспечивающий высокую гибкость и устойчивость к изломам. Рабочий диаметр ловушки: 6-10, 9-15, 12-20, 18-30 и 27-45мм, диаметр шaftа 0,026 дюймов. Длина катетера 100 см для ловушки 120см, внутренний диаметр катетера 062, .074 дюймов. Длина ловушки 120 см (для рабочего диаметра 6-45мм). Размер катетера 6F для рабочего диаметра 6-20мм, 7F для рабочего диаметра 18-45мм. Наличие рентгеноконтрастной маркерной зоны на кончике катетера. Материал доставочного катетера тефлон. Изогнутый на 15° кончик у катетеров 6 и 7 Fg для лучшей управляемости. Наличие платиновой нити на петлях ловушки для улучшенной визуализации. В наборе ловушка, торок левый, интродьюсер и катетер. Ловушка и интродьюсер упакованы отдельно.	шт	10	225,000.00	2,250,000.00	КФ "ЮМС"
127	Проводник коронарный для комплексных поражений 190, 300 см	Тендер	Коронарные проводники с полимерным покрытием для комплексных поражений. Гидрофильные полимерные проводники с оплеткой под полимерным покрытием с диаметром 0.014" и длинами 190, 300см. Комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из суперэластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Моделируемая вставка на кончике из стали. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см. Гидрофильное покрытие на основе полигидроксиоксида или поливинилпирролидона. Форма кончика: прямой, J-тип. Жесткость кончика: 0.7г. Степень поддержки в дистальной части: 8.7г. и/или 0.014" проводник длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1,5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика. Гидрофильное покрытие дистальной части на основе полигидроксиоксида или поливинилпирролидона поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип, различные варианты жесткости кончика и степеней поддержки в дистальной части. Выбор размеров и типов	шт	2050	27,500.00	56,375,000.00	КФ "ЮМС"
128	Проводник коронарный управляемый гибкий и жесткий с сужением на кончике. 190 см, 300 см.	Тендер	Проводник коронарный управляемый для использования при чрескожном вмешательстве. Длина проводника 190, 300 см. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3 см. Вольфрам содержащее полуретановое покрытие дистальной части за исключением 5 мм оплетки кончика. Гибкий проводник тип кончика: прямой, J-образный; Наличие: 1 золотой маркер в 4,5 см. от кончика для облегчения измерений в поражении; Жесткость кончика: 1,5 г., 2,7 г., 4,1 г., 5 г.; Степень поддержки в дистальной части: 5,9 г., 6,0 г., 5,9 г.; Диаметр катетера: 0,35 см. Жесткий проводник тип кончика: прямой; прямой с сужением на кончике до .0105" и .009"; Жесткость кончика: 4,8 г., 9,7 г., 13,9 г., 12,5 г., 13,3 г.; Сила пенетрации (жесткость кончика/площадь кончика): 40 кг./in2; 80 кг./in2; 120 кг./in2; 140 кг./in2; 200 кг./in2.	шт	200	35,500.00	7,100,000.00	КФ "ЮМС"
129	Проводник коронарный управляемый	Тендер	Проводник коронарный для проведения интервенционных манипуляций на коронарных артериях. Прямой, 180 см, диаметр 0,014"/0,36мм. Возможность удлинения до 300 см с помощью удлинителя, приобретаемого отдельно. Рентгеноконтрастный кончик 3см, длина моделируемой части кончика – 10мм. С гидрофильным покрытием дистальной части проводника со 2-го по 250 мм. С нитиноловым дистальным и стальным проксимальным сердечниками с тефлоновым покрытием. С гибким и тонким соединением дистального нитинолового и стального проксимального стержней. В дистальной части проводника спиральная катушка из нержавеющей стали с переходом в платиновоу (на дистальных 3 см) – для лучшей гибкости и визуализации. В комплекте со специальной тугой иглой 22G для моделирования кончика проводника. Наличие выбора проводников с весом кончика 0,6, 1,0 или 3,6г. Проводник состоит из корпуса (стальной стержень), оболочка ствола - политетрафторэтилен, держатель - полиэтилен, ручной зажим - полипропилен, гидрофильная оболочка - диметил акриламид - глицидил мета-крилат кополимер. Стерилизация - этилен оксидом.	шт	200	37,514.00	7,502,800.00	КФ "ЮМС"
130	Проводник диагностический гидрофильный 50-180 см	Тендер	Материал проводника: высокоэластичный сплав на основе нитинола, оболочка из полиуретана и вольфрама, покрытый полиуретаном. Наличие выбора диаметров: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Наличие выбора длин проводника: 50; 80; 120; 150; 180 см. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10; 30; 50; 80 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	шт	1080	13,947.00	15,062,760.00	КФ "ЮМС"
131	Проводник диагностический гидрофильный, удлиненный 220-450 см	Тендер	Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,018"; 0,025"; 0,032"; 0,035"; 0,038". Длина проводников 220, 260, 300, 400, 450 см. Наличие прямых и J-изогнутых проводников. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутый/прямой. Фиксированный стержень. Гидрофильное покрытие по всей длине, сердечника из нитинола, увеличенная рентгеноконтрастность благодаря запатентованной полимерной оболочке. Полиуретановая оболочка и гидрофильное покрытие также обеспечивает устойчивость к термоборозованию. Возможность выбора проводников различной жесткости. Конфигурация проводника стандартной и повышенной жесткости. Материал оплетки проводника полиуретан. Выпрямитель J-кончика в комплекте. Наличие проводников быстрой замены (только для проводников длиной 260см). Крутящий момент проводника 1:1. Наличие возможности выбора формы проводников: прямой; прямой жесткий; изогнутый; изгиб 45°; изгиб 45° жесткий. Длина гибкой дистальной части: 10 мм; 30 мм. Наличие полимерного гидрофильного устойчивого покрытия по всей длине проводника.	шт	150	26,317.00	3,947,550.00	КФ "ЮМС"
132	Проводник для внутрисосудистого измерения давления	Тендер	Проводник для внутрисосудистого измерения давления с подвижным кончиком. С гидрофильным покрытием. Рентгеноконтрастный наконечник- 3 см. Длина гибкой части 31 см. Длина проводника 175 см, диаметр 0,014". Рабочее давление:-30 к +300 мм рт.ст.Точность:±1 мм рт.ст.±1% (-30 к 50 мм рт.ст.); ±3% (50-300 мм рт.ст.). Максимальное изменение давления: < 2 мм рт.ст.	шт	5	450,000.00	2,250,000.00	КФ "ЮМС"
133	Проводник для транскатетерной имплантации аортального клапана	Тендер	Проводник предназначен для введения и позиционирования катетеров при проведении диагностических и интервенционных процедур в сердечных камерах, в том числе транскатетерной имплантации аортального клапана (ТИАК), из нержавеющей стали, покрытый тефлоном, диаметром 0,89 мм (0,035 дюйма). Длина проводника составляет 260 см, на нем имеется гибкий кончик длиной 20 см. Проводник снабжен загнутым кончиком диаметром 30 мм. Комплектация – 5 шт. флакочка.	шт	100	16,000.00	1,600,000.00	КФ "ЮМС"
134	Проводник для транскатетерного аортального протезирования	Тендер	Проводник с заливной формой для транскатетерного аортального протезирования. Внешний диаметр 0,035", длина 275 см. Материал: нержавеющая сталь. Покрытие: ПТФЭ. Размеры изогнутой части: сверхмалый-2,9см*3,2см; малый-4,2см*4,2см; большой-4,9см*5,0см.	шт	50	134,500.00	6,725,000.00	КФ "ЮМС"

135	Проводник коронарный управляемый для субтотальных и диффузных окклюзии	Тендер	<p>Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см, 300 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17, Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах, 0,8г, 1,0 г, 3,0 г,4,0 г,5,0 г,6,0 г, 9,0 г, 12,0 г,20,0 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	100	33,575.00	3,357,500.00	КФ "ЮМС"
136	Проводник коронарный управляемый для хронических окклюзии, длина 190 см, 300 см	Тендер	<p>Коронарные проводники для хронических окклюзий Диаметр: не более 0,010, 0,011, 0,012, 0,014 дюймов Наличие длин, см: 190, 300 см Наличие длин спирали: 15, 16 см Кончик заостренный, диаметр: не более 0,012 дюйма, пре-шейп 1 мм Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 17 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 16 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 465 см Варианты покрытия дистальной части: не гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой формы и изогнутой Степень жесткости кончика в граммах, 1,7, 3,5, 4,5 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая хронические окклюзии, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	100	51,075.00	5,107,500.00	КФ "ЮМС"
137	Проводник коронарный управляемый, длина 330 см	Тендер	<p>Оптимальная прочность проволоки, гидрофильное покрытие и стержень 0,26 мм обеспечивают превосходную толкающую способность внутреннего катетера. Благодаря уменьшению, возможности повреждения внутренней стенки в извитых сосудах риск осложнений сводится к минимуму. Диаметр: не более 0,010" (0,26 мм). Наличие длин, см: 330 см. Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1. Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 3.0 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см. Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 8 см. Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие 170 см, остальные 160 см покрыто силиконом. Варианты дистального кончика - прямая форма. Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	20	77,400.00	1,548,000.00	КФ "ЮМС"
138	Проводник диагностический 70-180 см	Тендер	<p>Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,18" (0,46мм), 0,21"(0,53мм), 0,25"(0,64мм), 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 70,80, 100,120,145,150, и не более 180 см. Наличие прямых и/или J-изогнутого кончика проводника. Различный радиус J – загиба – 1,5, 3, 6 и 15мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутой/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Наличие проводников - для почечных артерий - сочетание атравматичного J-кончика большого изгиба с коротким сердечником. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Наличие выпрямителя J-кончика. Материал стенки проводника - нержавеющая сталь.</p>	шт	1500	7,204.00	10,806,000.00	КФ "ЮМС"
139	Проводник диагностический нейро или удлиненный 180-260 см	Тендер	<p>Широкий спектр диаметров диагностических проводников: 0,35" (0,89мм), 0,38" (0,97мм). Длина проводников не менее 180 см и не более 260см. Конфигурации прямых проводников: длина подвижного сегмента 23см, 10см, 13,5см, 18,5см, 23,5см. Различный радиус J – загиба – 1,5, 3, мм. Различная длина гибкой дистальной части. Наличие проводников с двумя рабочими кончиками: J – изогнутой/прямой. Конфигурации прямых проводников: прямой (длина подвижного сегмента 7см). Возможность выбора проводников с фиксированным и нефиксированным внутренним стержнем. Трехкомпонентный дизайн проводника - стержень, гибкая лента и PTFE (политетрафторэтилен) покрытие по всей длине, нанесенное методом грунтовки и придающее проводнику зеленый цвет. Возможность выбора проводников различной жесткости. Порт для промывания с механизмом Luer Lock. Проводник упакован в пластиковое кольцо. Материал стержня проводника - нержавеющая сталь.</p>	шт	510	10,449.00	5,328,990.00	КФ "ЮМС"
140	Проводник коронарный управляемый для острых окклюзии	Тендер	<p>Универсальные коронарные проводник для острых окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180-190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0.5, 0.7 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15- 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.</p>	шт	350	30,680.00	10,738,000.00	КФ "ЮМС"

141	Проводник коронарный управляемый с гидрофильным покрытием	Тендер	Провод гибкий как шелковая нить возможность переплетения Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 190 см Материал сердечника: наличие нержавеющей стали. Тип сердечника: Технология изготовления «composite core» наличие однокомпонентный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволок. Передача вращения наличие 1:1 Усиление, необходимое для изгиба дистальной части проводника 0,3 г. Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3 см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 19 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Наличие дублирующей (внутренней) оплетки сердечника. Варианты покрытия дистальной части: гидрофильное покрытие (SLIP-COAT®) 52 см Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика - прямая и миниатюрная предварительная форма Возможность использования многократно во время одной операции - для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения, включая субтотальные стенозы, а так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и	шт	50	70,370.00	3,518,500.00	КФ "ЮМС"
142	Проводники жесткие, сверхжесткие	Тендер	Проводники жесткие, сверхжесткие различных материалов, стали и нитинола с мягким платиновым кончиком. Покрытие модифицированный тефлон PTFE. Кончики имеют память формы, обеспечивают высокую маневренность. Гидрофильное покрытие AQ обеспечивает низкий коэффициент трения. Рентгеноконтрастная платина в составе- обеспечивает четкую визуализацию и легкое атравматичное расположение в селективном сосуде. Размерная линейка: диаметр .014, .016, .018, .025, .035, .038 дюйм. Длина 60, 80, 90, 135, 145, 180, 260, 300 см	шт	50	95,000.00	4,750,000.00	КФ "ЮМС"
143	Проводник ангиографический жесткий	Тендер	Проводник периферический сверхжесткий. Диаметр 035" и 038". Наличие проводников длиной 75, 145, 180 и 260 см. Форма кончика: прямая (6,7 см. изогнутая), прямая (1,4 см. короткой тип) и 3 mm J-tip (6 см.). Гидрофильное покрытие по всей длине.	шт	30	25,000.00	750,000.00	КФ "ЮМС"
144	Проводник стандартный сверхжесткий для транскатетерной имплантации клапана	Тендер	Представляет собой проводник из нитинола двойное покрытие с платиной/ нержавеющей стали с двойной оплеткой с покрытием из ПТФЭ и двойным изогнутым кончиком. Двойной изогнутой дистальный кончик имеет гибкую часть длиной 4 см, включая внутреннюю золотую спираль для лучшей визуализации. Двухкомпонентное гидрофильное покрытие. Радиус первичной/вторичной кривизны проводника LES-DC составляет 75/15 мм, а проводника E-I ESDC — 55/15 мм.	шт	60	200,000.00	12,000,000.00	КФ "ЮМС"
145	Проводник для системы ротационной атерэктомии	Тендер	Проводник для системы ротационной атерэктомии. Степень жесткости - стандартная или повышенная. Совместимость с бурами имеющими алмазное покрытие для разрушения хронических окклюзий методом высокоскоростной ротационной атерэктомии. Диаметр – 0,009inch. Длина - 330 см.	шт	20	78,500.00	1,570,000.00	КФ "ЮМС"
146	Порт имплантируемый, МРТ-совместимый	Тендер	МРТ совместимый имплантируемый порт, размеры катетеров в диапазоне 6.0-12.0 Fr, с одной и двух просветной конфигурацией.	уп	15	130,000.00	1,950,000.00	КФ "ЮМС"
147	Система для защиты от дистальной эмболии	Тендер	Быстро сменяемая система защиты против дистальной эмболии с пленчатым нитиловым фильтром с гепариновым покрытием. Независимое вращение фильтра на проводе. Поперечный профиль 3.2Fr. Совместим с проводниками 0.014" или 0.018". Длина проводника 320см с возможностью укорочения до 190см и использование оставшегося проводника для "быстрой" навигации через Rx порт. Платиновая проволока на конце проводника для обеспечения наилучшей рентгеноконтрастности. Золотая проволока вмонтирована в отверстие фильтра для определения степени открытия и положения фильтра. Фильтр должен полностью убраться в доставляющий катетер при доставке. При удалении фильтр должен полностью убраться в катетер 4.2Fr. Катетер для доставки и удаления входит в комплект. Размер фильтра: 3; 4 ; 5; 6; 7мм.	уп	30	384,400.00	11,532,000.00	КФ "ЮМС"
148	Система защиты от эмболии	Тендер	Система для защиты сосудов от дистальной тромбоэмболии. Тип устройства- Фильтрующая корзина с нитиловым кольцом в основании. Диаметр артерии от 3,5 до 5,5 мм. Длина системы доставки 190 и 300. Длина дистального кончика- 3 см. Материал фильтра- Полиуритановая мембрана. Диаметр отверстия фильтра- 110 мкм. Профиль системы доставки- 3,2F. Профиль катетера для удаления- 4,3F. Совместимость с проводниковым катетером- 6F.	шт	10	279,500.00	2,795,000.00	КФ "ЮМС"
149	Спираль с микропроводником, отслеживающие	Тендер	Микроспираль для всех типов артериальной и венозной селективной эмболизации длинных и коротких сосудов. В конфигурации с одним витком, множественными витками. J образные и прямые, замки с гидрофильным покрытием, возможность компоновки с универсальным доставляющим микропроводником. Материал- платина, мягкая платина, синтетическое волокно, возможность прямой и обратной тракции спиралей, максимальная тромбogenicность за счет волокон. МРТ совместима. Безотказная витковая система фиксации обеспечивает отделение спирали с возможностью репозиции удаления или замены. Возможность установки через микрокатетер с внутренним просветом .016", .018", .020", .025", .035", .038". Длина спирали – 0.5, 0.7, 1.0, 1.2, 1.8, 1.5, 2.0, 2.5, 2.4, 2.6, 3.0, 3.5, 4.0, 4.1, 4.2, 5.0, 5.2, 5.8, 6.0, 7.0, 8.0, 8.2, 9.0, 9.5, 10.0, 11.0, 12.5, 14.0, 14.2, 15.0, 20.0.	шт	200	71,250.00	14,250,000.00	КФ "ЮМС"
150	Спираль для эмболизации сосудов цилиндрическая	Тендер	Спираль для эмболизации сосудов цилиндрической формы с синтетическими волокнами. Для катетеров с просветом .018", .035". МРТ-совместимые. Длина по заказу.	шт	30	78,700.00	2,361,000.00	КФ "ЮМС"
151	Спираль отделяемая нейроваскулярная	Тендер	Отделяемая спираль из платиновой эмболизационной спирали. Установлена на композитном толкателе для доставки имплантата. Наличие рентгеноконтрастной метки для позиционирования. Наличие ручной системы моментального отделения спирали. Возможность поставки с оплеткой из полимерных волокон или нейлоновых волокон. Диаметр 2-20 мм. Длина 4-50 мм.	шт	3	310,000.00	930,000.00	КФ "ЮМС"
152	Стент интракраниальный для перебральных артерий для стентирования сосудов	Тендер	Интракраниальный самораскрывающийся нитиловый матричный стент. Предназначен для стентирования артерий головного мозга для перекрытия пещей аневризмы, при технике ассистенции эндоваскулярной эмболизации спиралями, в целях поддержки массы спиралей и сохранению просвета родителеской артерии. Возможность полного нивелирования стента в катетер до отделения, даже после полного раскрытия. Совместим с проводником 0.016" и микрокатетером минимум 0.021". Диаметр стента от 4 до 6 мм, длина от 15 до 30 мм.	шт	5	1,099,500.00	5,497,500.00	КФ "ЮМС"
153	Стент - самораскрывающаяся система	Тендер	Нитиловый самораскрывающийся стент. Совместимый с 0.035" проводником. Спиральное расположение ячеек. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от "выпрыгивания стента" эксперт при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Все размеры стента совместимы с 6 Fr интродьюсером. Профиль стента 0.079". Длина доставляющего катетера 120 см и 80 см. Гарантия производителя от механического перелома на установленный стент не менее 2-х лет. Диаметр стента: 5; 6; 7; 8,9,10,12,14. Длина: 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120, 150 мм.	шт	5	294,000.00	1,470,000.00	КФ "ЮМС"
154	Стент-графт брюшной аорты	Тендер	Система стент-графта с дополнительными модулями: Бифуркационный модуль прямой и развальцованный с длиной покрытия части стент-графта (мм) 124, 145, 166, и наружным диаметром катетера (Fr) 18, 20, с проксимальным окончанием - диаметром (мм) 23, 25, 28, 32, 36, и дистальным окончанием - закрытая кончик, диаметром (мм) 13, 16, 20; Осевой - 1 модуль.	уп	25	1,355,000.00	33,875,000.00	КФ "ЮМС"
155	Брюшной модуль стент графта	Тендер	Контралатеральная часть: линейный эндопротез с закрытой короной в проксимальной части для фиксации внутри короткой браши бифуркационного эндопротеза. Самораскрывающийся эндопротез на доставляющем катетере. Материал стента М-образные нитиловые (сплав никеля с титаном) секции, материал покрытия – мультифункциональный полимер. Легко визуализируемые под рентгенокнопом рентгеноконтрастные маркеры в виде «0» 2 шт. в проксимальной части, 2 шт в дистальной части. Система доставки не требующая интродьюсера, максимальным диаметром 16Fr. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 16 мм, дистальной подвздошной части 10, 13, 16, 20, 24 и 28 мм, длина покрытой части 82, 93, 124, 156 и 199 мм. Размер по заявке получателя.	уп	26	903,100.00	23,480,600.00	КФ "ЮМС"
156	Стент графт грудной аорты	Тендер	Торакальный стент-графт — самораскрывающийся трубчатый эндопротез, состоящий из полиэфирного тканого графта и эластического каркаса, изготовленного из нитиноловой проволоки. Металлический каркас состоит из рядов зигзагообразных пружи, собранных в трубчатую конструкцию. Пружины приварены к полиэфирному материалу с помощью нерассасывающегося шовного материала. К материалу трансплантата пришиты платино-иридиевые рентгеноконтрастные метки (обеспечить рентгенографическую визуализацию его края и для достижения минимального смещения, при установке нескольких стент-графтов). Четыре проксимальных маркера в форме цифры 8 и два дистальных маркера в форме нуля указывают на края участка стент- графта с покрытием. В процессе производства стент-графт смонтировали на системе доставки. Конечные размеры по заявке получателя.	уп	32	1,934,900.00	61,916,800.00	КФ "ЮМС"

157	Грудной модуль стент графта	Тендер	Пружины металлического каркаса прикреплены к полиэфирному материалу с помощью нерассасывающегося шовного материала. Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и подобных) для фиксации стента. Наличие на материале трансплантата легко визуализируемых под рентгенооскопом платино-ирридиевых рентгеноконтрастных меток, для обеспечения рентгенографической визуализации его краев в виде цифры «8»: 4 шт в проксимальной части и 1 в центральной части, в виде «0» - 2 шт. в дистальной части. Диаметр проксимальной аортальной части стент-графта 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 мм, дистальной аортальной части 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 мм, длина участка с покрытием 100, 150, 200 мм, длина стент-графта от 112 до 212 мм, общая длина стент-графта 124—224 мм. Система доставки для стент-графта оснащена механизмом захвата кончика, который раскрывает стент-графт в 2 этапа для обеспечения точного, контролируемого и управляемого раскрытия стент-графта. Направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному. Система доставки не требующая интродьюсера, диаметром 22Fr – для диаметров стент-графта от 22 до 32 мм, 24Fr – для диаметров стент-графта от 34 до 40 мм, 25Fr – для диаметра стент-графта от 42 до 46 мм. Размеры по заявке заказчика.	шт	25	1,935,000.00	48,375,000.00	КФ "ЮМС"
158	Система стент-графта	Тендер	Система стент-графта: Односторонний аорто-позвоночный компонент	уп	1	1,355,000.00	1,355,000.00	КФ "ЮМС"
159	Стент-графт для коронарных артерий	Тендер	Конструкция типа "сэндвич" в виде 2х матричных баллонорасширяемых стентов из нержавеющей стали 316L, между которыми находится сосудистый графт из тефлона (политетрафторэтилена, PTFE). Толщина стенки 0.52мм. 2 типо-размера стент-графта по диаметру: 2,8, 3.5, 4.0 и 4.5,4.8мм. Длины 16, 19, 26мм. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены совместимый с 0.014" проводником. 2 рентгеноконтрастных маркера по краям стент-графта. Профиль кончика 0.024". Для стент-графта 2.8-4.0мм: номинальное давление раскрытия (NP) / расчетное давление разрыва (RBP) - 15/16 атм.; профиль стент-графта на доставляющей системе 0.061"; минимальный требуемый просвет гайд-катетера 0.068" (≥6F). Для стент-графта 4.5-4.8мм: номинальное давление раскрытия (NP) / расчетное давление разрыва (RBP) - 15/16 атм.; профиль стент-графта на доставляющей системе 0.068"; минимальный требуемый просвет гайд-катетера 0.074" (≥7F).	шт	5	538,000.00	2,690,000.00	КФ "ЮМС"
160	Стент-графт грудной фенестрированный	Тендер	Предназначен для протезирования аневризмы грудного или брюшного отдела аорты. Изготавливается на заказ для каждого пациента, в сложных случаях при невозможности использования стандартной размерной линейки. Стент-графт представляет собой саморасширяющийся стент из нитинола (сплав никеля с титаном) с большой радиальной силой, частично покрытый материалом димером. В стент-графте в соответствии с данными пациента, изготовлены специализированные отверстия (фенестрации) для отходящих от аорты артерий, количество от 1 до 3 шт. Диаметры фенестраций от 5 мм до 15 мм. Имеет легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной и дистальной части стент-графта. Рентгеноконтрастные метки на каждой фенестрации стент-графта для облегчения позиционирования стент-графта. Проксимальная часть представляет собой открытую непокрытую корону. Концы проксимальной части стента, который могут оказывать давление на стенки кровеносных сосудов, изогнуты внутрь, что уменьшает вероятность повреждения стенок аорты. Введение не требует применения дополнительных устройств таких как проводниковый катетер, баллонный катетер. Размеры стент-графта в соответствии с заказом: Диаметр (мм) 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46 Длина (см) 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20, 22 Стент-графт поставляется снаряженным на систему доставки длиной 90 см. и диаметром 18Fr-21Fr	шт	5	5,197,000.00	25,985,000.00	КФ "ЮМС"
161	Стент-графт для грудного отдела аорты с возможностью фенестрации	Тендер	Система стент-графта для грудного отдела аорты. Возможность проведения метода фенестрации грудного стент-графта. МРТ совместимый. Конический компонент. Дистальный диаметр меньше проксимального - необходимо для лечения конического типа аорты. Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной и дистальной части - необходимо для обеспечения четкой визуализации и контроля во время имплантации. Высвобождение протеза может осуществляться путем вращения или стягивания винтовой рукоятки – для обеспечения контроля имплантации, снижения риска слергивания стент-графта во время имплантации, предотвращения миграции стент-графта. Система разгерметизации с гидрофильным покрытием - для более простого проведения системы доставки через сосуды доступа *Непокрытое звено стента в проксимальной части для фиксации выше левой подключичной артерии - Параметр позволяет установить стент-графт без риска его смещения, частичного или полного складывания стент-графта во время и после его раскрытия *Материал стента – нитинол *Материал покрытия – Двухслойная мембрана E-PTFE - предотвращает развития подтеканий (эндолетиков) в полость аневризмы; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта *Отсутствие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента, для снижения рисков отслойки внутреннего слоя аорты *Направление раскрытия от проксимального (аортального) конца доставляющего катетера к дистальному, проксимальное непокрытое звено высвобождается в последнюю очередь, для точного позиционирования стент-графта и предотвращения рисков перекрытия сосудов, питающих органы *Размеры Прямой: Проксимальный диаметр (D1) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Общая длина закрытой части (L1) (мм): 40,60,80,100,120,140,160,180,200. *Размеры Суженной в дистальной части: Проксимальный диаметр (D1) (мм): 24,26,28,30,32,34,36,38,40,42,44,46. Дистальный диаметр (D2) (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34,36,38. Общая длина закрытой части (L1) (мм): 120,140,160,180,200. *Диаметр системы доставки - ≥ 21 и ≤ 24 Fr	шт	53	2,099,500.00	111,273,500.00	КФ "ЮМС"
162	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации: бифуркационный компонент	Тендер	Система стент-графта (бифуркационный компонент) для аневризмы абдоминальной (брюшной) аорты. Возможность проведения метода фенестрации стент-графта во время операции. Рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части; в длинной ножке бифуркации в проксимальной части и дистальном конце; в короткой ножке бифуркации в проксимальной части и дистальном конце. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – Двухслойная мембрана; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта. Наличие вспомогательных фиксирующих приспособлений (крючков, зубцов и т.д.) для фиксации стента - опорные зубцы для супраренальной фиксации стент-графта. Проксимальный диаметр (мм): 20,22,24,26,28,30,32,34. Диаметр для односторонней/противоположной конечности (мм): 10,12. Длина закрытой части изделия в организме (включая длину односторонней конечности), (мм): 120,140. Длина закрытой части изделия в организме (мм): 50. Длина противоположной конечности (мм): 30.	шт	30	1,350,000.00	40,500,000.00	КФ "ЮМС"
163	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации: контралатеральный компонент	Тендер	Контралатеральный компонент для системы стент-графта абдоминального (брюшного) отдела аорты: Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части. Легко визуализируемые под рентгенооскопом рентгеноконтрастные маркеры в дистальной части. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – Двухслойная мембрана; растянутый политетрафторэтилен, расположенный в 2 слоя перекрестно, препятствует расползанию материала стент-графта. Проксимальный диаметр (мм): 12,14,16. Дистальный диаметр (мм): 10,12,14,16,18,20,22. Общая длина закрытой части (мм): 40,60,80,100,120.	шт	40	650,000.00	26,000,000.00	КФ "ЮМС"

164	Стент-графт периферический, самораскрывающийся	Тендер	Самораскрывающийся периферический стент-графт. МРТ-совместимый. Материал стента – нитинол. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Длина непокрытых расширенных концов стента с каждой стороны, не менее - 2 мм. Укорочение стент-графта при раскрытии, не более - 2%. Количество маркеров с дистальной стороны стента – 4, с проксимальной стороны-4. Материал маркеров – тантал. Тип системы доставки – сдвигающаяся. Дизайн системы доставки – коаксиальный. Соединение внутреннего катетера системы доставки с рукояткой металлической трубкой. Диаметр стент-графта, не менее - 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 13,5 мм. Диаметр стент-графта, не менее - 20, 30, 40, 60, 80, 100, 120 мм. Длина системы доставки, не менее – 80,117 см. Совместимость с проводником не более – 0,035 дюйм Совместимость с интродюсером – 8, 9, 10F	шт	10	920,930.00	9,209,300.00	КФ "ЮМС"
165	Стент-графт баллонорасширяемый	Тендер	Баллонорасширяемый стент-графт для стентирования подвздошных артерий. Совместимый проводник, не более - 0,035 дюйма. Стент прямой формы, матричный. Длина стент-графта, мм. 16; 26; 37; 38; 58. Диаметр стент-графта, мм. 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12. Укорочение стента не более 7 %. Длина проксимального и дистального плеча не более - 6 мм. Баллон некомплаенный. Номинальное давление наполнения баллона, не менее 8 атм. Расчетное давление разрыва -12 атм. Материал стента нержавеющей сталь 316L. Инкапсуляция стента в двойной слой ПТФЭ. Пористость слоя ПТФЭ, не более - 40 микрон. Равномерное расширение баллона и стент-графта при раскрытии. Возможность постдилатации. Атриватричный кончик. Количество рентгеноконтрастных маркеров, не менее 2 шт. Длина катетера -80, 135 см.	шт	23	846,000.00	19,458,000.00	КФ "ЮМС"
166	Стент-графт для трансюгулярного внутрисосудистого стентирования (TIPS)	Тендер	Импламентируемый эндопротезизалатиче диаметров 8,9,10 мм;зачиче длины в диапазоне от 60 до 120 мм.Материал покрытия - биологически инертный сосудистый протез.Профиль системы доставки не более 8 F.Наличие рентгеноконтрастных маркеров на концах стента.	шт	2	495,000.00	990,000.00	КФ "ЮМС"
167	Стент для сонной артерии	Тендер	Нитиноловый самораскрывающийся стент для стентирования сонных артерий. Закрыто-пористая конструкция с двухслойной плетеной обмоткой. Конструкция системы доставки: быстрая замена, длина сегмента 30 см. Совместимость с проводником 0.014" (0.36 мм). Совместимость с интродюсером 5.0 F (внутренний диаметр > 0.074"). Диаметр проксимального shaft: 3.4 Fг. Диаметр дистального shaft: 5.2 Fг. Размеры: длина системы доставки 143 см. диаметр (мм): 5, 6, 7, 8, 9, 10; длина (мм): 22, 25, 33, 35, 37, 40, 43, 47.	шт	5	540,000.00	2,700,000.00	КФ "ЮМС"
168	Стент для детей без баллона (без покрытия)	Тендер	Стент для детей без баллона. Состоит из проволочного проводника с диаметром 0,013, сделан из платины/иридия, воздужаемы на баллон. Доступное расширение стента от 12мм до 24мм. Возможность выбора диаметра от 1,6 до 4,5см с внешним диаметром баллона от 12мм до 24 мм с длиной от 2,5 см до 5см. без покрытия. Размеры по заявке.	шт	10	1,860,000.00	18,600,000.00	КФ "ЮМС"
169	Стент для детей без баллона (с покрытием)	Тендер	Стент для детей без баллона. Состоит из проволочного проводника с диаметром 0,013, сделан из платины/иридия, воздужаемы на баллон. Доступное расширение стента от 12мм до 24мм. Возможность выбора диаметра от 1,6 до 4,5см с внешним диаметром баллона от 12мм до 24 мм с длиной от 2,5 см до 5см. с покрытием PTFE. Размеры по заявке.	шт	10	2,200,000.00	22,000,000.00	КФ "ЮМС"
170	Стент коронарный без покрытия	Тендер	Материал стента: Кобальт хромовый сплав. L-605. Пассивное покрытие: Аморфный карбид кремния. Толщина каркаса стента: Ø 2,0-3,0 мм - не более 60 мкм (0,0024"); Ø 3,5-4,0 мм - 80 мкм (0,0031"); Ø 4,5-5,0 мм - 120 мкм (0,0047"). Конструкция каркаса стента: двойная спираль. Система доставки: (быстрой смены). Материал баллона: Полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (shaft): гидрофильное. Маркеры: 2, платино-иридиевые, вмонтированные. Рекомендуемый диаметр проводника: 0.014" (0.3556 мм); Рекомендуемый диаметр рабочего катетера: 5 F для всех размеров стента (минимальный внутренний диаметр 0.056"/1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа): 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера: 140 см. Диаметр проксимального тубуса (shaft): 2.0 F Диаметр дистального тубуса (shaft) стента: 2.5F (Ø 2.0-3.5 мм), 2.8F (Ø 4.0-5.0 мм). Номинальное давление: 9 атм. Расчетное давление разрыва баллона: 16 атм (Ø 2.0-4.0 мм), 14 атм (Ø 4.5-5.0 мм). Передача усилия на дистальную часть: Система усиленной передачи воздействия. Маркеры тубуса (shaft) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.	шт	50	85,000.00	4,250,000.00	КФ "ЮМС"
171	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролimus	Тендер	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние рады которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки состоит из баллонорасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с титановым слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролimus и полимерной системы, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2,00, 2,25, 2,50, 2,75, 3,00, 3,50, 4,00, 4,50, 5,00	шт	600	195,000.00	117,000,000.00	КФ "ЮМС"
172	Стент коронарный с лекарственным покрытием сиролимус	Тендер	Коронарный стент с лекарственным покрытием, включающим лекарственное вещество на основе полимера (D, L-лактид-со-капролактон), время абсорбции которого синхронно с высвобождением лекарства (3-4 месяца), что приводит к снижению риска рестеноза и тромбоза, так же сиролимуса (активное вещество). Основные функциональные требования, технические характеристики: наличие диаметра стента 2,25 мм; 2,5 мм; 2,75 мм; 3,0 мм; 3,5 мм 4,0 мм. Наличие широкого диапазона длины стента 9, 12, 15, 18, 21, 24, 28, 33 и 38мм. Материал стента на основе сплава кобальт хрома L605, с дизайном стента открытая ячейка, что позволяет улучшить доступ к боковым ветвям при бифуркационных поражениях. Доза лекарства 3,9 мкг/мм длины стента. Высвобождение лекарственного вещества в течении 3-4 месяцев. Возможность обоснованной отмены 2-й антитромбоцитарной терапии через 1 месяц после имплантации стента, важно для пациентов нуждающихся в дополнительной последующей операции во избежание риска кровотечения. Покрытие лекарства только на аблюминальной части стента для быстрой эндотелизации и снижение риска тромбоза стента, что особенно критично для пациентов больных диабетом, градиентное покрытие для исключения деляминации полимера и отсутствия риска микромобилизации сосудов (покрывает только неподвижные части конструкции стента). Толщина балки стента 80 мкм. Обязательное наличие системы доставки с трехлепестковым низкокомплаентным баллоном и номинальным давлением не ниже 9 ATM для всех диаметров и длин. Материал баллона Нейлон 12, маркеры платино-иридиевые. Покрытие дистальной части системы доставки- гидрофильное. Усиленный сердечником из нержавеющей стали shaft для избежания излома в месте выхода проводника и лучшей передачи усилия. Специально разработанный для стента кончик системы доставки закругленной формы и повышенной износостойчивости для прохождения кальцинированных поражений без замалывания. Кончик системы доставки красного цвета для лучшей визуализации во время введения проводника. Диаметр дистальной части - не более 2,7 Fг., проксимальной 1,9 Fг. Минимальная рабочая длина системы доставки 144 см. Входной профиль системы доставки не более 0,017" (0,43 мм). Возможность использования системы стента при стентировании через лучевую артерию с проводниковым катетером диаметром 5 Fг (1,42 мм/0,056").	шт	303	210,000.00	63,630,000.00	КФ "ЮМС"
173	Стент коронарный гибридный с лекарственным покрытием сиролимус	Тендер	Материал стента: кобальт-хромовый сплав. L-605 с двумя типами покрытия. 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния. 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества: 1.4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течении 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Кроссинг профиль стента - 0.039" (0.994 мм) для Ø3мм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм. Номинальный диаметр стентов: 2.25/2.5/2.75/3.0/3.5/4.0 мм. Система доставки быстрой смены. Предукорочение стента номинальным диаметром 2.25-3.0мм: 0% и диаметром 3.5-4.0 мм: -0.7%. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (shaft) гидрофильное. Два вмонтированных платиноиридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проводника - 0.014" (0.3556 мм). Диаметр проводникового катетера - 5 F (минимальный внутренний диаметр 0.056" (1.4224 мм). Диаметр дистальной торцевой части (профиль входа) - 0.017" (0.4318 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Диаметр проксимального тубуса (shaft) - 2.0 F. Диаметр дистального тубуса (shaft) стента номинальным диаметром 2.25 - 3.5 мм - 2.6 F. Диаметр дистального тубуса (shaft) стента номинальным диаметром 4,0 мм - 2.8 F. Номинальное давление 8 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 8 атм.; 2.25 мм. Диаметр стента 2,25 мм при давлении 16 атм.; 2,50 мм. Наличие Системы усиленной передачи воздействия shaft. Маркеры тубуса (shaft) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника. Подтверждение клинической эффективности и безопасности стента по результатам многоцентровых рандомизированных клинических исследований с участием не менее 2000 пациентов.	шт	400	194,980.00	77,992,000.00	КФ "ЮМС"

174	Стент - система элюирующего саморасщавляющегося каркаса	Тендер	Биорезорбируемый скелет из магниевого сплава с активным покрытием: биодеградируемый полимер Полилактид (L-PLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1.4 мкг/мм ² . Толщина и ширина каркаса не более 150 мкм. Длина каркаса: 15, 20, 25 мм. Номинальный диаметр каркасов: 3.0; 3.5 мм. Максимально расширяемый диаметр не менее номинальный диаметр + 0,6 мм. Два танталовых рентгеноконтрастных маркера на обоих концах каркаса. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический полимер. Система доставки снабжена гидрофобным покрытием на наружной поверхности проксимального ствола и гидрофильным покрытием на наружной поверхности дистального ствола. Метки ствола расположены на гипотрубке в двух местах и указывают на длину катетера при плечевом доступе (102 см) от дистального конца системы доставки. Рекомендуемый интродьюсер не более 6F (мин. 0,070" - 1,778 мм). Диаметр проводника не более 0,014" (0,3556 мм). Диаметр проксимального тубуса (шафта) не более 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) не более 2,9 F. Номинальное давление не менее 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 16 атм. для всех диаметров.	шт	10	600,000.00	6,000,000.00	КФ "ЮМС"
175	Стент - система коронарная платино-хромовая с лекарственным покрытием эверолимус	Тендер	Материалы стента: Платино-хромовый сплав. Лекарственное покрытие: однородное покрытие из полимерного носителя с 100 мкг/см ² эверолимуса, максимальное номинальное содержание лекарственного препарата в стенте наибольшего размера (4,00 x 38 мм) – 243,0 мкг. Длина системы доставки: 144 см. Среднее изменение длины стента при номинальном диаметре - 2,25-4,00 мм; 0,1–1,5 мм. Внутренний диаметр проводникового катетера: не менее 0,056 дюйма (1,42 мм). Наружный диаметр шафта катетера: проксимальный 2,1 F (0,70 мм), дистальный 2,7 F (≤ 0,95 мм). Толщина каркаса стента (включая покрытие) : 2,25–3,50 мм; 0,093 мм; 4,00 мм; 0,098 мм. Баллон доставки стента с двумя рентгеноконтрастными маркерами, номинально расположенными на каждом конце на расстоянии 0,4 мм (0,016 дюйма) от края стента.	шт	50	194,500.00	9,725,000.00	КФ "ЮМС"
176	Стент периферический	Тендер	Дизайн стента «закрывает ячейка», 7, 8 либо 11 ячеек в ряду с «S»- либо «N»-образными соединителями между ячейками. «Свободная» площадь ячейки – 81-90%. Материал катетера – (нейлон вестамид), материал шафта – нейлон, материала хаба – грилламид. Маркеры длины баллона – 2 утолщенных рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из золота. Смазывающее покрытие MDX внутренней поверхности и 30 см дистальной части. Рентгеноконтрастный кончик (2 из 7,5 мм), содержащий сульфат бария. Характеристики: система доставки – дуплексный дистальный катетер (DTW), совместимый с проводником 0,035", интродьюсером 6 F (для стента до 8 мм Ø) и 7 F (для стента более 8 мм Ø) и проводниковым катетером 8 F (для стента до 8 мм Ø) и 9 F (для стента более 8 мм Ø). Рабочая длина системы 80 и 135 см. Рекомендованное давление 8 атм. Таблица соответствия в упаковке. Наличие металлического интродьюсера для введения стента в интродьюсер или проводник. Размеры: длина средних стентов 12, 15, 18 и 24 мм (4,0, 5,0, 6,0, 7,0 и 8,0 мм Ø), больших – 19, 25 мм (9,0, и 10,0 мм Ø), 29, 39, 59, 79 мм (5,0, 6,0, 7,0, 8,0, 9,0, 10,0 мм Ø).	шт	10	186,120.00	1,861,200.00	КФ "ЮМС"
177	Стент периферический баллонорасширяемый	Тендер	Дизайн стента: гибридная ячейка; Расширение диапазона стентов L: 8мм - 18мм Ø; XL:15мм - 25мм Ø; XXL: 20мм - 32мм Ø . Рекомендуемые размеры проводникового катетера L: 7Fr (+1 Fr) в зависимости от размеров баллонного катетера; Рекомендуемые размеры проводникового катетера XL: 8 Fr (+1 Fr) в зависимости от размеров баллонного катетера; Рекомендуемые размеры проводникового катетера XXL: 10Fr (+1 Fr) в зависимости от размеров баллонного катетера; Поверхность / Коэффициент артерии: 18% -23%; Укорочение стентов: менее 2,8%; Толщина стенки: 0.010"	шт	5	370,000.00	1,850,000.00	КФ "ЮМС"
178	Стент периферический баллонорасширяемый, с покрытием	Тендер	Стенты периферические баллонорасширяемые с покрытием. Материал стента – кобальт-хром. Материал покрытия – чистейший многослойный рНТФЭ. Дизайн стента: полу-гибридная гибридная ячейка. Расширение диапазона стентов L: 6мм - 18мм Ø; XL: 10мм - 25мм Ø; XXL: 16мм - 32мм Ø . Рекомендуемые размеры проводникового катетера L: 4Fr +3 Fr) в зависимости от размеров баллонного катетера; Рекомендуемые размеры проводникового катетера XL: 7 Fr +3 Fr) в зависимости от размеров баллонного катетера; Рекомендуемые размеры проводникового катетера XXL: 9Fr +3 Fr) в зависимости от размеров баллонного катетера. Поверхность / Коэффициент артерии: 18% -23%; Укорочение стентов: менее 2,8%; Толщина стенки: 0.010"	шт	5	650,750.00	3,253,750.00	КФ "ЮМС"
179	Стент самораскрывающийся для сонной артерии	Тендер	Самораскрывающийся нитиноловый стент на системе доставки с Rx портом на расстоянии 28 см от кончика катетера. Танталовые маркеры на каждом конце стента. Ячейки открытого типа. Не расширяющиеся концы стента. Система защиты от «выпрыгивания стента» E.X.P.R.T. при раскрытии. Нулевое укорочение стента. Толщина стенки стента 0.0088". Совместимость с проводником 0.014. Рабочая длина доставляющего катетера 135 см. Совместим с проводником 0.014". Возможны два варианта стента: анатомически суживающийся (бутылкообразной) формы и прямой. Размер для стента бутылкообразной формы: диаметр стента 8x6, длина 30мм; диаметр стента 8x6, длина 40мм; диаметр стента 10x7, длина 30мм; диаметр стента 10x7, длина 40мм. Размер для стента прямой формы: диаметр стента - 6; 7; 8; 9; 10, длина - 20; 30; 40; 60 мм. Размер по заявке получателя.	уп	20	362,000.00	7,240,000.00	КФ "ЮМС"
180	Стент самораскрывающийся для пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева в комплекте с доставляющим устройством	Тендер	Стенты нитиноловые, самораскрывающиеся с золотыми рентгенополюмированными метками для пищеварительного тракта и трахеобронхиального дерева с устройством для ввода, различных модификаций; диаметром 1,8мм, длиной 40мм, длина доставочного устройства 90мм.	комп	5	450,000.00	2,250,000.00	КФ "ЮМС"
181	Стент биллиарный никель-титановый	Тендер	Стент биллиарный никель-титановый, тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), с анти миграционным механизмом, не покрытый, обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка, диаметр стента не менее 8 мм, общая длина стента не менее 80 мм. Стент с 6-ю рентгеноконтрастными метками, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной манжетах, а также в центральной части стента. Стент снабжен проксимальным и дистальным механизмом для релокации, предустановленный в просвет тефлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тефлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тефлонового тубуса системы доставки не более 9 Fr., длина тефлонового тубуса системы доставки не менее 1850 мм, олива системы доставки стента длиной не более 10 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 2мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,035"	шт	5	420,000.00	2,100,000.00	КФ "ЮМС"
182	Стент биллиарный в комплекте с доставочной системой	Тендер	Рентгеноконтрастные золотые метки в центре и на обоих концах биллиарного стента. Двойного плетения покрытый (силиконовая мембрана расположена между плетениями стента, тем самым предотвращая миграцию стента). Система доставки биллиарных стентов имеет модификации для эндоскопического введения и чрескожно-чреспеченочного под рентгеноскопическим контролем. Особый процесс полимерки нитинола при производстве стентов обеспечивает лучшую гибкость и прочность стента. Для всей линейки биллиарных стентов используется система доставки 8 Fr. Общая длина стента: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100, 120 мм Диаметр стента: 8, 10, 12 мм Диаметр доставочной системы: 8Fr. Длина доставочной системы: 50, 180 см. Совместим с проводником 0,035" (0,89 мм).	комп	5	450,000.00	2,250,000.00	КФ "ЮМС"
183	Стент почечный баллонорасширяемый	Тендер	Стент почечный баллонорасширяемый. Кобальт-хромовый сплав L605, матричный дизайн (стент вырезан лазером из бесшовной трубки и электрополирован). Дизайн стента «закрывает ячейка», гибкие соединители между ячейками для гибкости, доставляемости и минимального укорочения стента после его установки. Баллонная часть – Дюралит (нейлон вестамид), шафт –нейлон. Маркеры длины баллона – 2 утолщенных рентгеноконтрастных маркера (длина 1,0 мм) из платины. Система доставки – «монорельсовый» дистальный катетер (конусообразная часть – 25 см от дистального кончика), совместимый с проводником 0,014", интродьюсером 4 F (Ø 4 мм(A)) и 5 F (Ø больше 4 мм), проводниковым катетером 6 F. Рабочая длина системы 80 и 142 см. Диаметр шафта 3,3 F, есть 2 маркера «выхода» на расстоянии 90 и 100 см от дистального кончика. Номинальное давление баллона 10 атм. Наличие металлического интродьюсера для введения стента в интродьюсер или проводник. Размеры: длина 12, 15, 18 и 24 мм, Ø 4,0, 5,0, 6,0 и 7,0 мм Размеры по заявке Заказчика.	шт	5	278,000.00	1,390,000.00	КФ "ЮМС"

184	Стент нейроваскулярный проволочный для тромбэктомии	Тендер	Саморасширяющийся стент с лазерной резкой сделан из нитинола. Видимый под рентгеновскими лучами: несколько рентгеновских маркеров в проксимальном и дистальном направлениях и по длине стента. Совместим с микрокатетером с внутренним диаметром мин. 017", 021", 024". Комплектность: • Стентривер, саморасширяющегося стента с лазерной резкой, изготовленного из нитинола. • Толкатель, часть системы доставки, изготовленная из нитинола. • Тубус интродюсера, часть системы доставки • Стентривер и толкатель вставляются в тубус интродюсера. • Рентгеноконтрастность обеспечивается с помощью рентгеноконтрастных маркеров. Имеет 3 дистальных рентгеноконтрастных маркера для наблюдения за его дистальным наконечником и рентгеноконтрастный маркер с 1 проводом толкателя. Имеет 3 модификации: mini, standart, maxi. Диаметр от 2мм до 6 мм.	шт	5	990,500.00	4,952,500.00	КФ "ЮМС"
185	Стент - система коронарная лекарственным покрытием эверолимус	Тендер	Матричный баллонорасширяемый стент, выделяющий эверолимус. Материал стента: кобальт-хромовый сплав L-605. Флюорополимерное покрытие, содержащее эверолимус в концентрации не более 100 мкг/см2. Срок выделения препарата – 120 дней. Толщина стенки: не более 0.0032" (0.0813мм), укорочение 0% при номинальном давлении. Диаметры (мм): 2; 2.25; 2.5; 2.75; 3; 3.25; 3.5; 4; длины (мм): 8; 12; 15; 18; 23; 28; 33; 38. Система доставки: баллонный катетер быстрой смены 145см из многослойного пекбака совместимый с 0.014" проводником. Профиль стента на баллоне не более-0.0435". Коаксиальная система позиционирования дистального кончика, 0.017". Номинальное давление (NP) 10 атм; расчетное давление разрыва (RBD) 18атм	шт	30	168,500.00	5,055,000.00	КФ "ЮМС"
186	Стент-система баллонорасширяемая ренальная и билиарная	Тендер	Баллонорасширяемая ренальная и билиарная стент-система размерами: диаметры стента (мм): 5.00, 6.00, 7.00; длина стента (мм): 12, 15, 18. Эффективная длина: 1500мм ± 20 мм; Общая длина катетера: 1570мм ± 20 мм; Внешний диаметр дистального вала: 1.08±0.02мм; Диаметр проксимального вала: 0.730 +0.046/-0.010мм; Стент: Электрополированный сплав L605 с кобальтом и хромом; вырезанный лазером из бесшовных труб в гибридной конструкции; баллон для доставки стента изготовлен из полиимидной мембраны, толщиной 1мм.	шт	16	250,000.00	4,000,000.00	КФ "ЮМС"
187	Стент баллонорасширяемый периферический	Тендер	Стент из нержавеющей стали, баллонорасширяемый матричный. Монтируемый на системе доставки, совместимый с 6/7 Fг интродюсером и 0.035" проводником. Тапталовые маркеры на каждом конце стента. Профиль - 0.079". Рабочая длина катетера 80 или 135 см. Нормальное давление в баллоне - 8 атм., максимальное - 12 атм. Диаметр стента 5; 6; 7; 8; 9; 10. Длина: 17, 27, 37, 57 мм.	шт	8	200,000.00	1,600,000.00	КФ "ЮМС"
188	Стент нитиноловый саморасширяющийся для стентирования периферических артерий	Тендер	Система саморасширяющегося нитинолового стента для периферических сосудов, стерильная, однократного применения. Тип доставочной системы: OTW (по проводнику). Материал стента – нитинол. Наличие не менее 4 золотых рентгеноконтрастных маркеров на каждом конце стента. Стент полностью покрыт протективным веществом – аморфный карбид кремния, для ускоренной эндотелизации и уменьшения агрегации тромбоцитов, а также снижения диффузии ионов металлов в окружающие ткани. Толщина элементов каркаса стента не менее 225 мкм (для диаметра 10 мм не менее 230 мкм). Дизайн стента по типу - пик-впадина. Рекомендуемый диаметр проводника 0,035". Диаметр проксимального шфта не более 5,2 F. Совместимость с проводниковым катетером 6F. Система доставки снабжена трубкой, которая предназначена для введения в гемостатический клапан интродюсера с целью уменьшения трения между системой доставки и гемостатическим клапаном при освободении	шт	7	230,500.00	1,613,500.00	КФ "ЮМС"
189	Сшиватель транскатетерный	Тендер	Устройство состоит из трех компонентов: 2 сшивателя (primum septum и secundum septum) и механизма для связывания ула и среза нити. Диаметр подложной части сшивателя 12 Fг, длина 70 см. Общий размер устройства 28x13x147мм, вес 4,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (ниты и направляющая лопатка) и полипропилена (шнуровой материал).	комп	5	1,144,000.00	5,720,000.00	КФ "ЮМС"
190	Устройство для закрытия артериального доступа 5-8 Fг	Тендер	Устройство для закрытия артериального доступа диаметр 6 Fг, рабочий диапазон 5-8 Fг. Наличие заранее заряженного нерассасывающегося шнурового материала пролен 000 с автоматическим сформированным улом внутри корпуса устройства. Наличие триммера для затягивания ула. Каждое устройство должно быть в отдельной стерильной упаковке.	шт	50	85,000.00	4,250,000.00	КФ "ЮМС"
191	Устройство для фиксации чреспеченочного дренажа	Тендер	Крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканого материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа – гидрокolloидное кольцо.	шт	50	9,000.00	450,000.00	КФ "ЮМС"
192	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях 6; 8 Fг	Тендер	Устройство для закрытия пункционных отверстий в артериях состоит из основного устройства, канюли для его введения, локализатора для артериотомии (модифицированного расширителя) и проводника. Диаметр проводника (двойной): 0,035; 0,038. Длина проводника 70 см. Основное устройство состоит из абсорбируемой коллагеновой губки и абсорбируемого полимерного якоря. Материал якоря биосовместимый полиглицоль-лактат. Материал нити-полидиоксанола кислота. MRT совместимый. Размеры: 6 Fг, 8 Fг.	шт	90	85,000.00	7,650,000.00	КФ "ЮМС"
193	Устройство для закрытия места пункции	Тендер	Устройство для закрытия места пункции сосудов имплантацией абсорбируемого коллагенового тампона и абсорбируемого полимерного якоря, соединенных абсорбируемой шнуровой нитью с самозатягивающимся скользящим узлом. Размер устройства: 6 и 8 Fг; Общая длина устройства: 205±10 мм; Эффективная длина устройства: 155±10 мм; Совместимость: Устройство 6F, совместим с интродюсером 6F и 7F; Устройство 8F, совместим с интродюсером 8F и 9F.	шт	90	65,000.00	5,850,000.00	КФ "ЮМС"
194	Щипцы биопсийные	Тендер	Щипцы для взятия образцов ткани из желудка сердца с заостренными браншами щипцов обеспечивающие быстрое и легкое взятие образцов ткани. Материал – шфт и бранши – нержавеющей сталь, наружное покрытие шфта – дубликатное тефлоновое покрытие PTFE (политетрафторэтилен). Характеристика: рукоятка щипцов состоит из трех колец для удобного удерживания инструмента в руках и надежного захвата образцов ткани, центральное кольцо вращающееся. Формируемый вращающийся гибкий дистальный кончик. Возможность выбора модели для доступа через бедренную и внутреннюю яремную вены. Размер образца ткани – 2,46 мм3 для щипцов диаметром 5,5 Fг и 5,20 мм3 для щипцов диаметром 7 Fг. 1 шт. в упаковке.	шт	50	264,739.00	13,236,950.00	КФ "ЮМС"
195	Электрод для РЧА активный	Тендер	РЧА Электрод универсальный типа VCT: VCT; VCT XXB; VCTM XXB; VCTW XXB; диаметром (мм): 1,5; 1,65; 1,8; длиной (мм): 100; 130; 135; 140; 145; 150; 165; 170; 175; 180; 185; 200; 250; 300; 350V-Тip (Кончик с изменяемой длиной выдвижения). Электрод с регулируемым кончиком длины выдвижения от 0,5до 4мм. Стажженный приподнятый край изолирующей оболочки для улучшения введения и расположения электрода. Размер неподвижного активного электрода 0,5-4см. Доступен диаметр стержня 1,5мм(17G) и 1,8(15G) для удаления опухоли различных локализаций. Рукоятка для радиочастотной абляции опухолей различной локализации, паренхиматозных органов (печень, легкие, почки, остеонд –остеома дифиома матки –алемомо). Не адгезивный рентген контрастный DMSO-растворимый имплант в комплекте со шприцами. Индекс плотности – 18, 20 или 34. В набор входит 2 упаковки.	шт	10	295,000.00	2,950,000.00	КФ "ЮМС"
196	Эмболизат жидкий	Тендер	Не адгезивный рентген контрастный DMSO-растворимый имплант в комплекте со шприцами. Индекс плотности – 18, 20 или 34. В набор входит 2 упаковки.	шт	25	330,000.00	8,250,000.00	КФ "ЮМС"
197	Эмболизирющий желатин в шприцах	Тендер	Эмболизирющий желатин - Гидрофильный, Сухой -Формованный, Рассасывающийся Свинной желатин Прелварительно нарезанный по размеру кубиками. Размер, мм и вес в гидратированном состоянии: 2,5 мм -25 мг, 5 мм -50 мг, 22,5 мм -100 мг, 5,0 мм - 25 мг, 5,0 мм 50 мг, 5,0 мм 100 мг. Шприцы объемом 10 мл со стандартным наконечником Люэра. Наличие цветовой кодировки для идентификации шприцев с эмболизационным материалом разного размера. Микросферы предназначены для прерывания и контроля кровотока / крововизлиния при эмболизации кровеносных сосудов. « Микросферы » закупоривают сосуды до 5 мм	шт	10	32,602.50	326,025.00	КФ "ЮМС"
Итого	Интервенция						2,807,461,920.00	
	Расходные материалы							
1	Адаптер для множественной перфузии	Тендер	Тройничный переходник для перфузии коронарных артерий имеет цельнолитой корпус из ПВХ. Общая длина переходника 30,5 см. Один конец тройничного переходника «заканчивается» разъемом "люер-мама" и два конца имеют разъемы "люер-папа". Каждая линия имеет цветной зажим для остановки тока жидкости. Длина короткого плеча - 8,9см, , Длинное плечо - 25,4 см.Переходник упакован в стерильную упаковку.	шт	10	5,300.00	53,000.00	КФ "ЮМС"
2	Адаптер перфузионный 1/4 с шипованным коннектором	Тендер	Адаптеры:(перфузионные; дренажные; "Y" - образные; удлинительные линии-адаптеры; антеградные/ретроградные; адаптер для кардиошплетни)	шт	500	1,300.00	650,000.00	КФ "ЮМС"

3	Антистеплер - экстрактор для снятия скобок	Тендер	Одноразовый стальной инструмент для снятия скобок, наложенных кожными шпнвающими аппаратами (степлерами). Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным.	шт	50	6,195.00	309,750.00	КФ "ЮМС"
4	Аппарат шннвающий кожный (35 широких скобок), кожный степлер	Тендер	Аппарат шннвающий кожный, 35 широких скобок. Механический шннвающий аппарат для закрытия операционных ран на коже при различных хирургических вмешательствах. Рабочая часть оснащена индикатором правильной установки рабочей части на кожу. Заряжен 35 скобками из нержавеющей стали со специальным покрытием, снижающим трение, тканевую адгезию и обеспечивающим легкость установки и последующей экстракции скобок. Диаметр проволоки 0,58 мм, ширина коронки 6,9 мм, высота закрытой скобки 3,9 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не перезаряжается и не предназначен для повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.	шт	100	10,995.00	1,099,500.00	КФ "ЮМС"
5	Аппарат шннвающий линейный с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм)	Тендер	Линейный шннвающий аппарат 75 мм с функцией регулирования высоты закрытия скобок для работы с нормальными, утолщенными и толстыми тканями. Аппарат состоит из опорной и кассетной половин, замыкающихся при помощи запирающего рычага. Наличие механизма регулирования высоты закрытия скобок с 3 вариантами высоты закрытия – для тканей нормальной толщины, утолщенных и толстых тканей. Наличие маркировки, соответствующей каждому варианту высоты закрытия скобок. На одной из брашней имеется метрическая шкала, с шагом деления 5 мм, а также индикаторы дистального края разреза и проксимального края корректного размещения тканей. На опорной брашле имеются лунки для формирования закрытых скобок, координатные скобки в смежной кассете по количеству и расположению. Форма каждой лунки должна обеспечивать трехмерную форму закрытия скобок для формирования равномерной компрессии тканей между ножками закрытых скобок. На дистальном конце опорной браши расположен выступ для формирования зазора между брашнями, соответствующего необходимой высоте закрытия скобок, а также препятствующий выскальзыванию тканей из брашней при прошивании. На кассетной брашле имеются пазы для корректной установки кассеты. Обе половины аппарата имеют опорные плечики для надежного удерживания аппарата при прошивании. Наличие рычага для выравнивания и замыкания половин аппарата. Рычаг прошивания перекидной, для обеспечения возможности прошивания аппаратом с обеих сторон. На проксимальных половинах аппарата имеются индикаторы места установки рычага прошивания в деактивированном положении. Обе половины аппарата и рычаг прошивания имеют противоскользкое покрытие. Наличие фиксирующегося промежуточного положения закрытия брашней для их точной репозиции на ткани, равномерной ее компрессии и предотвращения ее сбраживания. Дистальный край прошиванию превышает линию разреза не менее, чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз универсальными кассетами для аппаратов 75 мм. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется незаряженным, стерильным.	шт	3	89,500.00	268,500.00	КФ "ЮМС"
6	Кассеты со скобками и лезвием к аппарату шннвающему с регулируемой высотой закрытия скобок (75 мм)	Тендер	Универсальная сменная кассета со скобками к аппаратам NTLС75 Кассета сменная одноразовая к линейному шннвающему аппарату 75 мм с регулируемой высотой закрытия скобок. Кассета содержит 118 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 4,3 мм, высота закрытой скобки регулируемая, 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Кассета обеспечивает формирование скобочного шва длиной 81 мм, длина линии разреза –78 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Наличие в кассете канала для лезвия между тройными рядами скобок. Лезвие выполнено из медицинской стали 400-й серии и встроено в кассету. Для предотвращения повреждения лезвия при транспортировке и травмировании медицинского персонала при установке кассеты, над лезвием расположен защитный отсек. В кассете имеется встроенный механизм блокировки прошивания и рассечения тканей при использованной кассете. Предназначена для одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженной, стерильной, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты.	шт	20	25,000.00	500,000.00	КФ "ЮМС"
7	Аппарат хирургический шннвающий линейный со скобками, и кассета со скобками к нему (30 мм, зеленый), для бронхов	Тендер	Линейный шннвающий аппарат 30 мм/2,0 мм, без ножа для прошивания плотной ткани путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 30 мм. Аппарат имеет упорную брашу с пазом для ограничителя ткани, механизм ручной или автоматической активации ограничителя ткани. Раздельные рукоятки – опорная, закрытия брашней и прошивания. Функция принудительного размыкания брашней. Механизм строго параллельного сведения брашней, наличие промежуточного положения закрытия брашней для их точной репозиции на ткани, возможность использования аппарата при помощи одной руки. Раздельное смыкание рукояток, препятствующее случайному прошиванию. Блокирование аппарата при наличии использованной кассеты. Аппарат заряжен кассетой с длиной рабочей части 30 мм с зеленой цветовой маркировкой, которая содержит 11 скобок, расположенных в два ряда в шахматном порядке, и ограничитель ткани. Диаметр скобочной проволоки 0,27 мм, длина ножки открытой скобки 4,8 мм, высота закрытой скобки 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Аппарат может быть перезаряжен 7 раз кассетами 30 мм для данного аппарата, с общим количеством прошиваний 8 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженным, стерильным.	шт	3	66,000.00	198,000.00	КФ "ЮМС"
8	Кассета для шннвающего аппарата для бронхов	Тендер	Кассеты сменные одноразовые 30 мм к линейному шннвающему аппарату TLV30 для прошивания сосудистых тканей. Кассета заряжена 15 скобками из сплава на основе титана, ванадия и алюминия, расположенными в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,20 мм, длина ножки открытой 2,5 мм, высота закрытой скобки 1,0 мм. Поставляются заряженными, стерильными, в предохранительном футляре.	шт	20	24,995.00	499,900.00	КФ "ЮМС"
9	Аппарат хирургический шннвающий линейный со скобками, и кассета со скобками к нему (30 мм, 1,0 мм), для сосудов	Тендер	Линейный шннвающий аппарат без ножа для прошивания сосудистой ткани путем наложения двухрядного скобочного шва длиной 30 мм. Аппарат имеет упорную брашу с пазом для ограничителя ткани, ручной ограничитель ткани, шкалу компрессии тканей, поворотную рукоятку сближения брашней и регулировки зазора, одну упорную и одну прошивающую рукоятки с предохранителем преждевременной активации аппарата. Механизм строго параллельного сведения брашней, наличие калибровочного зазора для предотвращения избыточного сдавливания ткани при полном закрытии аппарата, возможность перезарядки аппарата в операционном поле. Аппарат заряжен кассетой 30 мм, которая содержит 15 скобок, расположенных в два ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,2 мм, длина ножки открытой скобки 2,5 мм, высота закрытой скобки 1,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Предназначен для использования у одного пациента, с общим количеством 4-х прошиваний. Не подлежит повторной стерилизации.	шт	3	66,000.00	198,000.00	КФ "ЮМС"
10	Кассеты со скобками к аппаратам ПРОКСИМАТ, мод. TX (30 мм, белые, васкулярные), для сосудов	Тендер	Сменные кассеты со скобками к аппаратам TX30V, белые Кассеты сменные одноразовые 30 мм к линейному шннвающему аппарату для прошивания сосудистых тканей. Встроенный в кассету ограничитель ткани для ручной или автоматической активации. Кассета заряжена 23 скобками, расположенными в три ряда в шахматном порядке. Диаметр скобочной проволоки 0,20 мм, длина ножки открытой скобки 2,5 мм, высота закрытой скобки 1,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Поставляются заряженными, стерильными, с предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты.	шт	20	25,000.00	500,000.00	КФ "ЮМС"
11	Клипсы с держателем для фиксации хирургических нитей	Тендер	Клипсы с держателем для фиксации хирургических нитей. Клипса в держателе состоит из крючка, проволоочной петли и ручки. Материал-аппретенный титан. Размер - 2 мм (± 5%), высота - 3,5 мм (± 5%), масса клипсы - 45 мг (± 5%). В стерильной упаковке 6 шт.	шт	10	34,640.00	346,400.00	КФ "ЮМС"
12	Апликатор клипе	Тендер	Апликатор клипе. Диаметр стержня апликатора 5мм, длина 31см. Материал изготовления - нержавеющая сталь. На дистальном конце стержня апликатора на расстоянии 4мм расположено отверстие диаметром 3мм для загрузки титановых клипс. В стерильной упаковке 2 шт.	шт	10	349,390.00	3,493,900.00	КФ "ЮМС"
13	Баллон с медицинским гелием	Тендер	Баллон с медицинским гелием на аппарат AutoCAT 2, объемом 33 мл, давление 34 бар	баллон	20	88,000.00	1,760,000.00	КФ "ЮМС"
14	Вспомогательная сердечная система	Тендер	Вспомогательное устройство для левого желудочка, имплантируемый вспомогательный насос центробежного типа: ≤ 200 г — 1 шт Ротор полностью поддерживается магнитной левитацией. Диапазон частоты вращения помпы ≥3000-9000 об/мин Режим «Искусственный пульс» Частота искусственного пульса — 30 ударов в минуту Верхушечная канюля встроено в насос — 1 шт Титан, 20,5 мм Герметичный имплантат оттока - пропитанный желатином вязкий полиостерил 14 мм — 1 шт Модульный паракорпоральный кабель питания и передачи сигналов контроля — 1 шт Стерильный системный контроллер пациента с резервной ионно-литиевая батарей — 2 комп. Пользовательский интерфейс системного контроллера — на казахском или русском языках Перезаряжаемые батареи пациента 14В; — 4 шт Время разряда - одна пара новых аккумуляторов обеспечивает до 17 часов работы при номинальных условиях эксплуатации (5,4 л/мин) Время зарядки батарей ≤ 4 ч. Набор держателей батарей — 2 шт Универсальная Зарядное устройство 100 - 240 VAC, 50Hz — 1 шт Портативное питающее устройство с кабелем пациента 100 - 240В, 50Hz — 1 шт Комплект носимых аксессуаров пациента: Шейный нос контроллера системы, поясное крепление и защитная сумка — 1 компл. Универсальная сумка — 1 шт Сумка для	компл	29	37,674,000.00	1,092,546,000.00	КФ "ЮМС"
15	Гемоконтейнер сдвоенный для крови	Тендер	Гемоконтейнер сдвоенный для крови и ее компонентов объемом: 350/300 мл с консервантом CPDA -3	шт	10	1,143.00	11,430.00	КФ "ЮМС"

16	Гемоконцентратор для взрослых	Тендер	Активная поверхность фильтра - 1,20 м.кв. Объем заполнения: отсеки для крови - 68 мл. Отсек фильтрата - 105 мл. соединители - DIN EN 1283. Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 66 мм рт. ст./8,8 кПа. Отсек фильтрата - < 30 мм рт.ст./<4 кПа. Макс. кровоток - 500 мл/мин. Макс поток диализата 1000 мл/мин. Кровоток/диализат - 30 %. Коэффициент фильтрации: Витамины В12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (белый) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 200/500 мл/мин. Мочевина - 185 мл/мин. Креатинин - 173 мл/мин. Фосфат 171мл/мин. Витамины В12 - 118 мл/мин. Инуслин - 88 мл/мин. Коэффициент сверх-фильтрации: Кровь, человека - 40 мл/(ч.х.мм.рт.ст.)	шт	50	40,000.00	2,000,000.00	КФ "ЮМС"
17	Гемоконцентратор для новорожденных	Тендер	Активная поверхность фильтра для новорожденных кровотоку: Отсек для крови - 24 мм рт. ст./3,2 кПа. Отсек фильтрата - < 30 мм рт.ст./<4 кПа. Макс. кровоток - 300 мл/мин. Макс поток диализата 500 мл/мин. Кровоток/диализат - 20 %. Коэффициент фильтрации: Витамины В12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (белый) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 100/300 мл/мин. Мочевина - 75 мл/мин. Креатинин - 60 мл/мин. Витамины В12 - 36 мл/мин. Инуслин - 20 мл/мин. Коэффициент сверх-фильтрации: Кровь, человека - 9 мл/(ч.х.мм.рт.ст.)	шт	100	34,600.00	3,460,000.00	КФ "ЮМС"
18	Набор гемоконцентратора для новорожденных	Тендер	Материал полого волокна Hrb Flux Плотность мембраны (мг/дм ²) 0,3 Внутренний диаметр волокна (мм) 200 Внешний диаметр волокна (мм) 260 Толщина стенок волокна (мм) 30 Длина волокна (мм) 140 Количество волокон 3600 Внутренний диаметр корпуса фильтра (мм) 24 Объем перичной крови (мл) 21 Максимальное трансмембранное давление (мм рт.ст.) 600 Материал корпуса картриджа-Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Материал портов крови картриджа -Polycarbonate (PC) / Copolyester - BPA Free Соединители для картриджа крови Twist Lock Картридж фильтрат/диализат соединители Female Luer Lock Длина блока (мм) 180 Скорость ультрафильтрации (мл/мг/мм.рт.ст.) 14	шт	100	39,000.00	3,900,000.00	КФ "ЮМС"
19	Гемостатическая система полисахаридная 3гр с атравматичным аппликатором 100 мм	Тендер	Полисахаридная гемостатическая система (ПГС) должна состоять из частиц рассасывающегося модифицированного полимера (РМП) на основе очищенного растительного крахмала. Размер частиц РМП должен быть не более 40мкм. Ультрагидрофильные частицы полимера 1гр должны поглощать не менее 15 мл жидкости ПГС должна рассасываться в течение не более 48 часов. В комплект входит гофрированный диспенсер с полимером объемом не менее 3гр и аппликатор с длиной длиной не менее 95 мм в стерильной упаковке.	шт	10	80,566.00	805,660.00	КФ "ЮМС"
20	Дренаж круглый силиконовый без переходника с троакаром и без троакара 15; 24; 28 Fr	Тендер	4 независимых дренажных канала, открытые на всем протяжении. Обеспечивает продолжение оттока отделяемого даже при перегибах и сдавлении дренажа, а гидрофобная структура материала препятствует адгезии сгустков и окклюзии просвета дренажного канала. Стерилизация этиленоксидом. В каждой упаковке коннектор для подсоединения к системе сбора. Силикон, биосовместимый и гемосовместимый. 15; 24; 28 Fr	шт	100	9,229.00	922,900.00	КФ "ЮМС"
21	Дренаж круглый силиконовый	Тендер	4 узких независимых спиральных канала; 30-см.спиральная часть. Дренаж поверхности в 12 см ² . Отсутствие сужения внутренних протоков. Наличие эффекта радиоконтрастного профиля - обеспечивает рентгенконтроль. Размеры 7, 10, 12, 15 (СН) - 110 см; 19, 24СН - 80 см. Материал: силикон, белый, прочный	шт	20	12,051.00	241,020.00	КФ "ЮМС"
22	Дренаж круглый силиконовый 10-24 Fr	Тендер	Силиконовый 4-х канальный дренаж круглый с троакаром и без, размеры: 10, 15, 19, 21, 24 Fr; внешние диаметры 3,5; 5; 6; 7; 8 мм; длина 120 см прямой, отсутствуют отверстия, не спадается, рентгенпозитивная вставка из ПВХ голубого цвета на всем протяжении, безутюлочное соединение дренажирующей части и трубки, наличие установочной метки. Каналы расположены вдоль дренажа, прямые. К каждому дренажу прилагается переходник для соединения с резервуаром. Материал дренажа 100% медицинский силикон, троакара-медицинская сталь. Размеры по заявке Заказчика.	шт	120	10,795.00	1,295,400.00	КФ "ЮМС"
23	Дренажная банка большой емкости	Тендер	Дренажный сосуд для активной аспирации с регулирующей отрицательного давления до 25см водного ст. в плевральной полости объемом не менее 2,3 л, состоящей из 3-4 камер с соответствующей функцией. С воронкой для заполнения камеры водного клапана.	шт	500	32,095.00	16,047,500.00	КФ "ЮМС"
24	Дренажная банка одноканальная	Тендер	Дренажная система одноканальная (треухамерная) для дренирования плевральной полости с двумя трубками для пациента. 1-я камера накопительная, с суммарным объемом 2100 мл, с детальной градуировкой каждые 10 мл до уровня 200 мл; 2-я камера контроля аспирации позволяет регулировать отрицательное давление с помощью высоты уровня воды от -5 до -25см Н2О ст.; 3-я камера подводного замка с окрашиванием жидкости в ней в яркий цвет (синий); Площадь нижней поверхности банки - 185 см ² , высота банки 25 см. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с цифровым обозначением с шагом 50 мл. Порт для забора проб дренажного отделяемого из сборной камеры с силиконовой крышкой для многократных инъекций.Клапан для сброса избыточного положительного давления во избежание присасывания дренажа. Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. Съемная силиконовая трубка	шт	1020	21,408.00	21,836,160.00	КФ "ЮМС"
25	Дренажный резервуар активный с вакуумом 500 мл с антирефлюксным клапаном	Тендер	Дренажный резервуар активный с вакуумом 500 мл с антирефлюксным клапаном	шт	20	1,532.00	30,640.00	КФ "ЮМС"
26	Дренажи Редона	Тендер	Набор для дренирования ран Редон 250мл состоит из гармошки для сбора раневого отделяемого, коннектора, дренажа и троакара, уровень вакуума до 10 000 Па. Емкость для раневого отделяемого объемом 30 и 150 мл. Дренаж длиной 30 см., с перфорированной частью 5 см., имеет рентгеноконтрастную полосу и три полукруглые отметки для удобного позиционирования в ране. Стерильно.	шт	10	4,575.00	45,750.00	КФ "ЮМС"
27	Дренаж Редона	Тендер	Круглый перфорированный дренаж из поливинилхлорида с гладкой поверхностью.Размер 14, внешний диаметр 4,5 длина 50см, длина перфорации 15см, с рентгеноконтрастной полосой с троакаром и без троакара, длина: 50 см - без троакара; 75см - с троакаром. Р-ры: 06Fr. - 18Fr., перфорированная часть 8 или 15 см. Наличие рентгеноконтрастной полосы. Имеет три отметки для успешной репозиции. Используется для активного и низковакуумного дренирования ран. Материал: поливинилхлорид (ПВХ). Не содержит латекса. Стерильно.	шт	10	279.00	2,790.00	КФ "ЮМС"
28	Емкость Редона высоковакуумная	Тендер	Жесткая высоковакуумная операционная емкость с соединительной трубкой для сбора раневого отделяемого с индикатором вакуума 400мл., объемом 200, 400 и 600 мл. с соединением типа Luer-lock и соединением «агулшук», соединительная трубка имеет универсальный коннектор для дренажей 8, 18 Fr.	шт	20	1,960.00	39,200.00	КФ "ЮМС"
29	Дренаж плоский силиконовый	Тендер	Плоский силиконовый дренаж (силикон) размер 3x7 мм, 4x10 мм плоская дренажирующая часть 20 см, общая длина 80 см. Дренажная часть перфорирована или на 3/4 длины мягкозакругленными, а травматичными отверстиями. Размеры 3x7 мм.плоская дренажирующая часть 20 см, общая длина 80 см. Имеется рентгеноконтрастная полоса. Специальная внутренняя ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения сплипания и окклюзии.	шт	70	3,895.00	272,650.00	КФ "ЮМС"
30	Дренажный набор с резервуаром 150 мл	Тендер	Набор состоит из плоского силиконового дренажа и силиконовой емкости («груша») объемом 150 мл низкого вакуума, с антирефлюксным клапаном. Наличие невозвратного клапана позволяет избежать рефлюкса содержимого дренажа в момент опорожнения или замены резервуара. Дренажная часть перфорирована полностью мягко закругленными, атравматичными отверстиями. Размеры 3x7 мм длина перфорации 20 см, общая длина 80 см. Перфорированная часть дренажа полностью рентгеноконтрастна. Специальная ребристая структура дренажа и гладкая поверхность для предотвращения сплипания и окклюзии. Материал: 100% медицинский силикон. Не содержит латекса. Стерильно.	наб	40	6,795.00	271,800.00	КФ "ЮМС"
31	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	Тендер	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	шт	300	4,000.00	1,200,000.00	КФ "ЮМС"
32	Интракоронарные шунты 1,0 мм -3,0 мм	Тендер	Размеры:1,0; 1,25; 1,5; 1,75; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0	шт	100	14,950.00	1,495,000.00	КФ "ЮМС"
33	Канюля артериальная дельтаевая цельная коннектор с вентилем 1/4 8, 10, 12,14, 16 Fr	Тендер	Скошенные, с тонкостенными наконечниками, удлиненным цельнолитым устойчивым к перегибам корпусом и армированными стенками. Длина канюли 22,9 см, коннектор 1/4 с лuer-портом. Интравлюсер с антирефлюксным замком.	шт	300	26,250.00	7,875,000.00	КФ "ЮМС"
34	Канюля артериальная армированная прямая со скошенным наконечником 20, 22, 24 Fr	Тендер	Канюля со скошенным, тонкостенным наконечником и коническим цельнолитым, устойчивым к перегибам армированным корпусом. Конструкция обеспечивает более высокие скорости потока при минимальной разнице давлений. Маркер направления наконечника обеспечивает наиболее точное расположение канюли. 30,5 см длина. Коннектор 3/8" (0,95 см) с лuer-портом. Fr 20, 22, 24	шт	300	13,300.00	3,990,000.00	КФ "ЮМС"
35	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	Тендер	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	шт	300	21,000.00	6,300,000.00	КФ "ЮМС"
36	Канюля артериальная с изогнутым наконечником и цельнолитым армированным корпусом 20, 22, 24 Fr	Тендер	Канюля имеет скошенный тонкостенный изогнутый наконечник и цельнолитой конический устойчивый к перегибам армированный корпус из ПВХ. Маркер направления наконечника. Длина 27,9 см, коннектор 3/8" (0,95 см) с лuer-портом. D P при потоке 6 л/мин менее 45 мм рт ст	шт	200	12,900.00	2,580,000.00	КФ "ЮМС"
37	Канюля артериотомная 5,8 см; полурезановой трубкой с шаровидным наконечником	Тендер	Канюля артериотомная 5,8 см длиной. Наконечник 2мм; 3 мм, 4мм, 5мм, 6мм - булыбообразный с полурезановой трубкой. С лuer лок портом	шт	50	3,080.00	154,000.00	КФ "ЮМС"
38	Канюля артериокавальная венозная 34/38; 34/48, конектор 1/2 и 3/8	Тендер	Эти канюли имеют запатентованный спиральный наконечник и большую целевую предедриную "корзинку" с армированным устойчивым к перегибам корпусом, мягкий пластичный наконечник создает эффект подобный стенту, позволяющий поддерживать постоянный поток и уменьшить присасывание. длина 15" (38,1 см), конектор 1/2 и 3/8; размером 34/38; 34/48 Fr с лuer-портом и без порта	шт	50	11,550.00	577,500.00	КФ "ЮМС"

39	Канюля бедренная артериальная, в наборе и без, размером : 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29 Fr	Тендер	Бедренная артериальная канюля с интродьюсером. Канюля также подходит для установки в подключичную вену. Длина 31,8см; длина наконечника 18,0 см, конектор 3/8, в вентом. Размеры – 8, 10, 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29 Fr. Материал канюли – полиуретан с армированием стальной проволокой по всей длине канюли. Дополнительное армирование в зоне боковых отверстий. Конический дизайн канюли. Внутренняя стенка очень близко прилегает к интродьюсеру, что обеспечивает, гладкое скольжение. Канюля имеет гемостатический колпачок с отверстием для интродьюсера/ интродьюсер из поливинилхлорида. Канюля снабжена передвижным рентгеноконтрастным шовным катетером. Стерильная, одноразового использования.	шт	50	110,000.00	5,500,000.00	КФ "ЮМС"
40	Канюля бедренная венозная, в наборе и без, размером: 15, 17, 19, 21, 23, 25, 27, 28, 29 Fr	Тендер	Цельнолитые бедренные высокоточные венозные канюли. Удлиненный цельнолитой, устойчивый к перегибам армированный корпус, прямой наконечник со множественными отверстиями. Отметки глубины введения. Поставляются в комплекте с интродьюсером. Длина 76,2 см, конектор 3/8 (0,95) без люер порта.	шт	50	132,000.00	6,600,000.00	КФ "ЮМС"
41	Канюля венозная 12 ;14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28; 30; 30; 32; 34; 36 Fr	Тендер	Армированная одноступенчатая высокоточная венозная канюля 12Fr (4,0 мм), 14 Fr (4,7 мм), 16 Fr (5,3 мм), 18 Fr (6,0 мм), 20 Fr (6,7 мм), 22 Fr (7,3 мм), 24 Fr (8,0 мм), 26Fr (8,7 мм), 28Fr (9,3 мм), 30 Fr (10,0 мм), 32 Fr (10,6 мм), 34 Fr (11,3 мм), 36 Fr (12,0 мм). Цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ заканчивается прямым наконечником с множественными отверстиями. Маркеры глубины введения. Длина 38,1см для конектора 1/4(0,64см), 1/4 -3/8 (0,95см), 3/8 (0,95см), 1/2 (1,27см)	шт	500	12,500.00	6,250,000.00	КФ "ЮМС"
42	Канюля венозная с угловым наконечником 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 30, 28, 32, 34, 36, 38, 40 Fr	Тендер	Венозные канюли 12Fr (4,0 мм), 14 Fr (4,7 мм), 16 Fr (5,3 мм), 18 Fr (6,0 мм), 20 Fr (6,7 мм), 22 Fr (7,3 мм), 24 Fr (8,0 мм), 26Fr (8,7 мм), 28Fr (9,3 мм), 30 Fr (10,0 мм), 32 Fr (10,6 мм), 34 Fr (11,3 мм), 36 Fr (12,0 мм), 38 Fr,40 Fr имеют устойчивый к перегибам армированный корпус,угловой конический наконечник с множественными отверстиями облегчает ее установку. Маркеры глубины введения позволяют добиться оптимального расположения канюли. Длина 38,1см для конектора 1/4(0,64см), 1/4 -3/8 (0,95см), 3/8 (0,95см), 1/2 (1,27см)	шт	500	12,600.00	6,300,000.00	КФ "ЮМС"
43	Канюля высокоточная для перфузии коронарных артерий с угловым наконечником 45° и 90°	Тендер	Высокоточная канюля для перфузии коронарных артерий с пластиковой жесткой ручкой, стальным стержнем и наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов типа корзинка , длина 19,1 см. Размеры 3,3мм / 4,0мм/4,7мм	шт	400	7,800.00	3,120,000.00	КФ "ЮМС"
44	Канюля высокоточная для перфузии коронарных артерий с мягким силиконовым наконечником, под углом 45 и 90 градусов, длина 19,1 см, 10 Fr	Тендер	Высокоточная канюля для перфузии коронарных артерий с пластиковой ручкой, стальным стержнем и мягким силиконовым наконечником, жестким, неизменяемым, под углом 45 и 90 градусов, длина 19,1 см. Размеры 3,3мм / 4,0мм/4,7мм	шт	40	7,800.00	312,000.00	КФ "ЮМС"
45	Канюля двухступенчатая венозная, размеры (Fr) 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29	Тендер	Армированный корпус с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа "корзинка". Длина 15" (38,1 см), для конектора 1/2" (1,27 см) без люер порта 28/36, 36/46, 32/40, 34/46, 36/51, 29/37, 29/29 Fr	шт	300	11,200.00	3,360,000.00	КФ "ЮМС"
46	Канюля длиной 31,75 см поставляется с фланцем и без него и предназначена для минимально инвазивных вмешательств. 7; 9 Fr	Тендер	Канюля длиной 31,75 см поставляется с фланцем и без него и предназначена для минимально инвазивных вмешательств. 7; 9Fr	шт	50	12,650.00	632,500.00	КФ "ЮМС"
47	Канюля антеградная корона аорты с дренажной линией, размеры: 6 Fr, 7 Fr, 9 Fr.	Тендер	Антеградная канюля корона аорты для использования во время искусственного кровообращения для антеградного ввода кардиоплегического раствора и дренажирования сердца. Длина 150 мм. Размeрами 6,0; 7,0; 9,0 фр. Размеры по заявке заказчика.	шт	200	11,190.00	2,238,000.00	КФ "ЮМС"
48	Канюля педиатрическая для антеградной кардиоплегии 4 Fr	Тендер	Канюля педиатрическая для антеградной кардиоплегии , голубой наконечник, фланец, 18 GA, 4 Fr	шт	200	6,820.00	1,364,000.00	КФ "ЮМС"
49	Канюля для антеградной кардиоплегии корона аорты 5, 7, 9 Fr	Тендер	С рентгеноконтрастным наконечником, с отдельной дренажной линией. 12га (9 Fr.); 14га (7 Fr.); 16га (5 Fr.) Y-образная с портом "Female Luer" и дренажем "Y-Luer" с конектором 1/4.	шт	700	6,500.00	4,550,000.00	КФ "ЮМС"
50	Канюля для перфузии коронарных артерий с баллонным наконечником, прямые и угловые 45°; 90°	Тендер	Канюля для перфузии коронарных артерий с баллонным наконечником типа корзинка, с гибкой стальной ручкой. Прямые и угловые 45°; 90° , размер баллона 10 Fr- (3,3 мм);12 Fr (4 мм); 14 Fr (4,7 мм)	шт	10	2,940.00	29,400.00	КФ "ЮМС"
51	Канюля для ретроградной кардиоплегии с силиконовым корпусом линией мониторинга давления и автоматическим раздуванием манжеты	Тендер	Канюля для ретроградной кардиоплегии с силиконовым корпусом линией мониторинга давления и автоматическим раздуванием манжеты. Длина 31,8см. Размер 15 Fr (5,0 мм). Манжета грушевидная, автоматическое раздувание манжеты за счет проточного потока кардиоплегии. Система мониторинга давления на случай окклюзии дистального просвета. При потоке 400мл л/мин менее 45 мм рт ст. Стерильная, одноразового применения.	шт	200	38,000.00	7,600,000.00	КФ "ЮМС"
52	Канюля для устьев коронарных артерий, силиконовая	Тендер	Канюля предназначена для проведения кардиоплегического раствора в устья коронарных артерий. Имеет силиконовый корпус с мягким наконечником типа олива. Канюля снабжена люер портом типа "мама". Длина канюли 25,4 см, диаметр 15 Fr (5,0мм) олива; 17 Fr (5,7мм) олива; 20 Fr (6,7мм) олива.	шт	50	14,000.00	700,000.00	КФ "ЮМС"
53	Канюля одноступенчатая венозная с угловым металлическим наконечником 90°, 12; 14; 16; 18; 20 Fr.	Тендер	Цельнолитой устойчивый к перегибам, армированный корпус из ПВХ заканчивается скошенным металлическим наконечником с множественными отверстиями. Маркер направления наконечника. Длина 35,6 см для конектора 1/4" (0,64 см) с люер-портом. При потоке 2,5 л/мин менее 200 мм рт. ст.- размер 12 Fr (4,0мм); Длина 33,0 см для конектора 1/4" (0,64 см) с люер-портом. D P при потоке 4л/мин менее 200 мм рт ст. - размер 14 Fr (4,7мм). Длина 35,6 см для конектора 1/4" (0,64 см) с люер-портом. при потоке 4 л/мин менее 130 мм рт ст.-размер 16 Fr (5,3 мм) Длина 35,6 см для конектора 1/4" (0,64 см) с люер-портом. при потоке 6 л/мин менее 180 мм рт ст.-18Fr (6,0 мм) - 20 Fr.	шт	300	13,200.00	3,960,000.00	КФ "ЮМС"
54	Канюля сосудистая с утолщенным наконечником, прозрачная, наконечник с оливой 2,3,4 мм	Тендер	Сосудистая канюля ПВХ корпус, с утолщенным наконечником, прозрачная, наконечник 2мм,3 мм, 4мм	шт	100	1,300.00	130,000.00	КФ "ЮМС"
55	Канюля-игла для аспирации воздуха из аорты 5Fr, длина 11,5" (29,2см)	Тендер	Игла из нержавеющей стали с фланцем со шевельвидными прорезями. Игла соединена мягкой гибкой трубкой с зажимом и заканчивается гладкостенным конектором 1/4" (0,64см). Изделие оптимально для аспирации воздуха из восходящей аорты.	шт	50	4,800.00	240,000.00	КФ "ЮМС"
56	Карtridge определения активированного времени свертывания, высокий диапазон (HR-ACT) 2 каналный	Тендер	тест cartridge для проверки температуры из АСТ, HR АСТ и LR АСТ (50 двойных тестов/упаковке) активированного времени свертывания крови при высоком содержании гепарина (ИК, ангиопластика, ангиография, сосудистая хирургия)	уп	610	46,200.00	28,182,000.00	КФ "ЮМС"
57	Карtridge для определения CG4+ к анализатору	Тендер	Карtridge для определения CG4+ к анализатору	шт	1	5,100.00	5,100.00	КФ "ЮМС"
58	Карtridge для определения CG8+ к анализатору	Тендер	Карtridge для определения CG8+ к анализатору	шт	1	5,200.00	5,200.00	КФ "ЮМС"
59	Карtridge для определения тропонина к анализатору	Тендер	Карtridge для определения тропонина к анализатору	шт	1	7,600.00	7,600.00	КФ "ЮМС"
60	Катетер дренажа левого желудочка изогнутый, ПВХ, 33 см	Тендер	Катетер дренажа левого желудочка из ПВХ с силиконовым наконечником, длина 33 см, изогнутый интродьюсер, 10 Fr (3,3 мм) 8 боковых отверстий; 13 Fr (4,3 мм) 14 боковых отверстия, конектор с люер портом.	шт	500	5,500.00	2,750,000.00	КФ "ЮМС"
61	Катетер Сван-Ганса в комплекте с принадлежностями	Тендер	Комплект - катетер, интродьюсер для катетера Сван-Ганса с защитным чехлом, фиксатором 7,8 Fr, дилататор, проводник, игла, система для заполнения инжектора к катетеру	комп	300	77,980.00	23,394,000.00	КФ "ЮМС"
62	Катетер торакальный дренажный, размеры: 16-40 Fr	Тендер	Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида высокого качества, что обеспечивает биосовместимость и герметичность, тип - прямой и угловой, имеет рентгеноконтрастную полосу по всей длине. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Внутренний диаметр 7,7 мм, внешний диаметр 10,7 мм. Катетер имеет 6 овальных отверстий. Размеры: Fr 16-40, длина 50 см.	шт	4000	2,250.00	9,000,000.00	КФ "ЮМС"
63	Каутер из «Регулятор скорости работы насоса Bio-Console 560 с принадлежностями»	Тендер	Каутер для коагуляции из «Регулятор скорости работы насоса Bio-Console 560 с принадлежностями»	шт	50	4,800.00	240,000.00	КФ "ЮМС"
64	Клапан биологический аортальный и митральный. Размеры клапана: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	Тендер	Клапан сделан из трех лепестков свиного ксенографта. Наличие полимерного стента и стальной рентгеноконтрастной проволоки. Клапанные створки тщательно подобраны для лучшего сопоставления и уменьшения нагрузки. Край выходного отдела покрыт перикардальным листом, уменьшающим риск трения при контакте «стакан-стакан». Каркас уменьшает нагрузку на створки, легко адаптируется к форме клапанного кольца, облегчает наложение узлов, восстанавливает исходную форму после деформирования. Низкий профиль клапана гарантирует оптимальное положение по отношению к устьям коронарных артерий. Низкая высота клапана и держателя облегчает проведение миниинвазивных операций. Короткое время промывания перед имплантацией (2 x 10 сек.). Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.	шт	100	350,000.00	35,000,000.00	КФ "ЮМС"

65	Клапан биологический: каркасный протез аортального и митрального клапана. Размеры: 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Биопротез клапана в аортальную и митральную позицию, сохранен в устойчивом глутаральдегиде, закреплен двухступенчатым процессом обработки створок, приспособлен к гибкому ацеталь-гомополимерному каркасу, покрытому полиэстерной тканью. У каркаса имеется легкий нижний профиль 2 мм, рентгеноконтрастное кольцо и маркеры стоек каркаса. Обработка тканей: натрия додецил сульфат. Размер клапана - наружный диаметр каркаса - 21,0 мм, внутренний диаметр каркаса 18,5 мм диаметр шовного кольца 27 мм, высота клапана 15,0 мм, аортальная протрузия 12,0 мм.; Наружный диаметр каркаса - 23,0 мм, внутренний диаметр каркаса 20,5 мм диаметр шовного кольца 30 мм, высота клапана 16,0 мм, аортальная протрузия 13,5 мм.; Наружный диаметр каркаса - 25,0 мм, внутренний диаметр каркаса 22,5 мм диаметр шовного кольца 33 мм, высота клапана 17,5 мм, аортальная протрузия 15,0 мм.; Наружный диаметр каркаса - 27,0 мм, внутренний диаметр каркаса 24,0 мм диаметр шовного кольца 36 мм, высота клапана 18,5 мм, аортальная протрузия 15,5 мм.; Наружный диаметр каркаса - 29,0 мм, внутренний диаметр каркаса 26,0 мм диаметр шовного кольца 39 мм, высота клапана 20,0 мм, аортальная протрузия 16,0 мм. Протез закреплен на специальном держателе клапана. Возможность установки в супрааннулярную позицию	шт	100	540,000.00	54,000,000.00	КФ "ЮМС"
66	Клапан биологический: протез корня аорты немодифицированный. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Дизайн конструкции – полный корень аорты / бескаркасная конструкция Способ консервации: 0.2% раствор глутарат альдегида Целый бескаркасный протез свиного корня аорты, антикальциевая обработка тканей альфа аминокислотная кислота. Немодифицированный биопротез аорты 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм с держателем. Биопротез разработан для свободного ручного имплантирования. Хирургические метки, расположенные на расстоянии 120° со стороны внутреннего потока биопротеза, облегчают наложение стежков до ближайшей линии шва. Цветное проложение стежков, условно размещаемых вокруг покрываемой поверхности, отмечает границы верхнего предела до ближайших имплантационных швов. Биопротез выдержан в 0.2% растворе глутаральдегида, покрытым, тонким полиэстером, добавленным для растягивания ближайшей (падающей) линии шва и для покрытия выступающим миокардом. Высота по профилю от 30 до 34 мм Внутренняя высота обшивки 3.0 мм Упакован в стерильную стеклянную тару с фиксирующей жидкостью.	шт	5	1,035,000.00	5,175,000.00	КФ "ЮМС"
67	Клапан биологический: протез перикардиальный	Тендер	Биопротез перикардиальный аортального и митрального клапана. Материал створки клапана: бычий перикард. Стент-проволока из кобальтового сплава (немагнитный сплав кобальт-хром-никель-молибден). Покрытие стента: полиэстеровая ткань. Поклоное кольцо: Ацеталь-полимер. Перикардиальный биопротез аортального клапана: диаметр от 19 до 27 мм. 19 (диаметр кольцевидного пространства ткани 20мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 18мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 27мм; Общая высота профиля 14мм); 21 (диаметр кольцевидного пространства ткани 22мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 20мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 28мм; Общая высота профиля 15мм); 23 (диаметр кольцевидного пространства ткани 24мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 22мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 31мм; Общая высота профиля 16мм); 25 (диаметр кольцевидного пространства ткани 26,5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 24мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Общая высота профиля 17мм); 27 (диаметр кольцевидного пространства ткани 28,5мм; Внутренний диаметр стойки стента (основание) 26мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Общая высота профиля 18мм). Перикардиальный биопротез митрального клапана: диаметр от 23 до 31 мм. 23мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 26,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 27мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 33мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 15мм); 25мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 28,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 29мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 36мм; Вентрикулярная проекция 12мм; Общая высота профиля 16мм); 27мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 29,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 31мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 38мм; Вентрикулярная проекция 13мм; Общая высота профиля 17мм); 29мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 41мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм) 31мм (Наружный диаметр стойки стента (основание) 32,5мм; Наружный диаметр стойки стента (кончик) 33мм; Наружный диаметр сшивающего кольца 43мм; Вентрикулярная проекция 14мм; Общая высота профиля 18мм).	шт	100	540,000.00	54,000,000.00	КФ "ЮМС"
68	Клапан биологический: протез для аортального и митрального клапана сердца. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35 мм	Тендер	Клапан биологический: протез для аортального и митрального клапана сердца из бычьего перикарда. Внутренний диаметр на 5 мм меньше размера протеза. Изготовлен из цельного куска бычьего перикарда. Обработан глутаральдегидом (GA) и окислительной обработкой (oxidative treatment). Створки клапана собраны на полиацетальной опоре с кольцом из нержавеющей стали. Специальная проволока из нержавеющей стали расположена на опорном кольце. Размер 19: внутренний диаметр -14 мм, высота -10 мм; Размер 21: внутренний диаметр -16 мм, высота -11 мм; Размер 23: внутренний диаметр -18 мм, высота -12 мм; Размер 25: внутренний диаметр -20 мм, высота -13 мм; Размер 27: внутренний диаметр -22 мм, высота -14 мм; Размер 29: внутренний диаметр -24 мм, высота -15 мм; Размер 31: внутренний диаметр -26 мм, высота -16 мм; Размер 33: внутренний диаметр -28 мм, высота -16 мм;	шт	20	320,000.00	6,400,000.00	КФ "ЮМС"
69	Клапан сердца механический аортальный. Размеры: 17, 19, 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Корпус клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгеноконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Предназначен для пациентов с узким фиброзным кольцом с целью обеспечения исключительных гемодинамических характеристик и производительности, сохраняя низкий уровень осложнений, структурную целостность и надежность. Низкий средний градиент давления. Отношение внутреннего диаметра к диаметру клапанного кольца 84%. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном. Супрааннулярное расположение, низкий профиль. Размеры клапана: 17,19,21,23,25,27,29 мм ; внутренний диаметр 15,9, 17,8, 19,6, 21,4, 23,0, 24,9, 26,8 мм; геометрическая площадь поверхности 1,87, 2,39, 2,90, 3,45, 4,02, 4,69, 5,44 см², эффективная площадь поверхности 1,42, 1,84, 2,47, 2,91, 3,34, 4,28, не менее 4,28 см², тип манжеты стандартный, размеры по заявке заказчика.	шт	50	322,000.00	16,100,000.00	КФ "ЮМС"
70	Клапан сердца механический аортальный и митральный. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм	Тендер	Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгеноконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследования у пациентов с имплантированным механическим клапаном. Размеры: 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.	шт	200	287,500.00	57,500,000.00	КФ "ЮМС"
71	Клапан сердца искусственный механический аортальный/митральный Размеры: 19-33 мм	Тендер	Протез сердечного клапана механический двухстворчатый аортальные и митральные. Позиция имплантации супра-аннулярная и интра-аннулярная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пиролитического углерода. Угол раскрытия створок 78°. Питановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца. Конструкция шарнирного механизма – сопряженная полусфера. Контакт створок «плоскость на плоскость». Расположение осей в направлении противоположном тону крови вращения створок. Высокая рентгеноконтрастность. Осевой механизм полностью омылаемый. Возможность вращения In situ. Наличие имплантационных меток. Размеры протеза 19, 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33. Поставляется в стерильной упаковке.	шт	20	285,500.00	5,710,000.00	КФ "ЮМС"

72	Клапан биологический искусственный аортальный. Размеры: S-19-21 мм; M-21-23 мм; L-23-25 мм; XL-25-27 мм	Тендер	Бесшовный аортальный ксеноперикардальный биопротез быстрого раскрытия на системе доставки. Биологический материал протеза - бычий перикард. Конструкция каркаса: 2 кольцевых сегмента, проксимального и дистального, соединенных 9-ью стойками и 3-мя петлями, поддерживающих элементы клапана; позволяет протезу закрепиться в корне аорты в синусах Вальсальвы. Материал каркаса - нитинол. Способ стабилизации тканей - буферизированный раствор глутаральдегид. Высота: 31.0; 33.0; 35.0 и 37,5 мм. Размеры: S, M, L, XL, Диаметр аорты кольца: 19-21 мм. (S); 21-23 мм. (M); 23-25 мм. (L); 25-27 мм. (XL). Диаметр синотубулярного соединения: < 24,1 -21,3 (S); < 27,3-29,9 (M); S 29,9-3Z,5 (L); s 3Z,S-35,1 (XL). Комплект состоит из следующих стерильных компонентов: Бесшовный биопротез - 1 шт., Коллапс - 1 шт., Держатель с системой доставки- 1 шт., Катетер для постдилатации - 1 шт., Баллонорасширяемое устройство	шт	7	3,350,000.00	23,450,000.00	КФ "ЮМС"
73	Клей биологический 2 мл	Тендер	Клей биологический 2мл, состав: альбумин бычьей сыворотки и глутеральдегид. Система: рукоять-1шт, поршень -1шт, картридж-1шт, заполненного клееными растворами, кольцо-винт-1шт,наконечник-апликатор -4 шт.	шт	102	147,700.00	15,065,400.00	КФ "ЮМС"
74	Удалитель клипс Неп-о-лок эндоскопический	Тендер	Удалитель клипс Неп-о-лок эндоскопический, многоразовый, для всех размеров клипс (малый, средний, большой)	шт	1	0.00	КФ "ЮМС"	
75	Удалитель клипс Неп-о-лок для открытых операций	Тендер	Удалитель клипс Неп-о-лок для открытых операций, многоразовый, для всех размеров клипс (малый, средний, большой)	шт	1	0.00	КФ "ЮМС"	
76	Система плантов для отсоса и ирригации (Сонока)	Тендер	Система плантов для аспирации и ирригации под аппараты фирмы Söring (Зеринг) одноразового использования. Длина: 5м. Материал/свойство материала: ПВХ, ПЭ, АБС, без латекса. Возможность дезинфекции: одноразовая принадлежность. Упаковка: двойная (для использования в операционном поле). <u>Легкие особенности: с компенсатором затвора, встроенным в плант, для ирригации и обеспечивающим непрерывную ирригацию.</u>	шт	24	0.00	КФ "ЮМС"	
77	Клипса лигирующая , титановая, размер S, M, L по 6; 9 клипс в cassette	Тендер	Клипсы изготовлены из титана, закаленного до тягучего состояния, обеспечивая максимальную окклюзию сосудов и нулевую память для предотвращения открытия наконечников после закрепления. Биологически неактивный, не рентгеноконтрастный и не магнитный для использования МРТ или соответствующим сканирующим оборудованием. Форма шеврон обеспечивает прогрессивное и обхватывающее закрытие наконечников перед полной и плотной окклюзией ткани или сосуда. Ромбовидное рефлексие и блокирующий травматичный дизайн зубцов клипсы обеспечивает безопасное закрытие сосуда, не просякалование клипсы на сосуде: бороздки состоят из небольших пирамидальных головок, похожих на вольфрамовые вставки держателя иглы, обеспечивают надежный многонаправленный не травматичный захват сосуда. Имеется 6-7 размеров - микро, малый, средний - широкая прорезь, малый/средний, средний, средний/крупный, крупный, 2 уникальных из них - это малый/средний и микро. все размеры имеют маркировку по цвету. Описание размеров: микро - белый - высота закрытой клипсы 2,6 мм, высота открытой клипсы - 2,2 мм, ширина - 3,1 мм; малый - желтый - высота закрытой клипсы 3,6 мм, высота открытой клипсы - 3,0 мм, ширина - 4,2 мм; малый/средний - лиловый - высота закрытой клипсы 4,7 мм, высота открытой клипсы - 4,1 мм, ширина -4,5 мм; средний - синий - высота закрытой клипсы 5,6 мм, высота открытой клипсы - 4,8 мм, ширина - 5,8 мм; средний/крупный - зеленый - высота закрытой клипсы 9,0 мм, высота открытой клипсы - 7,8 мм, ширина - 8,4 мм; крупный - оранжевый - высота закрытой клипсы 12,3 мм, высота открытой клипсы - 10,7 мм, ширина - 11,0 мм. Картридж имеет клейкую подложку, которая позволяет наклеивать картридж на любую основу, загрузка клипс производится на любой поверхности. В упаковке 180 клипс.	кассета	5040	2,035.00	10,256,400.00	КФ "ЮМС"
78	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные) ML, L, XL	Тендер	Клипсы лигирующие ML для сосудов и тканей. Размером 3-10 мм (14 картриджей по 6 клипсов). Цветовой код размера: зеленый. Из нерасасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деслипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не R0-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и R0 исследованиях в 1и коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипс). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по заявке Заказчика.	кассета	200	10,000.00	2,000,000.00	КФ "ЮМС"
79	Кольцо седлообразное для анулопластики	Тендер	Создан для поддержки формы здорового митрального кольца. Титановый каркас поддерживает анатомическую форму и remodelирует клапанное кольцо. Седловидное кольцо способствует эффективному распределению нагрузки на створки и суживающие хорды. Манжета EZ поддерживает уникальным треугольным сердечником. Отношение высоты кольца к ширине комиссур 15%. Размеры кольца 24,26,28,30,32,34. Размер между комиссурами 24,26,28,30,32,34 мм. Внутренний размер 22,24,26, 28,30,32 мм. Внешний размер 30,32,34,36,38,40 мм. Передне-задний размер 13,6; 15,1; 16,2; 17,9; 19,2; 20,6 мм. Внутренняя лакументарная площадь 227, 276, 331, 387, 450, 511 мм2	шт	50	280,000.00	14,000,000.00	КФ "ЮМС"
80	Кольцо для анулопластики митрального клапана, жесткое. Размеры: 24,26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм	Тендер	Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, обернутый силиконом, наружное покрытие кольца выполнено из плетенного полиэстера. Седловидная форма, воспроизводящей естественную геометрию митрального клапанного кольца, уменьшает нагрузку на створки клапана и улучшает его работу. Отношение высоты кольца к ширине 15-25%. Кольцо имеет передний и задний изгибы. Высота переднего изгиба не более 25%, высота заднего изгиба не более 15%. Размеры - 24,26, 28, 30, 32, 34,36, 38,40 мм.	шт	50	200,000.00	10,000,000.00	КФ "ЮМС"
81	Кольцо для анулопластики митрального и трикуспидального клапана, гибкое. Размеры: 23, 25, 27, 29, 31, 33, 35 мм	Тендер	Выполнено из полиэстера, гибкое, содержит рентгеноконтрастную полоску. На кольцо нанесены маркеры ориентации. Фиксировано на держателе голубого цвета. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Длина держателя 216 мм На держатель нанесен маркер оптимальной ориентации клапана - M-маркер для митрального клапана, T-маркер для трикуспидального клапана. Нанесены маркеры оптимальной ориентации швов на фиброзные треугольники (или комиссуры для трикуспидального клапана), маркеры для равномерного распределения швов. Комплекуются хордальными направляющими Выпускаются кольца 7 размеров-23, 25, 27, 29, 31, 33, и 35 мм	шт	20	100,000.00	2,000,000.00	КФ "ЮМС"
82	Кольцо для анулопластики трикуспидального клапана, гибкое. Размеры: 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм	Тендер	Материал кольца: титановый немагнитный рентгеноконтрастный стержень, силикон наружное покрытие плетенный полиэстер. Передняя часть кольца выполнена из плетенного полиэстера. На кольцо нанесены зеленые маркеры ориентации на фиброзные треугольники и маркер оптимального расположения швов. Кольцо не законченное по форме и имеет два приближенных друг к другу, регулируемых в процессе установки, закрученных конца. Профиль кольца не более 3,3 мм Фиксировано на пластиковом держателе. Обеспечивает сохранение естественной систолической формы кольца клапана при подшивании кольца, завязывании швов, проверки компетентности клапана. Упаковано стерильным в двойной асептический пакет Выпускаются кольца 6 размеров- 26, 28, 30, 32, 34,36 мм,	шт	10	207,000.00	2,070,000.00	КФ "ЮМС"
83	Кольцо для анулопластики митрального клапана. Размеры: 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм	Тендер	Кольцо для анулопластики митрального клапана, МРТ совместимые, рентгеноконтрастные. Конфигурация кольца двух типов: 1) замкнутое кольцо (жесткое), без возможности конверсии в незамкнутое; 2) замкнутое кольцо (гибкое) с возможностью конверсии в незамкнутое, и с возможностью использования в пластике трехстворчатого клапана. Каркас кольца из титана, силиконовое покрытие, материал оболочки из плотного вязанного полиэстера, осевой материал из полиэфирного шнур, наличие ориентационных меток. Поставляется в стерильной упаковке, с прикрепленным к удерживающей платформе. Размеры кольца 26, 28, 30, 32, 34, 36 мм. Шаг 2 мм. Открытая конструкция держателя, наличие нитрированного шаблона в держателе. Поставляется в стерильной упаковке.	шт	50	205,500.00	10,275,000.00	КФ "ЮМС"
84	Комплект системы для аутоотранфузии для сепаратора клеток крови с чашей	Тендер	Состав: Камера/чаша сепарационная, резервуар для сбора крови мешок для сбора отходов; мешок для сбора компонентов крови, магистрали соединительные, колокола 225 мл	комп	50	88,660.00	4,433,000.00	КФ "ЮМС"

85	Комплект системы для аутоотранфузии для сепаратора клеток крови -кококола 225 мл	Тендер	Состав набора:резервуар для сбора крови, аспирационная и антикоагуляционная линия, вакуумная удлинительная линия, кардио набор.	комп	50	41,520.00	2,076,000.00	КФ "ЮМС"
86	Комплект системы для аутогемотранфузии с жестким резервуаром для сепаратора клеток крови 225 мл	Тендер	Состав: магистраль с кококолом большого объема 225 мл, магистраль аспирации и антикоагулянти, коллекторный резервуар 3000 мл	комп	10	89,000.00	890,000.00	КФ "ЮМС"
87	Комплект для сбора и отмывки эритроцитов для аппарата аутогемотранфузии	Тендер	Набор для обработки крови состоит из:1. Комплект для промывания (чапа центрифуги-емкость 135мл с трубой, пакет для хранения-емкость 1000мл, пакет для отходов-емкость 10л), 2. Линия аспирации / антикоагулянти, 3. 4-х литровой жесткий 1 шт в упаковке	комп	20	55,000.00	1,100,000.00	КФ "ЮМС"
88	Комплект для кровяной кардиолеггии подростковый	Тендер	Предназначен для подростков. Материал теплообменника -нержавеющая сталь, Сетчатый фильтр-150микро. Компактный дизайн. Первичный объем заполнения не более 28 мл. Максимум давление воды-30. Полная видимость пути жидкости. Наличие линии измерения давления не более 65 см. длина кардиолеггийской системы 245 см.	комп	400	50,000.00	20,000,000.00	КФ "ЮМС"
89	Конduit легочной артерии клапанный с поддержкой и без поддержки №12, 14, 16, 18, 20, 22	Тендер	Конструированная в специальном буферном растворе кремная бычья вена с трестворчатым венозным клапаном. Клапанный conduit легочной артерии представляет собой укрепленную модель с наружным укреплением клапана двумя оплетенными полипропиленовыми кольцами, или представляет собой клапанный conduit без укрепления. Клапанный conduit легочной артерии находится в стерильном неперогеном растворе, в запечатанном стеклянном контейнере, с крышкой с уплотнением. Измеренно подвергается внутренний диаметр кондута. Внешний диаметр может быть больше. Как укрепленные, так и неукрепленные модели, имеют размеры №12, 14, 16, 18, 20, 22. Данные размеры разработаны для точного соответствия диаметрам сосудов, особенностей пациента	шт	5	1,210,000.00	6,050,000.00	КФ "ЮМС"
90	Ксеоперикард - заплата перикардиальная 5x10	Тендер	Перикардиальная заплата выполнена из бычьего перикарда, имеет широкий спектр показаний для клинического использования. Тканевая фиксация с помощью глутаральдегида увеличивает стабильность и уменьшает антигенность. Антикальцификационная обработка улучшает оздоровление тканей, повышает биосовместимость и долговременную стабильность. Размеры (см) 5 x 10	шт	20	180,000.00	3,600,000.00	КФ "ЮМС"
91	Ксеоперикард - заплата перикардиальная 9x14	Тендер	Перикардиальная заплата выполнена из бычьего перикарда, имеет широкий спектр показаний для клинического использования. Тканевая фиксация с помощью глутаральдегида увеличивает стабильность и уменьшает антигенность. Антикальцификационная обработка улучшает оздоровление тканей, повышает биосовместимость и долговременную стабильность. Размеры (см) 9x14	шт	20	180,000.00	3,600,000.00	КФ "ЮМС"
92	Лезвие для электроножа для выделения внутренней грудной артерии, 5.8"	Тендер	Эти хирургические лезвия имеют увеличенную длину специально разработаны для улучшения доступа к маммарной артерии при ее выделении. Плоский наконечник имеет 2 мм выступ, специальный изгиб для облегчения рассечения деликатных тканей, окружающих сосудов. длина 14,7 см	уп	5	33,500.00	167,500.00	КФ "ЮМС"
93	Набор для установки бедренных артериальных и венозных канюль с дилататорами	Тендер	Набор для установки бедренных артериальных канюль включает в себя 0,038 * 100 см и 0,038 * 180 см, проводник – 1 шт, ПВХ сосудистые дилататоры – 8/10Fr, 12/14Fr, 16/18Fr по 1 шт, лезвие скальпеля №11 – 1 шт, одноразовый ПВХ шприц 10,0 мл – 1 шт, Игла Сельдингера – 1,02 мм – 1 шт.	наб	50	19,850.00	992,500.00	КФ "ЮМС"
94	Набор турникетов длиной 14 см: 1 красный, 2 голубых, 3 прозрачных	Тендер	Набор турникетов для укрепления канюль, длиной 14 см, 12Fr: 1 красный, 2 голубых, 3 прозрачных, 1 петля.	наб	300	2,090.00	627,000.00	КФ "ЮМС"
95	Набор турникетов длиной 15,2 см: 2 красных турникета с колпачками и 1 проводник	Тендер	На одном из концов имеется белый колпачок для фиксации нити. Использование колпачка избавляет от необходимости применения зажимов. Фиксация нити осуществляется за счет введения заглушки в конец колпачка.	наб	300	3,003.00	900,900.00	КФ "ЮМС"
96	Набор турникетов длиной 12,7 см: с фиксирующей заглушкой и тесьмой	Тендер	Набор турникетов темно красного цвета с фиксирующей заглушкой, в наборе 2 турникета. 2 тесьмы и 2 пластиковых проводника. Длина 12,7 см	наб	300	6,050.00	1,815,000.00	КФ "ЮМС"
97	Набор турникетов: 2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных и 2 большого наружного диаметра прозрачных, 1-проводник	Тендер	Набор турникетов:12 Fr (2 красных, 2 голубых, 2 прозрачных) и 16Fr (2 большого наружного диаметра прозрачных, 1-проводник)	наб	300	2,420.00	726,000.00	КФ "ЮМС"
98	Оболочка одноразовая стерильная	Тендер	Одноразовая оболочка одноразовая стерильная, материал- полипропилен, без латекса, совместим с ультразвуковым инструментом Micro 92-112.	шт	12	5,000.00	60,000.00	КФ "ЮМС"
99	Оболочка одноразовая стерильная	Тендер	Одноразовая оболочка одноразовая стерильная, материал- полипропилен, без латекса, совместим с ультразвуковым инструментом Masco 94-106.	шт	12	5,000.00	60,000.00	КФ "ЮМС"
100	Оксигенатор для ЭКМО в комплексе с магистралью и насосной головкой, новорожденный	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,32 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 0,8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 55 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиолеггии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,074 м.кв. Покрытие - Веспонн. Прозрачность работы до 29 суток.	шт	5	1,131,900.00	5,659,500.00	КФ "ЮМС"
101	Оксигенатор для ЭКМО в комплексе с магистралью и насосной головкой, педиатрический	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,65 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 2,4 л/мин. Объем заполнения, не менее - 98 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиолеггии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,16 м.кв. Покрытие - Веспонн. Прозрачность работы до 29 суток.	шт	5	1,131,900.00	5,659,500.00	КФ "ЮМС"
102	Оксигенатор для ЭКМО в комплексе с магистралью, с насосной головкой, для взрослых	Тендер	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиолеггийский - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности. полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реопарин. Головка насоса: Скорость кровотока - 0-8 л/мин. Скорость вращения насоса - 0-10000 об./мин. Перепад давления - 0-600 мм рт.ст. (0-79950 Н/м). Объем заполнения – не более 16 мл. Размеры (длина x диаметр) - 75 x 50 мм. Вес - примерно 30 г. Диапазон рабочих температур - 18-40 °. Магистраль 3/8 основная линия. Линия заполнения. Линия для датчиков давления. Линия для газов.	шт	20	1,131,900.00	22,638,000.00	КФ "ЮМС"
103	Оксигенатор для ЭКМО с комплектом магистралей для пациентов 8-20 кг	Тендер	Оксигенатор для экстракорпоральной мембранной оксигенации с комплектом магистралей для детей, с центрифужной головкой. Максимальный рекомендуемый кровоток не менее 2300 мл/мин. Первичный объем заполнения Оксигенатора 90 мл. Первичный объем заполнения центрифужной головкой 57 мл. Головка совместима с ЭКМО системой Сорин. Площадь поверхности газообменной мембраны не более 0,67 м2. Перепад давления крови в оксигенаторе при кровотоке 2,3 л/мин. не более 120 мм. рт. ст. O2 трансфер при скорости потока 2,3 л/мин. - ≥ 120 мл/мин. CO2 трансфер при скорости потока 2,3 л/мин. - ≥100 мл/мин. Максимальное давление насоса: на входе крови 800 мм Hg. Наличие покрытия для длительного использования до 5 суток.	комп	5	490,000.00	2,450,000.00	КФ "ЮМС"
104	Оксигенатор для ЭКМО с комплектом магистралей для взрослых более 20 кг	Тендер	Оксигенатор для экстракорпоральной мембранной оксигенации с комплектом магистралей для взрослых, с центрифужной головкой. Максимальный рекомендуемый кровоток не менее 5 л/мин. Первичный объем заполнения Оксигенатора 150 мл. Первичный объем заполнения центрифужной головкой 57 мл. Головка совместима с ЭКМО системой Сорин. Площадь поверхности газообменной мембраны не более 1,2 м2. Перепад давления крови в оксигенаторе при кровотоке 3 л/мин. не более 200 мм. рт. ст. O2 трансфер при скорости потока 5 л/мин. - ≥ 300 мл/мин. CO2 трансфер при скорости потока 5 л/мин. - ≥220 мл/мин. Максимальное давление насоса : на входе крови 800 мм Hg. Наличие покрытия для длительного использования до 5 суток.	комп	20	490,000.00	9,800,000.00	КФ "ЮМС"
105	Оксигенатор для ЭКМО без принадлежностей, для взрослых более 20 кг	Тендер	Максимальный поток крови 5000 (мл / мин). Статический объем заполнения 150 мл. Площадь поверхности мембраны 1.2 (кв.м.). Тип/материал мембраны/ Hollow Fiber/ Polyethylenepene. Срок использования до 5 дней с момента подключения. Площадь поверхности теплообменника 0.14 (кв.м.). Соединения: - венозный вход 3/8", артериальный выход 3/8". Рециркуляция/Линия промывки 1/4".	шт	10	448,500.00	4,485,000.00	КФ "ЮМС"

106	Оксигенаторы крови мембранные с биосовместимым покрытием педиатрические и неонатальные с комплектом кровяной кардиоплеги-теплообменник и гемоконцентратором	Тендер	<p>Оксигенатор для детей с комплектом магистралей с покрытием. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 87 мл. Площадь поверхности мембраны 0.61 кв.м. Эффективная площадь поверхности теплообменника 0.06 кв.м. Производительность теплообменника при максимальном кровотоке ≥ 65%. Венозный кардиотомный резервуар: Максимальная емкость 1500 мл. Минимальный рабочий уровень 30 мл. Размер пор кардиотомного фильтра ≤ 33 мкм. Размер пор венозного фильтра ≤ 51 мкм. Клапан сброса давления +5/-80 mmHg. Разъемы оксигенатора: Венозный вход 1/4". Артериальный выход 1/4". Разъемы венозного кардиотомного резервуара: венозный возврат 3/8" – 1/4" выход 1/4". Порты: (всасывающие отверстия) 3 x 1/4" + 2 x 3/16". Вертикальный вход 1/4". Артериальный фильтр D736. Первичный объем заполнения фильтра 40 мл. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Размер пор фильтра ≤ 40 мкм. Разъемы входа/выхода 3/16"-1/4". Линии продувки 2 x LL (люэровский наконечник). Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистралей Фосфорилхолин (Phosphorylcholine). Поверхность фильтра-0.25м.кв. Объем заполнения: отсек для крови-18мл. Отсек фильтра-30мл. Сопротивление кровотоку: отсек для крови-24мм.рт.ст./3.2кПа. Макс. ТМД-500 мм.рт.ст./66кПа. Оксигенатор для детей неонатальный с комплектом магистралей с покрытием. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Первичный объем заполнения оксигенатора ≤ 31мл. Площадь поверхности мембраны 0.22 кв.м. Эффективная площадь поверхности теплообменника 0.03 кв.м. Производительность теплообменника при максимальном кровотоке ≥ 65%. Венозный кардиотомный резервуар: Максимальная емкость 500 мл. Минимальный рабочий уровень 10 мл. Размер пор кардиотомного фильтра ≤ 33 мкм. Размер пор венозного фильтра ≤ 51 мкм. Клапан сброса давления +5/-80 mmHg. Разъемы оксигенатора: Венозный вход 3/16" – 1/4". Артериальный выход 3/16". Разъемы венознокардиотомного резервуара: венозный возврат 3/16" – 1/4" выход 3/16" – 1/4". Порты: SuctionInlets (всасывающие отверстия) 7 x LL (люэровский наконечник). Вертикальный вход 3/16". Артериальный фильтр: Первичный объем заполнения фильтра 16 мл. Максимальный кровоток 700 мл/мин. Размер пор фильтра ≤ 40 мкм. Разъемы входа/выхода 3/16". Линии продувки 2 x LL (люэровский наконечник). Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистралей Фосфорилхолин (Phosphorylcholine). Теплообменник для кардиоплегии с комплектом магистралей. Первичный объем заполнения Теплообменника ≤ 30 мл. Максимальный кровоток 2500 мл/мин. Площадь поверхности мембраны ≤ 0.05 кв.м. Разъемы входа/выхода крови 1/4". Разъемы входа/выхода воды - Hansen type. Наличие в комплекте педиатрического гемоконцентратора – 1 шт.</p>	комп	200	300,000.00	60,000,000.00	КФ "ЮМС"
107	Оксигенатор для детей и взрослых до 60 кг с комплектом магистралей с покрытием, канюлей с комплектом для кровяной кардиоплегии	Тендер	<p>Оксигенатор для детей и взрослых до 60 кг для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 184 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не менее 1.4 м²; Максимальная объемная скорость тока крови не менее 6.0 л / мин; Перенос O₂ при максимальной объемной скорости потока крови не менее 350 мл / мин; Перенос CO₂ при максимальной объемной скорости потока крови не менее 300 мл / мин; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л / мин не менее 60%; Динамический рабочий объем не более 405 мл; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 250 мм рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб -с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация Оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр: Объем заполнения не более 195 мл. Размер пор не более 40 микрон. Система магистралей: Артеро-венозная линия (3/8"-3/8") длиной не менее 3 м – 1 шт. Магистраль для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1.8 м – 3 шт. Дренажные/отсосные магистраль (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м - 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") длиной не менее 1.6 м - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «омашионд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 0.7 м - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х ходовой краник, длиной не менее 1 м - 1 шт. Шунтирующая линия (1/2"-3/8") – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистралей для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор переходников и тройников - 1 комплект. Набор для кровяной кардиоплегии с комплектом магистралей. Наличие в комплекте венозной канюли для детей 10 Fr, угол 90 °, 25 см, 3/16 " -1/4" – 1 шт.</p>	комп	40	198,000.00	7,920,000.00	КФ "ЮМС"
108	Оксигенатор половолоконный для детей стерильный с покрытием	Тендер	<p>Тип мембраны оксигенатора - полое волокно из микропористого полипропилена, максимальное соотношение газ: кровь - 2:1, теплообменник - ПЭТ, площадь поверхности мембраны оксигенатора - 0.67 м², статический объем заполнения - 48 мл, рекомендуемый кровоток - 0.1-2.0 л/мин, максимальное давление воды - 206 кПа, максимальное расчетное давление крови - 100 кПа с покрытием.Теплообменник ветроуловный в оксигенатор, материал теплообменника - РЕТ(политетрафторэтилен). Эффективность теплообмена при 1,5 л/мин не менее 0,75. Венозный-кардиотомный резервуар. Объем резервуара - 2000 мл, максимальная кардиотомная производительность - 2.0 л/мин, минимальный рабочий уровень - 20 мл, кардиотомный фильтр - пористый (30 мкм), фильтр венозного входного порта - 64 мкм, максимальное расчетное давление - +20/-100 мм рт.ст., предохранительный клапан положительного/отрицательного давления - <5 мм рт. ст. для положительного давления><5>60 мм рт. ст. для отрицательного давления.</p>	шт	100	160,160.00	16,016,000.00	КФ "ЮМС"
109	Оксигенаторные магистраль для детей в комплекте с принадлежностями	Тендер	<p>Комплект: Артериальный фильтр: Размер пор фильтра не более 30 мкм Объем заполнения артериального фильтра не более 40 мл Рекомендуемый кровоток до 3,2 л. В набор магистралей включены: 1) Линия заполнения длиной 100 см с иглой для заполнения, зажимом, ПВХ - 70 Линия ¼ x 3/32 из ПВХ длиной 180 см с заглушками на концах. – 6 шт. Венозная магистраль 3/8 x 3/32 дюйма, длина магистралей от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более 170 см Насосные сегменты линии отсоса 1 шт - 1/4 дюйма с толщиной 1/16 дюйма длиной 140см с силиконовыми вставками 60см, соединенные друг с другом коннекторами ¼ - ¼ 4) Насосный сегмент линии отсоса 70 см с Y – коннектором соединенным с двумя силиконовыми вставками 1/4 дюйма, по 60 см каждая. На концах вставок прямые коннекторы с локер портами. 5) Линия рециркуляции 1/8 – 1/8 дюйма, длиной 80 см с односторонним клапаном и линией измерения давления с мембранной пресс изолятором 6) Линия сброса 1/8 x 1/32 80 см 7) магистраль артериального фильтра 50 микрон с коннекторами и линиями ¼ - ¼ общей длиной не более 62 см 10) Переходная инфант – линия ¼ x 1/16 длиной 10см – с переходником 3/16 – 1/4 11) Основной насосный сегмент ¼ x 1/16 общей длиной 155 см с насосной вставкой 55см и коннекторами ¼ - ¼ - 2 шт 13) Газовая линия ¼ x 1/16 с газовым фильтром длиной 150 см 14) Коннектор – переходник прямой ¼ - 3/16</p>	шт	100	72,105.00	7,210,500.00	КФ "ЮМС"
110	Оксигенаторные комплекты для кровяной кардиоплегии без теплообменника, неонатальный	Тендер	<p>Насосные сегменты из силикона длиной не менее 40 см. Наличие демпферной камеры с линией измерения давления 50 см и линии для подсоединения раствора с одной иглой и одним пластиковым зажимом не менее 150 см в сумме. Наличие Y коннектора для смешения кардиоплегического раствора. Магистраль для забора крови с силиконовой вставкой длиной не менее 90 смю Магистраль из ПВХ 3/16x1/16 идущая от фильтра к камере давления PRES-ISO длиной не менее 100 см. Линия кардиоплегической магистралей не менее 30 см.</p>	комп	200	27,500.00	5,500,000.00	КФ "ЮМС"

111	Оксигенатор с комплектом магистралей с покрытием и с комплектом для кровяной кардиоплегии	Тендер	Оксигенатор для взрослых для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 220 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не менее 1,4 м2 не более 1,75 м2; Максимальная объемная скорость тока крови не менее 8,0 л / мин; Перенос O2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 470 мл / мин; Перенос CO2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 370 мл / мин; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л / мин не менее 70%; Динамический рабочий объем не более 450 мл; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 300 мм рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб - с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация Оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр - объем заполнения не более 195 мл. Размер пор Артериального фильтра не более 40 микрон. Система магистралей: Артерио-венозная линия (3/8"-1/2") длиной не менее 4 м – 1 шт. Магистралей для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1,8 м – 3 шт. Дренажные/отсосные магистралей (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна V-образная длиной не менее 1,3 м - 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") длиной не менее 1,6 м - 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м - 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 1 м - 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х ходовой краник, длиной не менее 1 м - 1 шт. Шунтирующая линия (1/2"-3/8") – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистралей для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор для кровяной кардиоплегии с комплектом магистралей.	комп	700	204,700.00	143,290,000.00	КФ "ЮМС"
112	Оксигенатор половолоконный для взрослых стерильный с покрытием	Тендер	Тип оксигенатора – мембранный половолоконный. Поле волокна-размер пор 0.03мкм. Объем заполнения 270 мл. Скорость кровотока 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин- 75 мм рт.ст. Металлический теплообменник, эффективность теплообмена 0,56. Венозно-кардиотомный резервуар. Объем-4 000 мл. Кровоток (кардиотомной крови) 1-6 л/мин. Минимальный рабочий уровень 200 мл. Минимальный безопасный уровень 50 мл. Возможность вращения против входа порта. Стандартный набор трубок с силиконовыми сегментами. Артериальный фильтр-бескарасный, 40 мкм. А-В вставка (1/2"-3/8"-3/8). Система безопасности. Полностью прозрачный корпус. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора.	шт	500	100,500.00	50,250,000.00	КФ "ЮМС"
113	Оксигенаторные магистрали для взрослых в комплекте с принадлежностями	Тендер	Комплект магистралей: артерио-венозная линия (3/8"-1/2") - 1 шт; магистраль дренажа левого желудочка 1/4" с ПВХ вставкой 1/4", - 1 шт; дренажные отсосные магистрали 1/4" с ПВХ вставкой 1/4", - 2 шт; артериальная линия с ПВХ вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") - 1 шт; быстрое наполнение системы магистраль (1/4") с иглой - 1 шт; магистрали для рециркуляции крови и измерения давления, присоединенные к артериальному фильтру через 3-х ходовой краник, 1 шт; набор переходников и тройников 1/2x1/2-1шт, 3/8x3/8-1шт 1/2x3/8x3/8-1шт; отбор проб-линия (1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном	шт	500	56,000.00	28,000,000.00	КФ "ЮМС"
114	Оксигенатор со встроенным артериальным фильтром для взрослых	Тендер	Тип оксигенатора-мембранный половолоконный,Тип мембраны-ПолипропиленПлощадь мембраны-2,6 м2,Трансфер кислорода при 7 л/мин- не менее 420 мл/мин,Трансфер углекислого газа при 7 л/мин- не менее 310 мл/мин,Объем заполнения оксигенатора не более 260 мл,Скорость кровотока 1-7 л/мин,Интегрированный артериальный фильтр в оксигенатор- 38 микрон,Материал теплообменника-РЕТ(политетрафторэтилен),Ветроулавливающая автоматическая удаляет пузырьки из оксигенатора,Венозно-кардиотомный резервуар- Вращение венозных туреллей- 360 градусов,Объем венозного резервуара-4 500 мл,Кровоток (кардиотомной крови) 1-7 л/мин Максимальный кровоток в кардиотомном резервуаре 6 л/мин,Размер кардиотомного фильтра 105 микрон,Полностью ударопрочный прозрачный корпус из Тритана, с покрытием. Наличие адаптера 1/2- 3/8 для венозной линии кардио	шт	50	116,500.00	5,825,000.00	КФ "ЮМС"
115	Оксигенаторные магистрали для оксигенатора с силиконовыми насосными сегментами	Тендер	Набор магистралей состоит из последовательно или параллельно соединенных ПВХ или силиконовых трубчатых линий определенного диаметра с заглушками или коннекторами на концах.В набор включены:1) Линия заполнения длиной 100 см с иглой для заполнения, джампом, (ПВХ - 702) Основная артерио-венозная линия пациента 1/2 - 3/8 дюйма толщиной 3/32 дюйма с пластиковым переходником,с длиной каждого сегмента (артериальной и венозной) не менее 200см с заглушками на концах красного и синего цвета, в отдельной стерильной полиэтиленовой упаковке.3) Венозная магистраль 3/8 x 3/32 дюйма, длина магистралей от венозного/кардиотомного резервуара до силиконовой вставки, не более 170 см(3) Насосные сегменты линии отсоса 2 шт - 1/4 дюйма с толщиной 1/16 дюйма длиной 100см с силиконовыми вставками 55см,соединенные друг с другом коннекторами 1/4 - 1/4) Насосный сегмент линии отсоса с клапаном направления 1/4 дюйма, 90 см с силиконовыми вставками не более 55 см с синими заглушками 5) Основная насосная линия 3/8 * 3/32 длиной 175 см включая силиконовую насосную вставку 1/2 x 3/32. Длинной 55см, соединенная между собой двумя коннекторами 3/8x1/2, с красной и синей заглушкой на концах 6) Магистраль 1/4 - 1/4 с одним Y - переходника 1/4 - 1/4 - 1/4 дюйма. Длина, не более 100 см для соединения с линией кардиоплегии	шт	50	40,000.00	2,000,000.00	КФ "ЮМС"
116	Перфоратор корня аорты (выкусыватель) 2,5 мм-6,0 мм	Тендер	Для получения отверстий в стенке аорты для проксимального анастомоза, острые режущие кромки для получения ровных краев отверстия, конический наконечник для легкого введения, два варианта длины ручки (стандарт и удлиненная). Размер 2,5 мм, 3,0 мм, 3,5 мм, 4,0 мм, 4,4 мм, 6,0 мм	шт	305	9,000.00	2,745,000.00	КФ "ЮМС"
117	Протез кондуит № 22; 24; 26; 28; 30 с искусственным клапаном сердца -19; 21; 23; 25; 27	Тендер	Сердечный клапан с открытой системой крепления створок - аортальный представляет собой вращающийся, двухстворчатый, низкорасположенный, искусственный сердечный клапан, однократного применения, стерильный. Отверстие изготовлено из 100% пиролитического углерода, а створки - из пиролитического углерода, полностью покрытого графитовой основой, пропитанной 20% вольфрамом. Сшивающая манжета изготовлена из титанового или кобальтового хрома, и полиэфирного материала. Сшивающая манжета клапана сделана из двойного полиэфирного велюра.На манжете имеются маркеры (три на аортальной манжете с интервалами 120 градусов)Комплектуется ротатором. Длина кондуита 12 см. Диаметр тканевого кольца 21,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 16,8 Площадь внутреннего отверстия 2,07 см² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 24 мм Диаметр тканевого кольца 23,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 18,8 Площадь внутреннего отверстия 2,56 см² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 26 мм Длина кондуита 12 см. Диаметр тканевого кольца 25,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 20,8 Площадь внутреннего отверстия 3,16 см² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 28 мм. Длина кондуита 12 см.Диаметр тканевого кольца 27,5 мм Диаметр внутреннего отверстия 22,8 Площадь внутреннего отверстия 3,84 см² Кондуит изготовлен из полиэстера (дакрона) пропитан желатином. Внутренний диаметр кондуита 30 мм. Длина кондуита 12 см. Срок годности: 5 лет	шт	20	850,000.00	17,000,000.00	КФ "ЮМС"
118	Протез кондуит с искусственным клапаном сердца	Тендер	Аортальный протез (кондуит) импрегнирован коллагеном по уникальной технологии, обеспечивает равномерное прорастание тканью и биосовместимость. Низкая порозность протеза исключает необходимость тромбогенной обработки. Отсутствие складок на манжете облегчает позиционирование и наложение коронарных анастомозов. Кольцо клапана и створки изготовлены из пиролитического углерода, обладающего исключительной прочностью и низкой тромбогенностью. Рентгенконтрастность благодаря добавлению вольфрама в пиролитический углерод. Угол открытия створок 85° оптимален для поддержания ламинарного потока крови и уменьшения турбулентности. Механизм вращения клапана облегчает интраоперационное позиционирование. Возможность проведения МРТ-исследований у пациентов с имплантированными механическими клапанами. Длина протеза 12 см. Внешний диаметр клапана/Внутренний диаметр протеза 19/20,21/22,23/24,25/28,27/30,29/32,31/34,33/34 мм; внутренний диаметр клапана 14,8, 16,7, 18,6, 20,4, 22,3, 24,2, 26,1, 26,1 мм; геометрическая площадь поверхности клапана 1,63, 2,06, 2,55, 3,09, 3,67, 4,41, 5,18, 6,18 см²	шт	20	760,000.00	15,200,000.00	КФ "ЮМС"
119	Протез сосудистый линейный	Тендер	Материал протеза - дакрон (полиэстер), импрегнированный модифицированным животным желатином, Размеры: 8мм*30см; 10мм* 30см; 12мм* 30см; 14мм*30см; 16мм*30см; 18мм*30см; 20мм*25см; 22мм*25см; 24мм*25см; 26мм*25см; 28мм*25см; 30мм* 20см; 32мм*20см; 34мм*20см. Размеры по заявке Заказчика.	шт	40	230,000.00	9,200,000.00	КФ "ЮМС"
120	Протез сосудистый линейный с коллагеном	Тендер	Сосудистый протез взаимный с коллагеном линейный. Длинной 300 мм, диаметром 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 12 мм, 14 мм, 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 24 мм, 25 мм, 26 мм, 28 мм, 30 мм, 32 мм. Сосудистый протез взаимный с коллагеном линейный представляет собой трубку, изготовленную из полиэфирной филаментной нити по технологии основательного производства. Толщина стенки – 0,5 мм. Плотность плетения: 13 ± 2 вертикальных ряда на 23± 2 горизонтальных ряда. Пористость 69%. Сила на растяжение: в поперечном направлении 70 Н/см, в радиальном направлении 60 Н/см. Сила на разрыв: 200Н.Сила удержания нити 25Н. Параметры монофиламентной нити используемой для плетения протеза: сила на растяжение – 40-100Н, диаметр 0,45-0,55 мм, точка плавления 125-135С. На передней стенке протеза нанесена светлая направляющая линия, облегчающая хирургию ориентацию в операционной ране при имплантации. На поверхность протеза нанесен сплошной слой химически модифицированного бычьего коллагена что способствует врастанию тканей в имплантат и полной непроницаемости стенки протеза. Водопоглощаемость менее 5 мг/см2 при 120 мм	шт	10	197,200.00	1,972,000.00	КФ "ЮМС"

121	Протез сосудистый линейный с воротником 20мм*50см; 22мм*50см; 24мм*50см; 26мм*50см; 28мм*50см; 30мм*50см; 32мм*50см; 34мм*50см	Тендер	Гофрированные сосудистые протезы из дакрона (полиэстера) для хирургии торакального отдела аорты и отходящих сосудов. Структура протеза - тканая. Форма протеза - линейный с воротником. Не требует предварительного пропитывания имплантата кровью. Визуальный индикатор на скручивание и растяжение. Внутренний диаметр от 20 до 34 мм. Длина протеза 50 см. Наличие «воротника» для компенсации несоответствия диаметра между протезом и дистальной частью аорты. Структура «воротника» - вязаная. Расстояние от «воротника» до проксимальной части 20 см. Расстояние от «воротника» до дистальной части 30 см. Расстояние между метками 2 см. Толщина стенки протеза 0,6 мм. Прочность на разрыв – не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5 мл/см2 при 120 мм Нг. Способность к удержанию шва – не менее 30. Способность связывать антибиотики (Рифамицин). Способность связывать гепарин.	шт	5	649,000.00	3,245,000.00	КФ "ЮМС"
122	Протез сосудистый гофрированный бифуркационный	Тендер	Протез сосудистый гофрированный бифуркационный из дакрона (полиэстера). С двумя брашми. Толщина стенки протеза 0,6 мм. Внутренний диаметр основного ствола протеза от 12 до 24 мм, внутренний диаметр брашней от 6 до 12 мм. Общая длина протеза 45 см.	шт	2	426,000.00	852,000.00	КФ "ЮМС"
123	Протез сосудистый гофрированный с боковой перфузионной брашней	Тендер	Протез сосудистый гофрированный из дакрона (полиэстера). Внутренний диаметр основного протеза от 20 до 34 мм. Длина основного протеза 40 см. Наличие 4 дополнительных брашней, одна из которых боковая перфузионная. Длина брашней 15 см. Диаметр брашней 10*8*8, 8 или 10 мм боковая перфузионная брашнь. Толщина стенки протеза 0,6 мм.	шт	2	992,000.00	1,984,000.00	КФ "ЮМС"
124	Протез сосудистый гофрированный линейный с воротником и дополнительной брашней	Тендер	Протез сосудистый гофрированный из дакрона (полиэстера). Внутренний диаметр от 20 до 34 мм. Длина протеза 50 см. Наличие воротника. Расстояние от воротника до проксимальной части 20 см. Расстояние от воротника до дистальной части 30 см. Расстояние от воротника до дистальной части 30 см. Диаметр брашней 8 или 10 мм, длина брашней 15 см. Толщина стенки протеза 0,6 мм.	шт	2	976,000.00	1,952,000.00	КФ "ЮМС"
125	Синтетический кондуит с синусами Вальсальва № 28мм*15см; 30мм*15см; 32 мм*15 см; 34мм*15см	Тендер	Материал: дакрон (полиэстер), пропитанный модифицированным животным желатином. Имеет визуальный индикатор на скручивание и растяжение, ориентирующие маркеры (3 с интервалом 120°). Наличие в конструкции протеза специальной "юбки" Размеры: 28мм*15см; 30мм*15см; 32 мм*15 см; 34мм*15см	шт	10	670,000.00	6,700,000.00	КФ "ЮМС"
126	Протез кондуит (с синусом Вальсальва) с искусственным клапаном сердца, размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29 мм	Тендер	Аортотрансплант протез (кондуит). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца - Механический. Материал подшиваемой манжеты полиэстер. Форма манжеты - усеченная, цилиндрикообразная. Створки и внутреннее кольцо выполнены из пироуглеродного углерода. Профиль внутреннего кольца флюидоидный. Угол раскрытия створок 78°. Тип контакта створок «плоскость на плоскость». Расположение оси вращения створок в направлении противоположном току крови. Конструкция шарнирного механизма сопряженная полушара. Внутренняя конструкция - Титановое кольцо жесткости, металлизированное фиксирующее кольцо, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови. Рентгеноконтрастность - Высокая. Осевой механизм - Полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Материал протеза осевой вязкий полиэстер (дакрон). Особенность протеза сосуда - форма сосуда повторяет форму нативного сосуда Вальсальва, с вертикальной ориентацией гофра в области синуса. Пропитка протеза сосуда - модифицированный желатин. Хирургическая порозность - нулевая. Биологическая порозность - полная. Прочность на разрыв не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5мл/кв см при 120 Нг. Способность к удержанию шва - не менее 30 Н. Устойчивость к дилатации. Способность связывать антибиотики. Не разволокняется в местах среза и вкола, не требует специального шовного материала. Термокутер стерильный, поставляется с каждым кондуитом. Одновременная первичная стерилизация для протеза клапана и сосуда. Длина тканевой части 10 см. Синус диаметра +8 мм. Поставляется стерильным. Размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29 мм; Диаметр тканевого кольца 21,8 - 29,8; Внутренний диаметр 16,7 - 24,2 мм; Размер тканевой трубки 26, 28, 30, 32, 34 мм; Геометрическая площадь отверстия 2,07 - 4,44 см². Эффективная площадь отверстия 1,5 - 2,6 см².	шт	3	750,000.00	2,250,000.00	КФ "ЮМС"
127	Протез кровеносных сосудов тканый покрытый коллагеном	Тендер	Тканый сосудистый протез из полиэстера, импрегнированный коллагеном с внешним велюром длиной 30 см. Конструкция с внешним велюром обеспечивает основу для надежного образования гладкой псевдонитмы и уменьшение тромбов. Нет швового кровотока. Проницаемость для воды: ≤5 мл. см-2. мин-1. Импрегнация полиэстерной ткани - свиный бычий коллаген I типа. Толщина стенки - 0,38 мм. Сила удержания шва - 2,53 кг. Размеры: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 мм, длина 15, 30 см. Размеры по заявке Заказчика.	шт	10	44,750.00	447,500.00	КФ "ЮМС"
128	Протез сердечного клапана механический двухстворчатый №16, 18 (педиатрический)	Тендер	Механический , низкопрофильный, количество створок 2; Материал створок выполнен из пироуглеродного углерода , угол раскрытия створок 78°, специальная сборка подшиваемой манжеты уменьшает ее размер , тем самым максимальной увеличивая площадь отверстия, количество ориентационных меток -3-аортальная позиция, 4-митральная позиция .Внутренняя конструкция -кольца жесткости-2 штуки, фиксирующее кольцо, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови, материал колец жесткости - титан, материал фиксирующего кольца -ингибол, конструкция шарнирного механизма - сопряженная полушара, контактная плоскость на плоскость - расположение оси вращения створок в направлении противоположном току крови, рентгеноконтрастность высокая, осевой механизм полностью омываемый, возможность вращения In situ , размер 16 и 18, стерильность поставляется стерильным. Характеристики размера 16: имплантационный диаметр -16,2 мм; внутренний диаметр -14,7 мм; общая высота изделия с открытыми створками -9,3 мм; площадь отверстия -1,9 кв.см; Характеристики размера 18: имплантационный диаметр -18,8 мм;внутренний диаметр-14,7 мм;общая высота изделия с открытыми створками -9,3 мм; площадь отверстия -1,59	шт	2	285,500.00	571,000.00	КФ "ЮМС"
129	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) 3,0; 3,5 мм	Тендер	Протез сосудистый из растягивающегося тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ) размер пор внешней усиливающей пленки - 10 мм, длина 5см, диаметр 3,0; 3,5 мм	шт	10	790,000.00	7,900,000.00	КФ "ЮМС"
130	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) покрытый коллагеном и гепарином 4,0; 5,0 мм	Тендер	Протез сосудистый из растягивающегося тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ), внутри покрытый коллагеном и гепарином, размер пор внешней усиливающей пленки - 10 мм, длина не менее 5см, диаметр 4,0; 5,0 мм	шт	10	790,000.00	7,900,000.00	КФ "ЮМС"
131	Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) покрытый коллагеном и гепарином 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0 мм	Тендер	Протез сосудистый из растягивающегося тонкостенного политетрафторэтилена (ПТФЭ) внутри покрытый коллагеном и гепарином, размер пор внешней усиливающей пленки - 10 мм, длина 5см, диаметр 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0 мм	шт	30	430,000.00	12,900,000.00	КФ "ЮМС"
132	Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм	Тендер	Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм	шт	5	730,000.00	3,650,000.00	КФ "ЮМС"
133	Протез сосудистый линейный, диаметр 6, 7, 8мм	Тендер	Материал – Дакрон (полиэстер). Вязаная структура протеза - двухребеночное основовязаное переплетение. Прочность материала - устойчивый к долговременной нагрузке на растяжение. Биологическая инертность. Легкость моделирования, отсутствие разволокнения стенки при рассечении. Сопротивление при проколе стенки - не более 2,31 Ньютон. Тромбоустойчивость. Специальное покрытие протеза коллагеном I типа обеспечивает минимальную (нулевую) проницаемость для достижения минимальной кровопотери и устранения необходимости предварительного пропитывания имплантата кровью. Не содержит канцерогенных веществ: формальдегида, глотаральдегида, карбонилмида. Отсутствие кровотечения из проколов протеза. Совместимость с различными шовными материалами. Внутренний диаметр: 6, 7, 8 мм; длина: 40-60 см. Размеры по заявке заказчика.	шт	5	250,000.00	1,250,000.00	КФ "ЮМС"
134	Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена, стерильные, диаметр 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 16; 18; 20 мм	Тендер	Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена, стерильные, диаметр 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 10; 16; 18; 20 мм, длина 10 см. Внутренний пористый каркас протеза выполнен из материала, имеющего объемную долю пространства пустот 30-90 %, удельную поверхность пространства пустот 0,1-0,9 мм2/мм3, среднее расстояние между пустотами в объеме 0,5-50 мкм, среднюю хорду объемную 1-30 мкм. Двухслойная, предотвращающая элонгацию и дилатацию, обеспечивающая высокую механическую прочность при тонкой и эластичной стенке	шт	5	76,500.00	382,500.00	КФ "ЮМС"
135	Сдувалка увлажнитель операционного поля	Тендер	Ролликовый регулятор потока и давления подаваемой смеси на ручке сдувателя Набор магистралей для подачи физиологического раствора с люер-лок соединением, перекрывающей клипсой и ролликовым регулятором. Гибкий наконечник, сохраняющий форму, воздушный фильтр.	шт	100	20,900.00	2,090,000.00	КФ "ЮМС"
136	Система кохлеарной имплантации	Тендер	Система кохлеарной имплантации для пациентов с сенсоневральной тугоухостью четвертой степени и глухотой с речевым процессором заушного типа: многоканальный имплант с речевым процессором заушного типа, толщина корпуса не более 4 мм, активных электродов-22, электродов за пределами улитки - 2, источник тока для стимуляции - 22	шт	5	6,199,800.00	30,999,000.00	КФ "ЮМС"
137	Стабилизатор-держатель верхушки сердца с набором трубок контейнера, стерильный, однократного применения	Тендер	Вакуумный тип Звездообразный фиксатор верхушки с 3-мя лучами Лепестки звездообразного фиксатора одинаковой длины Многоплоскостная подвижная фиксатора Подвижный манипулятор Гибкий держатель, обеспечивающий жесткость фиксации Фиксируется на ранорасширителе Дыхательный экран для регулятора вакуума Набор для присоединения вакуума Длина манипулятора Не менее 135 мм Глубина лепестка Не менее 16 мм Рекомендуемое разрежение не менее 300 мм рт ст Материал- термолабильный прозрачный силикон Утолщенные кончики выполнены в форме двусторонней опилки Пластиковая бирка с указанием размера шунта Рентгеноконтрастность Расположение линий сгиба при введении асимметрично. Непружинный механизм сгибания Корпус нейронированный Расстояние между опилками 14 мм	шт	5	160,000.00	800,000.00	КФ "ЮМС"
138	Стабилизатор тканей миокарда	Тендер	Стабилизатор миокарда вакуумный с низкопрофильной конструкцией лапок с присосками и тела стабилизатора. Возможность закрепить стабилизатор на любом стерильном ранорасширителе.	шт	10	184,000.00	1,840,000.00	КФ "ЮМС"

139	Степлер кожный	Тендер	Кожный степлер – это стерильный одноразовый аппарат кожного шва, заряжен кассетой, содержащей 35 скобок из нержавеющей стали. В комплект входит степлер и картридж с 35 нержавеющей широкими кожными скобами. Размер скоб (мм) 6,9 мм x 4,2 мм. Стерилизация с помощью оксида этилена.	шт	100	2,558.13	255,813.00	КФ "ЮМС"
140	Стерильные пластины для грудины 20, 25, 30, 35.	Тендер	Стерильные пластины для грудины размеры 25,30,35. Используется для закрытия и фиксации грудины после хирургической торакотомии. Размер 20-25 спецификация 20*11мм, размер 25-30 спецификация 25*11мм, размер 30-35 спецификация 30*11мм. Установка пластины не требует сверления костей, плохируется одним замком встроеным в пластину. Изготовлены из сплава титана.	комп	3	82,000.00	246,000.00	КФ "ЮМС"
141	Тесьма хирургическая полиэфирная размер от 2 мм до 5 мм, длина 1 м	Тендер	Тесьма хирургическая полиэфирная размер от 2 мм до 5 мм, длина 1 м. Размеры по заявке Заказчика.	шт	1100	2,000.00	2,200,000.00	КФ "ЮМС"
142	Троакар - эндоскопический порт., одноразовый 12мм, 15мм	Тендер	Троакар с лезвием ТСС снабжен плоским V-образным двусторонним пластиковым лезвием, защитный кончик закрывает лезвие при попадании в полость и обеспечивает защиту от повреждения внутренних органов, заостренное с обеих сторон лезвие раздвигает ткани и обеспечивает контроль при прохождении через фиброзную стенку, диаметр 12 мм/15мм, порт 12 мм/15мм, длина 110 мм. Предназначено для использования в эндоскопической хирургии для создания доступного канала во время абдоминальной операции. Одноразовый эндоскопический троакар состоит из резьбовой втулки и прокалывающего рычага, которые используются вместе во время операции. В соответствии с резьбовой втулкой одноразовый эндоскопический троакар длиной 110 мм. Размеры по заявке Заказчика.	шт	50	15,000.00	750,000.00	КФ "ЮМС"
143	Устройство для миниинвазивной хирургии. Размеры: 70мм x70мм, 100мм x100мм, 120мм x100мм	Тендер	Устройство одноразовое для миниинвазивной хирургии, состоящее из двух пластиковых колец соединенных между собой силиконовой мембраной. Нижнее кольцо гибкое и имеет контурную память. Размеры: 70мм x70мм, 100мм x100мм, 120мм x100мм.	уп	10	194,732.00	1,947,320.00	КФ "ЮМС"
144	Устройство для обхода левого желудочка и правого желудочка, взрослое	Тендер	Максимальный поток крови не менее 9.9 л / мин. Объем заполнения <31 мл; Максимальная скорость насоса> 5500 об / мин. Подключения к магистрали - 3 / 8 "; Максимальное рабочее давление> 600 мм рт.ст.; Внешняя система постоянного притока крови для лечения сердечной недостаточности в срок до 30 дней. Предназначен в как в моноventрикулярном так и в бивентрикулярном использовании. Комплектуется с системой заполнения и канюлами. Совместим с системой CentriMag	шт	10	2,025,000.00	20,250,000.00	КФ "ЮМС"
145	Устройство для обхода левого желудочка и правого желудочка, педиатрическое	Тендер	Центрифуга с комплектом магистралей, объем заполнения 14 мл, система охлаждения коннекторов 1,4, использование до 30 дней, оптимальная скорость до 1,5 л/мин. Материал одноразовый, мед. класс поликарбонат, скорость 5500 об/мин. Предназначена в как в моноventрикулярном так и в бивентрикулярном использовании. Комплектуется с системой заполнения и канюлами. Совместим с системой CentriMag	шт	5	2,100,000.00	10,500,000.00	КФ "ЮМС"
146	Фетровые прокладки ПТФЭ, размер 10,2 см*10,2 см (4"x 4"), толщина 2,87 мм	Тендер	Фетровые прокладки PTFE Felt (Thick) Толщина: 2,87 мм, 10,2 см * 10,2 см, (4"x 4"). Изготавливаются из волокон ПТФЭ (политетрафторэтилен) или полиэфировых плотно сплетенных нитей (политетрафторэтилен) для различных назначений в общей, сосудистой и кардио хирургии, в качестве заплат, опоры для швов, материала для замены сегментов миокарда желудочков после резекции.	шт	30	86,800.00	2,604,000.00	КФ "ЮМС"
147	Фетровые прокладки ПТФЭ, размер 2,5см*10,2см (1"x4") толщина 1,65 мм	Тендер	Волокнистая структура обеспечивает прорастание имплантата в организм. Длинный и узкий просвет точки соединения хирургического фетра из ПТФЭ легко адаптируем к контакту с биологическими жидкостями или тканями, потенциально содержащими пирогенные вещества или микроорганизмы. Размер 2,5см*10,2см (1"x4") толщина 1,65 мм	шт	30	31,800.00	954,000.00	КФ "ЮМС"
148	Фетровые прокладки ПТФЭ, размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	Тендер	Волокнистая структура обеспечивает прорастание имплантата в организм. Длинный и узкий просвет точки соединения хирургического фетра из ПТФЭ легко адаптируем к контакту с биологическими жидкостями или тканями, потенциально содержащими пирогенные вещества или микроорганизмы. Размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	шт	30	63,300.00	1,899,000.00	КФ "ЮМС"
149	Шунтирующая система Дельта, малая	Тендер	Шунтирующая система Дельта, малая, низкого , среднего или высокого давления. Разработана для снижения риска гипердренирования СМЖ. В конструкцию клапана включено антисифонное устройство – Дельта-камера, позволяющее поддерживать интравентрикулярное давление пациента в пределах физиологической нормы., независимо от скорости выработки ликвора и положения тела пациента (лежа/стоя). Внорме диафрагма камеры закрыта и открывается при увеличении положительного интравентрикулярного давления. При нарастании отрицательного давления – немедленно закрывается. Клапан Дельта состоит из двух различных материалов – полипропилена и силикона (без примеси латекса) , исключающих спливание и деформацию клапанов. Рентгеноконтрастные метки и кодовые обозначения на клапане указывают направление тока ликвора , места соединения с катетерами и градицию по давлению. Все клапаны Дельта включают в себя резервуар для инъекций и взятия проб ликвора , а также окклюдеры для избирательной промывки. Катетеры производятся из силикона (без примеси латекса) , что препятствует их сплианию и петлеобразованию. Отсутствие металлических деталей в системах позволяет без помех проводить КТ и ЯМР исследования. В комплект входит : Клапан Дельта , малый , размер 36*6мм. Вентрикулярный катетер , стандартный, с правоугольной клипсой , со стилетом, импрегнирован барием , длина -230 мм , внутренний диаметр -1.2-1.3мм, наружный диаметр – 2.1-2.5мм. Наличие 4 рядов по 8 отверстий на дистальном конце катетера длиной 16мм. Наличие 3 маркеров длины , через 50 мм. От проксимального конца; Кардиоперитонеальный катетер , стандартный , импрегнирован барием , длиной 900 мм , наружный диаметр 2,5 мм внутренний диаметр 1,3 мм. Наличие 8 шелевидных отверстий , расположенных под углом 90 градусов в стенке катетера. Наличие 3 маркера длины на расстоянии 100мм. От проксимального конца. Наличие 2 шелевых отверстий , расположенных под углом 180 градусов в стенке катетера. Режим функционирования:	шт	4	237,750.00	951,000.00	КФ "ЮМС"
150	Электрод для временной ЭКС - хирургический кабель	Тендер	Хирургический кабель с крокодильчиками для временной электрокардиостимуляции	шт	20	67,500.00	1,350,000.00	КФ "ЮМС"
151	Электрод предсердный монополярный для временной кардиостимуляции, для взрослых	Тендер	Электроды для временной кардиостимуляции с иглой (3/0) 200 см, две иглы прямая режущая (92) и колющая (26) стерильные	шт	1000	8,000.00	8,000,000.00	КФ "ЮМС"
152	Электрод предсердный монополярный электрод для временной кардиостимуляции, педиатрический	Тендер	Электроды для временной кардиостимуляции с иглой (3/0) 200 см, две иглы прямая режущая (60) и колющая (26) стерильные	шт	500	8,000.00	4,000,000.00	КФ "ЮМС"
153	Электрод эпикардиальный: 25 см, 35см, 60 см	Тендер	Эпикардиальный электрод - 25 см, 35см, 60 см	шт	50	128,000.00	6,400,000.00	КФ "ЮМС"
154	Электроды для эндокардиальной аблации: Монополярный	Тендер	Орошаемый электрод - ручка, Силиконовая защита тела электрода Длина гибкого тела 20 см Сила тока 1-50 ватт Соединительный кабель 305 см, Трубка орошения 305 см №1 шт в упаковке	шт	1	330,000.00	330,000.00	КФ "ЮМС"
155	Электроды для эндокардиальной аблации: Биполярный	Тендер	Орошаемый. Тип зажима с фиксацией. Сила тока 15-40 ватт, Активные бранши - 7 см. Гибкие бранши с ротацией 300 градусов. в наличии соединительный кабель 305 см, Трубка орошения 305 см	шт	1	569,000.00	569,000.00	КФ "ЮМС"
156	Электрод активный биполярный для радиочастотной аблации расширенных вен	Тендер	Активный электрод для варикоза нижних конечностей Диаметр 5F или 7F. Нагревательный элементом из сплава нержавеющей стали Общая длина 45,60,70,90 и 100 см Активная часть электрода 1,1,5,2,3 и 7 см , в зависимости от размера вены , на которой будет проводиться процедура. Катетер - биполярный, т.е. электричество не поступает в организм человека.* Катюшка или активный электрод нагревается до 120 градусов Цельсия. Температура поддерживается в каждой части вены по 20 секунд. Гибкий РЧ - катетера должна обеспечивать навигацию по извилистым венам.	шт	25	175,000.00	4,375,000.00	КФ "ЮМС"
157	Электрод нейтральный одноразового пользования	Тендер	Нейтральный электрод, одноразового пользования, разделенный, 90 см ³ , Уп=100 шт. 816-092	шт	300	770.00	231,000.00	КФ "ЮМС"
158	Эндогла инъекционная жесткая	Тендер	Эндогла инъекционная 3 Шр., жесткая, одноразовая	шт	200	5,745.00	1,149,000.00	КФ "ЮМС"
Итого							2,243,841,483.00	
Медицинские изделия								
1	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции CO2) 5 л	Тендер	Известь натронная - абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	150	19,100.00	2,865,000.00	КФ "ЮМС"

2	Аптечка новорожденного	Тендер	1. руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; 2. буклет: Национальный календарь прививок в одном экземпляре; 3. водный термометр (1 штука); 4. медицинский термометр (1 штука); 5. стерильный бинт (1 штука); 6. сплизеотос для носовых путей (1 штука); 7. крем детский (1 штука); 8. мыло детское (1 штука); 9. антисептик для рук (1 штука);	комп	2000	2,470.00	4,940,000.00	КФ "ЮМС"
3	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов 500мл	Тендер	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильный.	баллон	36	10,000.00	360,000.00	КФ "ЮМС"
4	Барьерная пленка с Иодоформом, стерильная, 34x35см	Тендер	Барьерная пленка для операционного поля с Иодоформом, стерильная. Размер операционного поля 34x35 см	шт	600	3,300.00	1,980,000.00	КФ "ЮМС"
5	Барьерная пленка с Иодоформом, стерильная, 56x45см	Тендер	Барьерная пленка для операционного поля с Иодоформом, стерильная. Размер операционного поля 56x45 см	шт	600	3,690.00	2,214,000.00	КФ "ЮМС"
6	Беруши противошумные детские/взрослые	Тендер	Беруши противошумные детские/взрослые	шт	1600	120.00	192,000.00	КФ "ЮМС"
7	Бинт не стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	шт	2000	47.00	94,000.00	КФ "ЮМС"
8	Бинт стерильный 5x10 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см.	шт	2500	40.35	100,875.00	КФ "ЮМС"
9	Бинт не стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	12000	59.77	717,240.00	КФ "ЮМС"
10	Бинт стерильный 7x14 см	Тендер	Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см.	шт	8000	69.86	558,880.00	КФ "ЮМС"
11	Бинт эластичный 5,0 мм х 120 мм	Тендер	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 х 120 мм, средней растяжимости.	шт	50	1,800.00	90,000.00	КФ "ЮМС"
12	Бинт эластичный 5,0 мм х 80,0 мм	Тендер	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 х 80 мм, средней растяжимости.	шт	50	670.00	33,500.00	КФ "ЮМС"
13	Браслет для новорожденного, голубой, розовый	Тендер	Браслет для новорожденного, голубой, розовый (идентификационный). Размеры по заявке Заказчика	шт	6000	28.00	168,000.00	КФ "ЮМС"
14	Вата не стерильная, 100 г.	Тендер	Вата не стерильная, 100 г.	уп	1000	238.64	238,640.00	КФ "ЮМС"
15	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	Тендер	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	шт	5	3,500.00	17,500.00	КФ "ЮМС"
16	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	Тендер	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	шт	5	3,500.00	17,500.00	КФ "ЮМС"
17	Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31см	Тендер	Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31см	шт	5	3,500.00	17,500.00	КФ "ЮМС"
18	Воздухоход № 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	Тендер	Воздухоход с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником, наконечником и вставкой, размеры: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	шт	550	143.00	78,650.00	КФ "ЮМС"
19	Вставка для фиксации швов	Тендер	Вставка для фиксации швов, изготовленная из высококачественного пластика и предназначена для удерживания временных швов, накладываемых в ходе операции. Используется на рамке ранорасширителя для грудины, временные нити перикариальных швов надежно удерживаются в соответствующих проемах. Обеспечивают доступ к целевым сосудам во время операций на сердце.	шт	20	6,500.00	130,000.00	КФ "ЮМС"
20	Гастростомическая низкопрофильная питательная трубка 12, 14, 16 Fr	Тендер	Трубка низкопрофильная гастростомическая питательная с антирефлюксным клапаном, портом для введения питания и(или) лекарств, высококачественной фиксации крышечки порта для предотвращения спонтанного открытия трубки и протекания, с «утолщенным» атравматичным внутрижелудочным кончиком конической формы, с раздувающимся силиконовым баллоном объемом 5 мл для фиксации на внутрижелудочном кончике трубки, диаметром 12, 14, 16 Fr. В набор входит: 1. Низкопрофильная гастростомическая питательная трубка - 1 шт. 2. Удлинительный набор (трубка) для непрерывного питания с прямоугольным разъемом SECUR-LOK, 2-портовой Y-образной бифуркацией и зажимом; длина трубки - 30,5 см (12 дюймов) - 1 шт. 3. Удлинительный набор (трубка) для болюсного питания с наконечником под катетер, прямым разъемом SECUR-LOK и зажимом; длина трубки - 30,5 см (12 дюймов) - 1 шт. 4. Шприц 6 мл - 1 шт. 5. Шприц 35 мл с наконечником под катетер - 1 шт. 6. Марлевые прокладки - 4 шт. 7. Инструкция по применению - 1 шт. 8. Инструкция по уходу за пациентом - 1 шт. Размеры по заявке Заказчика.	комп	3	136,600.00	409,800.00	КФ "ЮМС"
21	Гастростомическая питательная трубка 12Fr-30Fr	Тендер	Трубки размером 12Fr-30Fr длиной 19,69 см для кормления через гастростомическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарств. Диаметр диска 3,18 см, толщина не менее 1,3 см. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки в шагом 1 см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутрижелудочный кончик трубки имеет коническую форму и атравматичен за счет «утолщенности» в раздувающийся силиконовый баллон объемом 3-10 мл для фиксации на внутрижелудочном кончике трубки. Материал - медицинский силикон, не содержащий латекс и диэтилгексилфталат. Стерилизовано гамма-излучением. Размеры по заявке Заказчика.	шт	3	27,700.00	83,100.00	КФ "ЮМС"
22	Губка гемостатическая, размер 5,0 см х 7,5 см.	Тендер	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. При контакте материала с кровью создается кислая среда (PH 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислому уровню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Прочность на разрыв гемостатического материала в заводской упаковке и в влажной среде не должна существенно различаться (более чем в 2 раза) в течение нескольких минут, что гарантирует хирургу возможность репозиционирования продукта без разрыва материала. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостатика. Размер не менее 5,0 см х 7,5 см.	шт	500	5,480.00	2,740,000.00	КФ "ЮМС"
26	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 2,5 см х 5,1 см.	Тендер	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Инструкция должна содержать пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изображений. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений в многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморройдэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на шитовой железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 2,5 см х 5,1 см.	шт	600	7,200.00	4,320,000.00	КФ "ЮМС"
27	Гемостатический материал хирургический, размер 4см х 4см, толщина 5 мм.	Тендер	Гемостатический материал хирургический, размер 4см х 4см, толщина 5 мм.	шт	100	36,035.40	3,603,540.00	КФ "ЮМС"

28	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см х 10,2 см.	Тендер	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Размер 5,1 см х 10,2 см.	шт	100	14,000.00	1,400,000.00	КФ "ЮМС"
29	Гемостатический материал 7,5смх10 см	Тендер	Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смх10 см	шт	100	4,250.00	425,000.00	КФ "ЮМС"
30	Гемостатический материал 7,6*10,2 см	Тендер	Гемостатический материал размером 7.6*10,2 см. Стерильное абсорбируемое гемостатическое средство в виде гемостатической вязанной ткани путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Состав материала: Восстановленная целлюлоза. Стерилизация: Гамма стерилизация. Содержание карбоксила в %: 18,2.	шт	100	10,300.00	1,030,000.00	КФ "ЮМС"
31	Гемостатический пластырь 20мм*20мм; 8 мм*8 мм S, №10	Тендер	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка из синтетического нетканного целлюлозного полотна. 20мм*20мм; 8 мм*8 мм S №10	шт	1000	102.00	102,000.00	КФ "ЮМС"
32	Гемостатический пластырь 27мм*27мм; 13мм*13мм M, №8	Тендер	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка из синтетического нетканного целлюлозного полотна. 27мм*27мм; 13мм*13мм M №8	шт	1000	142.56	142,560.00	КФ "ЮМС"
33	Гемостатический пластырь 35мм*35мм; 20мм*20мм L, №6	Тендер	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка из синтетического нетканного целлюлозного полотна. 35мм*35мм; 20мм*20мм L №6	шт	1000	168.90	168,900.00	КФ "ЮМС"
34	Гемостатический пластырь 39 мм*80 мм, 27 мм*15 мм (6 мм толщина прокладки)	Тендер	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), полиэфир нетканый защищает от просачивания крови на липкую ленту (водоотталкиваемый слой).	шт	1000	125.50	125,500.00	КФ "ЮМС"
35	Гемостатический пластырь 40 мм*120 мм, 27 мм*15 мм (9 мм толщина прокладки), 36 мм*30 мм (пластина)	Тендер	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), нетканной вискозы и целлюлозы (слой поглощения крови), пористого полиэтлена и пластины из полипропилена.	шт	300	425.34	127,602.00	КФ "ЮМС"
36	Губка гемостатическая, 7x5x0,1 см	Тендер	размер 7x5x0,1 см	шт	100	3,218.00	321,800.00	КФ "ЮМС"
37	Губка гемостатическая, 7x5x1 см	Тендер	размер 7x5x1 см	шт	100	2,160.00	216,000.00	КФ "ЮМС"
41	Губка гемостатическая коллагеновая 9*7 см	Тендер	Коллагеновая губка-стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадные сухожилия тип №1. На 1 см2 коллагеновой губки содержится 2,8 мг природных коллагеновых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, паренхиматозного и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из коллагена. Коллаген способствует грануляции и эпителизации. Каждый коллаген в отдельном блистере. Размер1 губка - 9см х 7см содержит: коллаген из сухожилий лошадей- 176.4 мг - Стерилизация окислом этилена	шт	50	9,200.00	460,000.00	КФ "ЮМС"
42	Губка гемостатическая коллагеновая с гентамицином 2,5см х 2,5см х 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10-1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкими, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигенность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Размер:1 губка-2,5см х 2,5см х 0,5 см содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 17,5 мг; гентамицина сульфат: 12,5 мг, включая 6,88 – 8,94 мг гентамицина. Стерилизация окислом этилена	шт	20	9,430.00	188,600.00	КФ "ЮМС"
43	Губка гемостатическая коллагеновая с гентамицином 5см х 5см х 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10-1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкими, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигенность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Размер:1 губка - 5см х 5см х 0,5 см, содержит: коллаген из сухожилий лошадей: 70 мг, гентамицина сульфат: 50 мг, включая 27,5 – 35,75 мг гентамицина. Стерилизация окислом этилена	шт	20	20,490.00	409,800.00	КФ "ЮМС"
44	Гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином 10см х 10см х 0,5 см	Тендер	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая коллагеновая губка с гентамицином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коллагена из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10-1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкими, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигенность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная. Размер:1 губка - 10см х 10см х 0,5 см содержит: коллагеновые волокна лошадиного происхождения: 280 мг; Гентамицина сульфат: 200 мг, включая 110 – 143 мг гентамицина. Стерилизация окислом этилена.	шт	20	53,690.00	1,073,800.00	КФ "ЮМС"
45	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	Тендер	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	шт	100	36,035.00	3,603,500.00	КФ "ЮМС"
46	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,7 мм	Тендер	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,7 мм	шт	100	18,000.00	1,800,000.00	КФ "ЮМС"
47	Губка гемостатическая желатиновая 8x5x1 см	Тендер	Губка гемостатическая желатиновая, для эмболизации, размер 8x5x1 см.	шт	100	1,480.00	148,000.00	КФ "ЮМС"
48	Губка хирургическая для обеззараживания рук	Тендер	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей	шт	5000	419.00	2,095,000.00	КФ "ЮМС"
49	Губка пенообразующая одноразовая 12*20*2 см	Тендер	Губка пенообразующая одноразовая 12*20*2 см - мягкое плетеное волокно, смесь 2-х компонентной фибры, без применения химических продуктов, не содержит латекс. Губка пропитана дерматологическим и гипоаллергенным гелем с нейтральным pH 5,5. Размер губки 12*20*2см, плотность волокна 300г/см3	шт	7000	141.12	987,840.00	КФ "ЮМС"
50	Гель для УЗИ стерильный, 15 г	Тендер	Гель для УЗИ стерильный, 15 г. Вязкость: 24,0-28,0 Па*с (Брунфельд RVDVH+Pro/SC4-29/30 об/млн., скорость сдвига (7,5x0,1)с-1, при 23°С); pH: 6,0-7,0. Акустический импеданс: 1,54+106 кг/м2*с	шт	2200	390.00	858,000.00	КФ "ЮМС"
51	Гель для УЗИ 250 г.	Тендер	Гель для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и электростимуляции, во флаконе 250 г	фл.	2000	434.00	868,000.00	КФ "ЮМС"
52	Гель для УЗИ 5л.	Тендер	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	кан	50	3,256.25	162,812.50	КФ "ЮМС"
53	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный	Тендер	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	2100	11,200.00	23,520,000.00	КФ "ЮМС"
54	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для взрослых (4-х канальный)	Тендер	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) на ЦНС и на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой, для взрослых более 40 кг.	шт	150	44,380.00	6,657,000.00	КФ "ЮМС"
55	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для детей (4-х канальный)	Тендер	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) на ЦНС и на любом другом участке тела с невыраженной жировой клетчаткой, для детей, менее 40 кг.	шт	30	48,800.00	1,464,000.00	КФ "ЮМС"
56	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для новорожденных (4-х канальный)	Тендер	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) в двух модификациях -отдельно для измерений на голыдном мозге и для соматических измерений, для новорожденных менее 5 кг.	шт	10	72,961.75	729,617.50	КФ "ЮМС"
57	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	Тендер	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	шт	200	18,000.00	3,600,000.00	КФ "ЮМС"
58	Емкость (шприц-колла) для рентгеноконтрастных веществ для инжектора	Тендер	В состав набора входят: Шприц-колла для автоматических инжекторов 200 мл -2 шт., Соединительная линия 150 см – 1шт. Т-образная трубка с одним обратным клапаном Трубка осевая – 1шт. Короткий спайк - 1шт. Длинный спайк - 1шт. Артикул SMR104	уп	100	14,900.00	1,490,000.00	КФ "ЮМС"
59	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	Тендер	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	шт	70	406.00	28,420.00	КФ "ЮМС"

60	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	Тендер	Жгут одноразовый из синтетического каучука, без латекса - Размер не более 48*2,5 см (1 рулон х 25 кусков, разделенных перфорацией). В упаковке – 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	шт	1800	1,480.00	2,664,000.00	КФ "ЮМС"
61	Заглушка универсальная заглушка для всех типов открытых портов	Тендер	Заглушка желтого цвета с инъекционной мембраной, имеющая закрытый коннектор Льюр Лок, без латекса, объем заполнения 0,16 мл.	шт	80000	98.00	7,840,000.00	КФ "ЮМС"
79	Зонд желудочный №17, 26,28, 32	Тендер	Зонд желудочный, размер № 17, 26, 28, 32. Размеры по заявке Заказчика	шт	200	642.00	128,400.00	КФ "ЮМС"
81	Зонды полиуретановые назальные для длительного энтерального питания СН 12 со стилетом	Тендер	Назогастральные зонды для длительного энтерального питания СН 12, с прямым соединением и со стилетом из нержавеющей стали, длиной 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит ДЕНР. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	шт	40	3,500.00	140,000.00	КФ "ЮМС"
82	Зонд Блэкмора для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода	Тендер	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закрытым дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) – цилиндрической. В стенову зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий – пищевода. Материал: ПВХ не содержит фталатов	шт	9	22,245.00	200,205.00	КФ "ЮМС"
86	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 3; 3,5; 4	Тендер	Закрытая аспирационная (санационная) система для новорожденных/детей для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ для 24 часового использования. Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,0, 3,5, 4,0	шт	100	9,990.00	999,000.00	КФ "ЮМС"
87	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 5; 6; 7; 8; 10 Fr	Тендер	Закрытая аспирационная (санационная) система для детей взрослых для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ для 24 часового использования. Размеры по диаметру катетера: 5Fr/1,6мм; 6Fr/2,0мм; 7Fr/2,3мм; 8Fr/2,6мм; 10Fr/3,3мм; 12Fr/4,0мм; по длине катетера: 30,5 см, 35,5 см, 40,5 см. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальный полиуретановым рукавом, имеет цветовую маркировку длины с шагом 1 см, кончик из атравматичного мягкого материала, маркирован черным цветом для контроля прохождения по интубационной трубке, имеет три ответвтия: дистальное и два боковых отверстия для предотвращения закупорки катетера. Дистальный прямой прозрачный коннектор для подключения к Y-образному адаптеру, с открытой промывочной камерой, с клапаным портом с крышкой для введения жидкости. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации и защитным колпачком. В комплекте: Y-образные адаптеры для эндотрахеальной трубки от 3,0 до 6,5 мм (в зависимости от размера системы). Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	60	9,990.00	599,400.00	КФ "ЮМС"
88	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 12; 14; 16 Fr	Тендер	Закрытая санационная система для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от вентилятора для 72 часового использования. Аспирационный (санационный) катетер закрытого типа длиной 30,0- 57,0 см, размеры 12; 14; 16 Fr. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальный полиуретановым рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2см, кончик из атравматичного мягкого материала. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплекте наклейка с двумя недели. Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	50	9,990.00	499,500.00	КФ "ЮМС"
89	Закрытая аспирационная система для трахеостомической трубки 7; 8; 10; 12; 14; 16 Fr	Тендер	Закрытая санационная система для аспирации из трахеи во время ИВЛ для трахеостомических трубок по закрытой методике без отключения пациента от вентилятора для 72 часового использования. Аспирационный (санационный) катетер закрытого типа длиной 30,5- 53,0 см, размер 7; 8; 10; 12; 14; 16 Fr. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальный полиуретановым рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2см, кончик из атравматичного мягкого материала. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплекте наклейка с двумя недели. Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	100	10,160.00	1,016,000.00	КФ "ЮМС"
90	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	Тендер	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	10	260.00	2,600.00	КФ "ЮМС"
91	Изоляционный мешок стерильный, 50см*50см	Тендер	Изоляционный мешок стерильный размером 50см*50см	шт	50	2,300.00	115,000.00	КФ "ЮМС"
92	Игла для инсулиновой шприц-ручки 29G (0,33x12,7мм)	Тендер	Игла к шприц-ручке 29G (0,33x12,7мм)	шт	100	22.13	2,213.00	КФ "ЮМС"
93	Игла биопсийная для трепанобиопсии, калибр (G)-8, длина 15 см	Тендер	Игла для трепанобиопсии костной ткани, калибр (G)-8, длина 15 см.	шт	60	8,500.00	510,000.00	КФ "ЮМС"
94	Игла для трепанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	Тендер	Игла для трепанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	шт	30	14,000.00	420,000.00	КФ "ЮМС"
95	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 14,16, 18	Тендер	Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой. Gallini Игла разработана по типу оригинальной и позволяет брать образец ткани без повреждения структуры. Игла оснащена распорными стейкерами длиной 4,2 см для правильной установки иглы внутри биопсийной системы, исключая нарушение стерильности. Расположение отверстия – по центру пластиковой иглы, не менее 0,5 см с каждого края. Сантиметровая маркировка и дополнительная скользящая пробка, обеспечивающие контроль над процессом введения и размещения. Двойные эхоконтрастные насечки через каждые 4,8 см.Диаметр иглы – 1,4 мм. Игла имеет цветовую маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие фактически каждой процедурной потребности. Тонкостенная канюля, сверхострые кромки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Трехгранная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G - длина 16см, размеры 16G, 18G - длина 20см	шт	15	6,500.00	97,500.00	КФ "ЮМС"
96	Игла для биопсии	Тендер	Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) для биопсии молочной железы, печени, предстательной железы, почек, легкого. Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика.	шт	80	7,380.00	590,400.00	КФ "ЮМС"
97	Игла Губера для имплантируемых инфузионных порт-систем 20G, длина 20мм	Тендер	Игла с крыльями Y-образным коннектором с гладкой гибкой фиксирующей системой и клипсом для длительных инфузий, Легкий захват для полного контроля введения иглы в порт-систему сквозь мембрану, Y-образный коннектор, Косой срез иглы – легко проникает сквозь силиконовую мембрану, не повреждая и не выкусывая ее, и облегчает восстановление ее структуры после извлечения иглы. Надежный контроль расположения иглы, Простое извлечение иглы после инфузии, Атравматичная и надежная фиксация к коже. Специальный дизайн обеспечивает стабильное положение иглы в мембране. Удлинительная трубка с клипсой не содержит ПВХ. Гибкие крылья для облегчения прокола и надежной фиксации Не содержит латекса и фталатов Удлинитель 200*10 мм не содержащий поливинилхлорид. Размер – 20G, Диаметр иглы – 0,9 мм. Длина иглы – 20 мм. Шт./уп. – 15 шт Длина системы – 200 мм +/- 10 мм	шт	200	3,300.00	660,000.00	КФ "ЮМС"
98	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	500	827.50	413,750.00	КФ "ЮМС"
99	Игла для спинальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	500	840.00	420,000.00	КФ "ЮМС"
100	Игла для спинальной анестезии размером G22 (0,7x88мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии 22G x 3 1/2"(0,7 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1000	891.00	891,000.00	КФ "ЮМС"
101	Игла для спинальной анестезии размером G27 (0,42x120мм)	Тендер	Игла для спинальной анестезии размерами G27 (0,42x120мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	2,305.20	115,260.00	КФ "ЮМС"
102	Игла для спинномозговой анестезии и лумбальной пункции G27 (0,42x88мм); с проводниковой иглой	Тендер	Спинальная игла G27 (0,42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дуального щелчка. Прозрачный павильон и цветовой кодировка ручки стилета	шт	1000	2,726.62	2,726,620.00	КФ "ЮМС"

103	Игла для проводниковой анестезии G 20 (0,9x100мм)	Тендер	Игла для проводниковой анестезии размером G20/0,90 x 100 мм. Стерильное изделие, функционирующее как: 1) электрод в процессе локализации нерва/нервного сплетения и 2) как канал для введения местного анестетика в ходе блокады периферических нервов. Это острая полая трубчатая металлическая игла с электроизолирующей с нейлоновым коническим концом, предназначенная для использования с электрическим генератором импульсов и шприцем, заполненным соответствующим анестетиком. Благодаря эргономичным меткам расположенным на паттернах, положение иглы четко определяется даже при более высокой степени наклона ее проникновения. Заточка иглы 30° с дополнительными боковыми фасетками. Высококачественное изолирующее покрытие. Удлинительная линия 50 см, без ДЭГФ. Позволяет использовать нейростимуляторы и ультразвук во время проведения проводниковой анестезии.	шт	20	8,877.00	177,540.00	КФ "ЮМС"
104	Игла для проводниковой анестезии G20 (0,9x150мм)	Тендер	Игла для проводниковой анестезии размером G20/0,90 x 150 мм. Стерильное изделие, функционирующее как: 1) электрод в процессе локализации нерва/нервного сплетения и 2) как канал для введения местного анестетика в ходе блокады периферических нервов. Это острая полая трубчатая металлическая игла с электроизолирующей с нейлоновым коническим концом, предназначенная для использования с электрическим генератором импульсов и шприцем, заполненным соответствующим анестетиком. Благодаря эргономичным меткам расположенным на паттернах, положение иглы четко определяется даже при более высокой степени наклона ее проникновения. Заточка иглы 30° с дополнительными боковыми фасетками. Высококачественное изолирующее покрытие. Удлинительная линия 50 см, без ДЭГФ. Позволяет использовать нейростимуляторы и ультразвук во время проведения проводниковой анестезии.	шт	20	9,068.00	181,360.00	КФ "ЮМС"
105	Инструментальное масло,стерильное 20 мл	Тендер	Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл.	шт	10	1,000.00	10,000.00	КФ "ЮМС"
106	Катетер для периферического внутривенного доступа G 16, 18, 20; 22; 24 с портом	Тендер	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с встроеными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке Заказчика.	шт	71500	173.80	12,426,700.00	КФ "ЮМС"
107	Катетер артериальный Сельдингера 16, 18, 20, 22, 24 G	Тендер	Материал катетера рентгеноконтрастный полиуретан, с удлинительной линией, крыльшками для подпихивания, колпачком; диаметр катетера 16, 18, 20, 22, 24 G, длина 3,49, 5, 8, 12, 16, 23 см. В комплектации проводник и игла. Размер по заявке Заказчика	шт	1100	6,500.00	7,150,000.00	КФ "ЮМС"
108	Канюля назальная силиконовая для новорожденных	Тендер	Силиконовая назальная канюля для вентиляции и новорожденных	шт	200	330.00	66,000.00	КФ "ЮМС"
109	Канюля назальная, неонатальная, детская, взрослая	Тендер	Канюля назальная кислородная неонатальная, детская, взрослая стандартная, регулируемая, 2-ходовая для подачи кислорода, с изогнутыми зубцами стерильная, однократного применения, со шлангом длиной не менее 1,8 м, соединение с источником - стандартное бым, эластомерное. размеры по заявке Заказчика	шт	16000	225.30	3,604,800.00	КФ "ЮМС"
110	Канюля назальная с высоким потоком, размеры S, M, L, XL	Тендер	Назальная канюля с высоким потоком или кислородной терапии у недоношенных детей, младенцев и детей младшего возраста. Высокая уровень комфорта для пациента, низкий уровень шума и застоя системы давления, индивидуальная фиксация/анатомической адаптированная форма зубцов. Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока размера S - 10,0 л/мин, размера M - 14 л/мин, L - 23 л/мин, XL - 27 л/мин. Размеры по заявке Заказчика.	шт	40	21,000.00	840,000.00	КФ "ЮМС"
119	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fг 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	Тендер	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fг 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Материал - медицинский ПВХ. Длина - 50см. Не содержит латекса/фталата.	шт	60000	90.00	5,400,000.00	КФ "ЮМС"
120	Катетер Фолея двухходовой детский, взрослый	Тендер	Катетер Фолея двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря детский - 6, 8 Fг, взрослый 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fг. Длина - от 25 до 41 см. Материал: силикон, латекс. Размеры по заявке Заказчика.	шт	8500	210.00	1,785,000.00	КФ "ЮМС"
121	Катетер Фолея, трёхходовой, силиконовый, 18, 20 Ch	Тендер	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отделения мочи. Атрауматичный наконечник тип Дюфур. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18, 20 Ch. Два боковых проволочающих овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большого диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовой коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.	шт	100	1,300.00	130,000.00	КФ "ЮМС"
122	Катетер Фолея двухходовой, силиконовый с атрауматичным жёстким наконечником, 18, 20 Ch	Тендер	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атрауматичный жёсткий наконечник цилиндрического типа. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 18, 20 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовой коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.	шт	100	1,300.00	130,000.00	КФ "ЮМС"
123	Катетер Фолея с цилиндрическим наконечником 2-ходовой. Размеры: 6, 8, 10, 12 Ch	Тендер	Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Атрауматичный жёсткий наконечник цилиндрического типа, с мандром. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Размер 6 Ch, объем баллона 1,5 мл, 8 Ch, объем баллона 3 мл, 10 Ch, объем баллона 5 мл, 12 Ch, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, однократный. Клапан для шприцев Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовой коду.Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.	шт	100	7,600.00	760,000.00	КФ "ЮМС"
124	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fг	Тендер	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fг	шт	300	10,000.00	3,000,000.00	КФ "ЮМС"
125	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fг	Тендер	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fг	шт	100	12,500.00	1,250,000.00	КФ "ЮМС"
129	Коллагеновый материал -рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл	Тендер	Материал коллагеновый рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл, для эндоскопической коррекции.	шт	300	39,900.00	11,970,000.00	КФ "ЮМС"
130	Комплект для пупочной катетеризации	Тендер	Простыня хирургическая 100х70 см. – 1 шт. Широки марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15см - 2 шт. Халат.	комп	300	1,800.00	540,000.00	КФ "ЮМС"
131	Комплект для неонатологии, стерильный	Тендер	Комплект для неонатологии, стерильный: Простыня хирургическая 25x30см-1шт. Тампон круглый (размер "лесной орех")-12 шт (не марля). Салфетка впитывающая (фибрелла) 5x5см4ел-1шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) – 1 шт. Емкость для антисептика-1 шт. Фиксирующая полоска 3x15см-2 шт. для фиксации катетера (ткань). Бандаж-бинт эластичный самофиксирующийся 10см x 50 см-1 шт. Бандаж для фиксации катетера-2 шт.	комп	1000	2,600.00	2,600,000.00	КФ "ЮМС"
133	Комплект акушерский не стерильный	Тендер	Простыня 140x80см плотность 40 г/м кв-1шт; Подстилка впитывающая 60x60см -2шт; Салфетка 70x80см плотность 40 грамм/кв.м.-1шт; 4. Рубашка для рожениц плотность 40 грамм/кв.м.-1шт; 5. Бахилы низкие на ступню на резинке плотность 40 грамм/кв.м-1 пара.; 6. Шапочка клип-берет плотность 20 грамм/кв.м.-1шт; 7. Маска медицинская на резинках плотность 20 грамм/кв.м.-1шт	комп	500	760.00	380,000.00	КФ "ЮМС"
134	Комплект хирургический для кесарево сечения	Тендер	Состав: 1. Чехол на инструментальный стол 145*80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня малая операционная 120*160 см - 1 шт. 4. Простыня операционная 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 21*23 см - 4 шт. 6. Пелена операционная с липкой фиксацией 50*10 см - 2 шт. плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м	комп	2000	3,480.00	6,960,000.00	КФ "ЮМС"

135	Комплект индивидуальных процедурный СРТ с принадлежностями для кесарево сечения	Тейдлер	<p>1шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см.</p> <p>1 шт. - Простыня одноразовая 250x300 см. Простынь хирургическая для кесарева сечения одноразовая. Простыня Т-образной формы сделана из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Верхняя часть простыни в ширину 250 см ± 2,5 см, нижняя часть простыни в ширину 200 см ± 4 см, общая длина простыни 300 см ± 2,5 см. Операционное поле квадратное размером 40 см на 35 см, имеет самоклеящуюся барьерную пленку которая обладает защитным свойством от инфекции. Так же есть квадратный мешочек для сбора жидкости размером 96 см на 70 см. Мешочек для сбора жидкости сделанный из полиэтилена медицинского класса и имеет фиксирующийся круг диаметром не более 43 см. Мешочек для сбора жидкости предотвращает попадание жидкости на поверхность тела пациента во время операции и в то же время снижает риск случайного перекрестного заражения. Расстояние между верхней части простыни до операционного поля составляет 100 см. Ниже мешочка для сбора жидкости имеется гидрофильная усиленная часть размером 50 см на 40 см. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала.</p> <p>3 шт. Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Vilex плотность не менее 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Vilex (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см.</p> <p>1 шт. - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140 см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "трук", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1,5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см.</p> <p>1 шт. - Операционная лента 10x50 см. Операционная лента фиксатор для операционного поля. Лента сделан из нетканого материала и полимерного клееного слоя. Нетканый материал водоотталкивающий и безворсовый, клейкая сторона имеет 2 пальцевых прижатия для лучшего положения 2x15 мм. На операционную полосу не влияют жидкости организма и другие жидкости, используемые во время операции. Лента голубого цвета.</p> <p>3 шт. - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата не менее 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до манжетной части на груди 20 см.</p>	шт	40	52,680.00	2,107,200.00	КФ "ЮМС"
136	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт.	Тейдлер	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт. Плотность 40 м2.	комп	2000	1,100.00	2,200,000.00	КФ "ЮМС"
138	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (визтрактомии и факсомульсификации)	Тейдлер	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (визтрактомии и факсомульсификации)	шт	10	175,000.00	1,750,000.00	КФ "ЮМС"
139	Комплект для перевязки ЦВК	Тейдлер	Шарики марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Бандаж для фиксации катетера -1шт. Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт.	наб	500	1,300.00	650,000.00	КФ "ЮМС"
140	Комплект для пункции и постановки ЦВК	Тейдлер	Простыня хирургическая 100 x 70 см. - 1шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт.	наб	200	1,500.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
141	Комплект индивидуальных процедурный для установления центрального катетера взрослым	Тейдлер	<p>Держатель для шариков - 1 шт</p> <p>Иглодержатель - 1 шт</p> <p>Ножницы 14см - 1 шт</p> <p>Чаша 120 мл - 1 шт</p> <p>Шовный материал - 1 шт</p> <p>Шприц 10 мл - 1 шт</p> <p>Покрытие на стол 137 x 150 см - 1 шт</p> <p>Покрытие на большого 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт</p> <p>Марлевые шарики - 6 шт</p> <p>Лоток - 1 шт</p>	комп	250	13,500.00	3,375,000.00	КФ "ЮМС"
142	Комплект индивидуальных процедурный для установления центрального катетера детям	Тейдлер	<p>Держатель для шариков - 1 шт</p> <p>Иглодержатель - 1 шт</p> <p>Чаша 100 мл - 1 шт</p> <p>Шовный материал - 1 шт</p> <p>Шприц 10 мл - 1 шт</p> <p>Покрытие на стол 137 x 150 см - 1 шт</p> <p>Покрытие на большого 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт</p> <p>Салфетки впитывающие 10x10 см - 10 шт</p> <p>Ножницы 14см - 1 шт</p> <p>Шарики - 6 шт</p> <p>Покрытие на большого 100x100 см с отверстием 14см - 1 шт</p> <p>Стерильные</p>	комп	500	13,500.00	6,750,000.00	КФ "ЮМС"
143	Комплект для снятия швов	Тейдлер	Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-2шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5x5см-4шт. Скальпель одноразовый №12-1шт. Фиксирующая полоска "бабочка"3x15см-3шт. Емкость для антисептика маленькая -1шт	комп	1000	740.00	740,000.00	КФ "ЮМС"
144	Комплект для спинальной анестезии	Тейдлер	Салфетка хирургическая 50x70 см с одним адгезивным краем-2 шт. Тампон круглый марлевый-20 шт. Стерильная повязка 7x8,5см-1 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1 шт. Шетка тампон-3шт. Лоток-емкость -2 шт	комп	1000	2,700.00	2,700,000.00	КФ "ЮМС"
145	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапароскопии	Тейдлер	1. Простыня б/о 180*320 см (пл.55) с отверстием 26*32 см, с вставкой 50*60 см (пл.104), с двумя карманами 67*30 см (т.90), с двумя карманами, и с липким краем -1шт.2. Простынь 180*300 см пл.40 - 2шт. Чехол на инструментальный стол 140*80см -1шт.	комп	300	5,300.00	1,590,000.00	КФ "ЮМС"
146	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапаротомии	Тейдлер	Простыня 250*320 пл. 55т*м2 с отв. вставкой, 2-мя карманами – 1шт.Халат Евростандарт пл.40 дл.140 -2шт.Простынь 150*250 пл.55 -1шт.Простынь 100*100 пл.55 с липким краем – 2 шт. Простынь 200*160 см пл.55 с липким краем -1шт.	комп	40	11,000.00	440,000.00	КФ "ЮМС"
147	Комплект процедурный комплект для члестно лицевой хирургии	Тейдлер	1. Защитное покрытие на стол 100x100 см-1шт; 2. Наконечник отоскопа детский-1шт; 3. Защитное покрытие для Mayo 80x140-1шт; 4. Трубка отсоса 350см -1 шт; 5. Простыня одноразовая 100x100 с клейкими краем 5см -2шт; 6. Набор салфеток, чернтенно-контрастные 10x10 см-30шт; 7. Простыня одноразовая 200x150 с клейким краем 5см-1шт; 8. Халат стандартный XL-1шт. 9. Чаша 250мл -3шт	комп	1300	3,900.00	5,070,000.00	КФ "ЮМС"
148	Комплект для члестно-лицевой хирургии	Тейдлер	<p>1. Простыня на стол - 1 шт</p> <p>2. Чехол на Mayo - 1 шт</p> <p>3. Простыня большая 200x140см (10x10) - 1 шт</p> <p>4. Простыня 150x70см - 1шт</p> <p>5. Пеленки 70x70см - 3 шт</p> <p>6. Халат L - 2 шт</p> <p>7. Перчатки - 2 пары</p> <p>8. Лоток, чашки - 1, 3шт</p> <p>9. Скальпель №11 - 1шт</p> <p>10. Монокуляр (нож, игла) - 1шт</p> <p>11. Аспирац шланг с наконечн - 1 шт</p> <p>12. Счетчик игл - 1 шт</p> <p>13. Перевяз матер - 30шт+10шт</p>	комп	200	3,900.00	780,000.00	КФ "ЮМС"

150	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. плотность не менее 55 грам на м2. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x380 см. плотность не менее 110 грам на м2. 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. плотность не менее 59 грам на м2. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. прозрачность пленки не менее 96%, плотность не менее 50 микрон. 1 шт. - Защитное покрытие 100x100 см. прозрачность пленки не менее 96%, плотность не менее 50 микрон. 1 шт. - Проводник диагностический 180x0,035. 1 шт. - Халат усиленный XL. плотность не менее 85 грам на м2 1 шт. - Халат стандартный М. . плотность не менее 45 грам на м2. 30 шт. - Набор салфеток рентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт. Скальпель №11 с ручкой. 1 шт. - Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 500 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5 см. 1 шт. - Зажим для обработки операционного поля. 1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм. 2 шт. - Шприц 10 мл Луер. 1 шт. - Шприц 5 мл Луер. 1 шт. - Набор манифолда: с 3-мя портами.</p>	комп	5000	28,842.00	144,210,000.00	КФ "ЮМС"
151	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	Тендер	<p>Чаша 500мл - 2 шт., Счетчик игл - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный пилат с наконечником - 1 шт Салфетки 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт Лоток - 1 шт Карман - 1 шт Халат усиленный XL - 1 шт Усиленный халат М - 1 шт Защитное покрытие на стол 150x250см - 1 шт Простыня одноразовая с липучкой 100x100см - 4 шт 200x160см - 1 шт Простыня для пациента 280x320 см - 1 шт</p>	комп	200	55,500.00	11,100,000.00	КФ "ЮМС"
152	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций для детей	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x310. 4 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт. - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт. - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт. - Трубка отсоса 350 см. 1 шт. - Наконечник отсоса. 1 шт. - Операционная лента 10x50см.. 30 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 5x5 см. 1 шт. - Набор стикеров. 1 шт. - Счетчик игл. 1 шт. - Халат усиленный М. 1 шт. - Халат усиленный XL. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см. 1 шт. - Чаша 500 мл.</p>	комп	100	25,380.00	2,538,000.00	КФ "ЮМС"
153	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургических процедур детский	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x310. 6 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт. - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. 2 шт. - Полотенце хирургическое 61x41см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт. - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт. - Трубка отсоса 350 см. 1 шт. - Наконечник отсоса. 1 шт. - Операционная лента 10x50см. 50 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 10 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. 5 шт. - Набор салфеток рентгенконтрастные 5x5 см. 2 шт. - Набор стикеров. 1 шт. - Счетчик игл. 2 шт. - Халат усиленный М. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см.</p>	комп	500	31,857.00	15,928,500.00	КФ "ЮМС"

154	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями простой комплектации взрослый	Тендер	<p>1 шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 274x320. 6 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 3 шт. - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт. - Защитное покрытие: для Mayo, 80x140см. 2 шт. - Полотенце хирургическое 61x41 см. 1 шт. - Чехол для диатермии 35x45см. 3 шт. - Мешки для отходов 50x60см. 1 шт. - Трубка отсоса 350 см. 1 шт. - Наконечник отсоса. 1 шт. - Операционная лента 10x50см. 1 шт. - Катетер дренажный: угловой 32 FR. 1 шт. - Катетер дренажный: прямой 32 FR. 30 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 15 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 30x30 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 45x45 см. 5 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 5x5 см. 2 шт. - Набор стикеров для маркировки. 1 шт. - Счетчик игл. 1 шт. - Халат усиленный М. 1 шт. - Халат усиленный XL. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5см. 1 шт. - Набор коагулятора 320 см с очистителем. 1 шт. - Защитное покрытие 15x250см. 1 шт. - Скальпель № 11 без ручки. 1 шт. - Скальпель № 15 без ручки. 2 шт. - Бахилы. 1 шт. - Покрытие прозрачное для защиты АМК</p>	комп	750	69,000.00	51,750,000.00	КФ "ЮМС"
155	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургии	Тендер	<p>Покрывало для стола, 190X210CM, усиленное- 1шт; Халат усиленный , LL, HP, BNS- 2шт; Халат усиленный , XLL, HP, BNS- 4шт; Покрывало для стола Mayo, 79X145CM- 2шт; Перчатки, 6.5 PF 2/1 BIOGEL SURGEONS- 2пары; Перчатки, 7.5 PF 2/1 BIOGEL SURGEONS- 2 пары; Перчатки, 8,0 PF 2/1 BIOGEL SURGEONS -1пара Салфетки марлевые, 30X30CM 12P XRD-20шт; Салфетки тканевые, 45X45CM 4P XRD- 5шт; Салфетки марлевые, 45X45CM 8P XRD-20шт; Мешок для дефибрилятора, для инструментов, 49x44см-2шт; Торакальный дренаж, прямой 28CH-1шт; Торакальный дренаж, изогнутый 28CH 50CM XRD SIL.-1шт; Салфетки 10X10CM 12P-50шт; Тампоны 40X50CM XRD-10шт; Шприц 50/60 ML BULB CATH. TIP CONC.-1шт; Шовный материал - лента нейлоновая 3MM 70CM-2шт; Карандаш для диатермии, длина кабеля 500см-1шт; Маркер, в виде ручки, фиолетовый-1шт; Маркер, 15см на белой ламинированной бумаге-1шт; Магнитный счетчик игл, 60-CNT DBL , YELLOW-1шт; Послеоперационная повязка, 9X30CM-1шт; Турникет, набор-1наб; Коннектор Y 1/4"X1/4"X1/4"-1шт; Лоток, 24X31X7CM 3000мл, полипропиленовый , синий-1шт; Шарики марлевые N°0, с рентгенконтрастной полосой-5шт; Шарики марлевые 6X6CM, с рентгенконтрастной полосой-5шт; Чаша 500ML, полипропиленовая, синяя -1шт; Лезвие скальпеля N°15-1шт; Лезвие скальпеля N°22-2шт; Лезвие скальпеля N°11-1шт; Очиститель наконечников 5X5CM-1шт; Чаша, 6000мл -1шт; Анестезиологическая гробница - 25CM в 3М-2шт;</p>	комп	20	87,000.00	1,740,000.00	КФ "ЮМС"
156	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	Тендер	<p>Анестезиологическая гробница - 25CM в 3М-2шт; 1 шт. - Защитное покрытие: на стол 137x180 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x380 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. 1 шт. - Защитное покрытие 100x100 см. 1 шт. - Халат стандартный L. 1 шт. - Халат усиленный XL. 25 шт. - Набор салфеток: нерентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм. 2 шт. - Шприц 10 мл Луер. 1 шт. - Шприц 5 мл Луер. 1 шт. - Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 500 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Чаша: лоток 28x25x5 см. 1 шт. - Проводник диагностический 180x0,035. 1 шт. - Инфузионная линия: линии для мониторинга давления 150 см. 1 шт. - Инфузионная линия: линии для высокого давления 160 см. 1 шт. - Зажим. 1 шт. - Скальпель №11.</p>	комп	4000	29,670.00	118,680,000.00	КФ "ЮМС"

157	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для ЭФИ и ЭКС	Тендер	<p>1шт. - Защитное покрытие: на стол 137x150 см. 2 шт. - Защитное покрытие 15x250см. 1 шт. – Защитное покрытие 100x100см. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. 1шт. – Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см. 1шт. – Простыня одноразовая 240x355 см. 30 шт. - Набор салфеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт. - Халат стандартный L. 1 шт. - Халат стандартный XL. 1 шт. – Чаша: лоток 28x25x5см. 2 шт. – Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Набор стикеров. 1 шт. - Инфузионная линия: линии для мониторинга давления для взрослых и детей 150 см. 1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7x40 мм. 1 шт. - Шприц 10 мл Лuer. 1 шт. - Шприц 10 мл Лuer Лок. 1 шт. - Шприц 20 мл Лuer Лок. 1 шт. - Зажим для обработки операционного поля.</p>	комп	3000	17,250.00	51,750,000.00	КФ "ЮМС"
158	Комплект для санации полости рта	Тендер	<p>Комплект, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щетка, модель OroCare Select -1 шт., полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула OroFill – 1 шт., предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 22,7 см. Конструкция щетки составная: рабрия. Внутренняя полость щетки представляет собой ирригационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 12,5 см с чешуйчатой головкой длиной 1,6 см с щетинками. На головке щетки имеется 1 ирригационное отверстие длиной 0,8 см. Рукоятка щетки длиной 12,2 см. Внешний диаметр соединительного патрубка – 5,6 мм, внутренний – 4,1 мм. Полимерная игла предназначена для заполнения раствором или прокола ампулы, используемой с зубной ирригационно-аспирационной щеткой OroCare Select. Длина иглы – 0,75 см, высота кромки гребня – 0,4 см. Игла имеет порт подачи типа luer. Пустая закрытая ампула OroFill предназначена для ирригации раствора в ротовую полость. Объем ампулы 14 мл. Материал щетки – полиуретан, материал щетинки – полиуретан, материал иглы – полилак, материал ампулы – полиуретан. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Комплект предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и</p>	комп	250	2,200.00	550,000.00	КФ "ЮМС"
159	Коннектор неонатологический 2-ходовой	Тендер	<p>Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытую систему. Люэровские замковые соединение с обратными клапанами разных цветов. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивания растворов. Один канал (выбрать любого цвета) с люэровским соединением типа гнездо и соединить его с люэровским соединением инфузионной линии. Оставшийся свободный канала можно соединить например с линией для введения медикаментов и липидов.Изделие состоит из следующих частей и материалов:Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета PC / силикон.Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета PC / силикон.2 Соединительные трубочки 1,0x0,55 5cm PVC.Двойной Люер лок типа штекер штекер PC (в области соединение 4) Защитный колпачок LDPE.2 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем:0,43 мл</p>	шт	50	3,480.00	174,000.00	КФ "ЮМС"
160	Коннектор неонатологический, 3 - ходовой	Тендер	<p>неонатологический с 3 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люэровским соединением инфузионной линии F 1638, MF 1833, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер.</p>	шт	100	7,735.00	773,500.00	КФ "ЮМС"
161	Коннектор неонатологический 3-ходовой	Тендер	<p>Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытую систему. Люэровские замковые соединение с обратными клапанами разных цветов. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивания растворов. Один канал (выбрать любого цвета) с люэровским соединением типа гнездо и соединить его с люэровским соединением инфузионной линии. Оставшиеся 2 свободный канала можно соединить например с линией для введения медикаментов и липидов.Изделие состоит из следующих частей и материалов:Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета PC / силикон.Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета PC / силикон.Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, белого цвета PC / силикон.3 Соединительные трубочки 1,0x0,55 5cm PVC.Тройной Люер лок типа штекер штекер PC (в области соединение 4)Защитный колпачок LDPE.3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем:0,6 мл</p>	шт	50	6,316.00	315,800.00	КФ "ЮМС"
162	Коннектор неонатологический 4 - ходовой	Тендер	<p>неонатологический с 4 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с люэровским соединением инфузионной линии F 1638, MF 1833, 2 свободных канала соединены с линией для введения медикаментов, люэровское соединение типа штекер.</p>	шт	100	8,810.50	881,050.00	КФ "ЮМС"
163	Контур дыхательный неонатальный, без нагревательного элемента и влагоборников	Тендер	<p>без нагревательного элемента и без влагоборников диаметр10 мм, длина 1,6м, с угловым соединителем и портом Luer-Lock</p>	шт	800	1,520.00	1,216,000.00	КФ "ЮМС"
164	Контур дыхательный анестезиологический неонатальный с нагревательным элементом и влагоборниками	Тендер	<p>с нагревательным элементом с влагоборниками, диаметром 10мм, длина 1,2-1,6 м, с камерой увлажнения самоподполняющейся, с угловым соединителем и портом Luer-lock, без ограничителей потока</p>	шт	300	13,400.00	4,020,000.00	КФ "ЮМС"
165	Контур дыхательный неонатальный 1,6 м с одним проводом обогрева, влагоборником, дополнительным шлангом шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самоподполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 10 мм	Тендер	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов влоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный, с проводом обогрева в канале влоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале влоха, с герметизирующими "not losing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноориентированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, с эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м с соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванными отверстием 1,4мм, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F 2 штуки, соединитель 15M -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.Материал: полиуретан, полипропилен, эластомер.</p>	шт	50	27,435.00	1,371,750.00	КФ "ЮМС"
166	Контур дыхательный неонатальный, 1,6м, с одним проводом обогрева, с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, электроразъёмом, диаметр 10мм	Тендер	<p>Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с ИВЛ и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов влоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг, с проводом обогрева в канале влоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале влоха, с герметизирующими "not losing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозой жидкости (клапан поповового типа, аэроламеи распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагоборником, клапан влагоборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагоборника, с соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22M-22M/15F 1 штуки, соединитель 15M -8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер.</p>	шт	700	23,358.00	16,350,600.00	КФ "ЮМС"
167	Контур дыхательный	Тендер	<p>Контур дыхательный реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, дополнительный шланг 0,8м, удлиненный, одолитнейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом, переходимым в трубку, подводящей поток к универсальному соединителю СРАР.</p>	шт	20	15,990.00	319,800.00	КФ "ЮМС"
168	Контур дыхательный педиатрический, без нагревательного элемента и влагоборников	Тендер	<p>Состав: гофрированные конфигурируемые линии влоха/выдоха + угловой адаптер с портом CO2 без дополнительного шланга.Описание: дыхательный контур анестезиологический гофрированный нерастяжимый: 15 мм, длина не менее 1,5 м, не более 1,6 м.У - образный переодник с портами и защитно-тестирующей крышкой.Угловой переодник имеет порт мониторинга уровня CO2.Используемые материалы: полиуретан, полипропилен, поливинилхлорид (не содержащий фталатов).</p>	шт	3000	2,850.00	8,550,000.00	КФ "ЮМС"

169	Контур дыхательный контур педиатрический для анестезии с мешком 1 л	Тендер	Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO ₂ , дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, колпачок.	шт	500	1,357.00	678,500.00	КФ "ЮМС"
170	Контур дыхательный анестезиологический педиатрический с нагревательным элементом и влагоборниками	Тендер	с нагревательным элементом с влагоборниками, диаметром 15мм, длиной 1,6 м, с камерой увлажнения самозаполняющейся, с угловым соединителем и портом Luer-lock	шт	200	15,574.00	3,114,800.00	КФ "ЮМС"
171	Контур дыхательный педиатрический, 1,6 м с одним проводом обогрева, влагоборником, самозаполняющейся камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15мм	Тендер	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга вдоха 1,2 м, шланга выдоха 2*0,8 м - 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электронагревателем, портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента, с герметизирующими "not losing" заглушками, снабженном внешней тестирующей, защитной заглушкой, с разборным самогерметизирующимся влагоборником. Увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим наполнением, с жестким соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м с жесткими соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе: жесткий соединитель 22М-22М/15F. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	300	22,563.00	6,768,900.00	КФ "ЮМС"
172	Контур дыхательный для взрослых, диаметр 22мм, длина 1,8 м	Тендер	Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, конекция 22М/15F, с тест - заглушкой, конекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	шт	3000	1,950.00	5,850,000.00	КФ "ЮМС"
173	Контур дыхательный для взрослых	Тендер	Анестезиологический контур для соединения аппаратов искусственной вентиляции лёгких с пациентом. Длина 160 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на Y-образном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, compliance не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Влагоборники (объем -70 мл, разборные с клапанами поворотного типа (угол 15°С) установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 80 см. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. В комплекте: соединители 22М-22М - 2 шт; дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт. Материалы: полиэтилен, полипропилен, без латекса.	шт	500	3,387.00	1,693,500.00	КФ "ЮМС"
174	Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый	Тендер	Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых. Материал - Полиэтилен PE/EVA, полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE). Принадлежности: Коленчатый коннектор с лuer-портом (22М/15F-15М)- 1 шт Y-образный коннектор с портами (22М/15F 22М)- 1 шт Линий длиной 80 см с коннекторами 22F/22F /Ø 22mm, Ø 15mm)-5 шт. 22М-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22F 22М)- 6 шт. 22М-22М/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22М-22М/15F)- 1 шт Влагоборник (22М) - 2 шт. Конфигурируемая гофрированная антимикробная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).	шт	1500	2,825.00	4,237,500.00	КФ "ЮМС"
175	Контур дыхательный 1,6 м с влагоборником и с одним проводом нагрева, с камерой увлажнителя, с дополнительным шлангом 0,5 м	Тендер	Контур дыхательный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыхательный гофрированный, соединен на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения - 22F, на пациента - параллельный Y-образный соединитель 22М-22М-22М/15F; длина 1,6м, с обогревом, с разборным влагоборником и камерой увлажнения с автоматическим наполнением. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Шланг выдоха разъемный-через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге вдоха: на соединителе на камеру увлажнения и на прямом соединителе 22М-22F к параллельному Y-образному соединителю. Y-образный соединитель имеет порт дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура: дополнительный шланг 0,5 м, соединители 22М-22М-2шт.	шт	200	15,000.00	3,000,000.00	КФ "ЮМС"
176	Контур дыхательный для взрослых, 1,6 м с одной линией обогрева, влагоборником, дополнительным шлангом и самозаполняющейся камерой увлажнителя, диаметр 22мм	Тендер	Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным влагоборником, с камерой увлажнения с автоматическим наполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вдоха подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнения) электрический разъем. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с герметизирующим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вдоха со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вдоха имеют индикаторную окраску и маркировку. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки.	шт	300	24,411.00	7,323,300.00	КФ "ЮМС"
177	Контур дыхательный для аппарата (НО) (взрослый, детский)	Тендер	Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Одноразовый набор трубок и адаптеров для ингаляций окиси азота для взрослых / педиатрических и неонатальных пациентов. Состав набора: 1. Адаптер предназначен для соединения вдыхательной ветви контура вентилятора пациента и фрагмента вдыхательной ветви дыхательного контура. 6. Трубка для подачи газовой смеси. Гибкая пластиковая трубка из полностью прозрачного PE-LD полиэтилена, диаметром 5 мм и длиной 1830 мм, с интегрированным антибактериальным фильтром и мягким силиконовым наконечником для подключения к регулятору потока газовой смеси. Все изделия набора не содержат латекса. Предельная сопротивляемость потоку: 30 л / мин	наб	250	22,850.00	5,712,500.00	КФ "ЮМС"
178	Кружка Эсмарха одноразовая, 2000 мл	Тендер	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	2000	596.00	1,192,000.00	КФ "ЮМС"
179	Клипсер-хирургическая машинка	Тендер	Машинка для безопасного состригания волос перед операционным вмешательством, для обеспечения асептических условий до и после операции. 1.6V, 0.3A. Время подзарядки: 18-24 часа первая; 12-14 в последующем. Длительность батареи: 100 минут непрерывного использования. Вес клипсера 190 гр.	шт	9	123,088.00	1,107,792.00	КФ "ЮМС"
180	Клипсер - зарядное устройство для хирургической машинки клипсер 9661	Тендер	Зарядное устройств для хирургической машинки клипсер 9661, 230V, 50/60Hz, 4/0VA, 1.6V, 0.3A.	шт	3	36,444.80	109,334.40	КФ "ЮМС"
181	Клипсер - одноразовые лезвия для хирургической машинки клипсер 9661	Тендер	Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, съёмные 50 кейс.	уп	72	92,848.00	6,685,056.00	КФ "ЮМС"
182	Клеевка медицинская	Тендер	Клеевка медицинская подкладная	м	200	739.00	147,800.00	КФ "ЮМС"
183	Краник трехходовой с удлинительной линией и без	Тендер	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Лuer Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для вливания под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	70026	297.00	20,797,722.00	КФ "ЮМС"
184	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 1,5мм* 75 см	Тендер	Рентгеноконтрастная силиконовая лента (без покрытия), стерильные однократного применения для изолирования, маркировки, механического поддержания и введения пети по время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Цвет: желтый, красный. Диаметр лент -1,5 мм. Длина лент - 75 см. Количество лент в пачке/коробочке - 1 шт. Стерилизация с помощью окисляющего газа.	шт	100	1,471.23	147,123.00	КФ "ЮМС"
185	Лента-эндотрете с титаноодежающим покрытием, размер 50см x 1,5см	Тендер	Эндотрете лента для хирургического лечения недержания мочи состоящий из полипропиленовых монотрете с титаноодежающим покрытием. Размер пор составляет около 1мм. Сетчатый эндотрете в индивидуальной упаковке размером 50см x 1,5 см, удельный вес 35гр/м2.	шт	50	198,850.00	9,942,500.00	КФ "ЮМС"
186	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	Тендер	Линии предназначены для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Люэр-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; длиной 150 и 200 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместимы со всеми шприцевыми насосами. Отличные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Материал линиополитилен или ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в неонатологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Latex и DEHP (фталаты) Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.	шт	80000	316.00	25,280,000.00	КФ "ЮМС"
187	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, светозащитный	Тендер	Удлинитель светозащитный, ПВХ, 150 см, объем заполнения 1.57 мл	шт	2000	419.40	838,800.00	КФ "ЮМС"
188	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 250 см, светозащитный	Тендер	Удлинитель светозащитный, стандарт, ПВХ, 250 см.	шт	500	244.00	122,000.00	КФ "ЮМС"
189	Линия для шприца инъектора	Тендер	Линия высокого давления для проведения контрастного вещества от колбы до шприца инъектора. Материал из полиуретана, имеет оплетку	шт	100	4,600.00	460,000.00	КФ "ЮМС"
190	Линия соединительная	Тендер	Трубочки для светочувствительных лекарственных веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей. Цвет: красный; зеленый; синий.	шт	500	2,332.00	1,166,000.00	КФ "ЮМС"

191	Линия для пациентов, с обратным клапаном 150 см	Тендер	Линия для пациентов, с обратным клапаном для инжектора Medrad	шт	200	1,925.00	385,000.00	КФ "ЮМС"
192	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21	Тендер	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21. Размеры по заявке Заказчика.	шт	5300	70.00	371,000.00	КФ "ЮМС"
193	Маркер для кожи	Тендер	хирургический одноразовый, стерильный, в комплекте с линейкой	шт	500	3,000.00	1,500,000.00	КФ "ЮМС"
194	Маска для кислородной терапии	Тендер	Из ПВХ с кислородной линией 2м устойчивой к перегибам, с носовым зажимом.	шт	100	545.00	54,500.00	КФ "ЮМС"
195	Маска ларингеальная. Размеры 0-5	Тендер	Маска ларингеальная, силиконовая, размеры № 0, 1, 2, 3, 4, 5	шт	100	3,338.00	333,800.00	КФ "ЮМС"
196	Маска медицинская 4-х слойная на резинках	Тендер	Маски хирургические четырехслойная, противоожидкостная на резинках	шт	500	115.00	57,500.00	КФ "ЮМС"
197	Маска медицинская - респиратор 4-х слойная, без клапана FFP2/FFP3, N95, KN95	Тендер	Маска медицинская - респиратор с дополнительным защитным слоем, имеет полипропиленовый фильтр повышающий эффективность бактериологической фильтрации не менее 92% до 99 % (от микроорганизм размером 0,3-0,1 микрон), для обеспечения максимальной защиты медицинскому персоналу и пациентам	шт	2000	40.00	80,000.00	КФ "ЮМС"
198	Маска хирургическая 4-х слойная с противоожидкостной защитой и пластиковым экраном	Тендер	маска хирургическая 4-х слойная с противоожидкостной защитой и пластиковым экраном (на завязке)	шт	3000	761.00	2,283,000.00	КФ "ЮМС"
199	Маска-респиратор противоожидкостный, четырехслойный, форма «Утиный клюв»	Тендер	Маска-респиратор противоожидкостный, четырехслойный из нетканого материала, форма «Утиный клюв», на резинках, с гибким носовым фиксатором, класс FFP2. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску универсального размера с эластичными резинками крепления. Класс защиты респиратора FFP2 характеризуется показателем ПДК (предельно допустимая концентрация) больше 2 мг /куб.м при максимальной концентрации загрязняющего вещества равным 4 х ПДК. Размер: Ширина: 26см ± 1см. Глубина: 10см ± 0,5см. Резинка: 23см ± 1см. Состав: Три слоя из нетканого материала Четвертый слой - антибактериальный фильтр из полиэстера. Плотность не менее 10г/м. Носовая деталь (наносик): гибкий полипропилен. Головная повязка: высокоэластичный полиуретан. Коэффициент проницаемости по тест-веществу (при расходе постоянного воздушного потока 95 дм3/мин), % не более: -хлорид натрия - 12,6 FFP2 Начальное сопротивление воздушному потоку, Па, не более: -на входе (при расходе постоянного воздушного потока 30 дм3/мин) - 33 -на выходе (при расходе постоянного воздушного потока 160 дм3/мин) – 221.	шт	1000	690.00	690,000.00	КФ "ЮМС"
200	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	Тендер	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	шт	5000	185.00	925,000.00	КФ "ЮМС"
201	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	Тендер	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью.	шт	740388	5.54	4,101,749.52	КФ "ЮМС"
202	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	Тендер	Одноразовые медицинские маски на завязках, водоотталкивающие. Металл. вставка для фиксации. Эфф.бактер. фильтрации не менее 99%	шт	25000	18.00	450,000.00	КФ "ЮМС"
204	Маска анестезиологическая неонатальная, детская, взрослая	Тендер	Маска из полипропилена, полиэтлена, эластомера, не содержит латекса; с прозрачным корпусом, с надувной манжетой для наркоза с коннектором соединительным 22М, 15М, с мягкой силиконизированной манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ. Взрослая, детская, неонатальная размер, № 0, 1 неонатальная, разъем 15М; № 2, 3, 4, 5, 6 разъем 22F. Размеры по заявке заказчика.	шт	4200	506.00	2,125,200.00	КФ "ЮМС"
205	Маска для ингаляции кислорода взрослая, детская и неонатальная	Тендер	маска кислородная взрослая, детская и неонатальная для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин -35%, 6л/мин 40%, 8л/мин - 50%). Маска под подбородок, с головным эластомерным устройством фиксации, с носовым зажимом, с смесобразующими отверстиями симметричными профилированными, с кислородной пролонгационной трубкой 1,8 м	шт	200	575.00	115,000.00	КФ "ЮМС"
206	Маска для небулайзера для взрослых и для детей	Тендер	Маска для небулайзера "Огонь" для взрослых и для детей	шт	200	519.00	103,800.00	КФ "ЮМС"
207	Маска ларингеальная, размеры от 1 до 5	Тендер	Обеспечивает надежное поддержание проходимости дыхательных путей, обусловленное тем, что при правильном сдувании манжетки образуется гладкая плоскость в виде клина, которая позволяет легко проходить позади языка и надгортанника. Является альтернативой эндотрахеальной трубке или наркозной маске при использовании в анестезиологии. Манжетка анатомической формы, суженая в дистальном отделе. Отсутствие апертурной решетки. Пилотный баллон имеет цветоиндикацию в соответствии с размером. Линия плотного баллона не интегрирована в трубку. На воздуховод нанесена информация о размере маски, о массе пациента (определяет размер), об объеме шприца для надутия манжеты (от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 10 см H2O). Изготовлена из ПВХ медицинского назначения и имеет силиконовую манжету. Транспортная коробка содержит 10 масок и включает перексид-раздуватель манжеты. Перексид-раздуватель манжеты ларингеальных масок с цветоиндикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера маски, полная градуировка 50 мл, 7 цветовых зон: - Белая (0-4мл), - Голубая (4-7мл), - Светло-зеленая (7-10мл), - Зеленая (10-14мл), - Оранжевая (14-20мл), - Красная (20-30мл), - Желтая (30-40мл).	шт	48	4,200.00	201,600.00	КФ "ЮМС"
208	Маска для фототерапии одноразовая	Тендер	Маски для фототерапии одноразовые, окружность головы 20-25 см, 26-32 см, 33-38 см, размеры по заявке Заказчика.	шт	500	4,700.00	2,350,000.00	КФ "ЮМС"
209	Мешки для внутривенного нагнетания растворов	Тендер	мешки для внутривенного нагнетания растворов	шт	50	1,500.00	75,000.00	КФ "ЮМС"
210	Мешок Амбу, неонатальный, 280 мл	Тендер	Устройство для ручного искусственного дыхания для детей (вес 0-10 кг), с дых. объемом 280 мл (при сжатии двумя руками) и 100 мл (при сжатии одной рукой), с резервным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и резьбовым коннектором, подсоединяемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб. трубку 22М/15Fg, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	30	8,588.00	257,640.00	КФ "ЮМС"
211	Мешок Амбу детский, 550 мл	Тендер	Устройство для ручного искусственного дыхания для детей (вес 10-30 кг), объем 550мл., с дых. объемом 550мл (при сжатии двумя руками) и 300мл (при сжатии одной рукой), с резервным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и резьбовым коннектором, подсоединяемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб. трубку 22М/15Fg, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	80	7,929.00	634,320.00	КФ "ЮМС"
212	Мешок Амбу взрослый 1500 мл	Тендер	Устройство для ручного искусственного дыхания для взрослых (вес более 50 кг), объем 1,5 л., с дых. объемом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с резервным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и резьбовым коннектором, подсоединяемый через штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб. трубку 22М/15Fg, маска прозрачная лицевая с клапаном надува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	80	7,929.00	634,320.00	КФ "ЮМС"
213	Мочеприемник 100 мл	Тендер	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	11510	120.00	1,381,200.00	КФ "ЮМС"
214	Мочеприемник, объем 150мл.	Тендер	Силиконовая, емкость "Груша", объем 150мл, закрытая система отведения мочи, антирефлексный клапан и сливное отверстие, градуирована, стерильно	шт	500	500.00	250,000.00	КФ "ЮМС"
215	Мочеприемник объем 1000 мл	Тендер	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом одноразовый, объемом 1000 мл.	шт	5000	165.00	825,000.00	КФ "ЮМС"
216	Мочеприемник универсальный. Объем 1500 мл.	Тендер	Мочеприемник универсальный полимерный мочеприемник с насадкой и крышкой для мужчин и женщин. Объем 1500 мл. Шкала измерения количества мочи. Мочеприемник «Утка» (из медицинского полигидрила высокого давления) удобен в применении, легок, его поверхность при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект "теплого материала"), изделие хорошо очищается, быстро и легко дезинфицируется.	уп	200	500.00	100,000.00	КФ "ЮМС"
217	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, 2000 мл	Тендер	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, 2000 мл	шт	4000	147.00	588,000.00	КФ "ЮМС"

218	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с дополнительным градуированным сосудом для измерения 250 и 500 мл.	Тендер	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с дополнительным градуированным сосудом для измерения 250 и 500 мл. Размеры по заявке Заказчика	шт	4000	1,690.00	6,760,000.00	КФ "ЮМС"
219	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10	Тендер	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спирометр ВП1-08	шт	2000	173.60	347,200.00	КФ "ЮМС"
220	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матусу	Тендер	Пункционная игла 3,35x478мм; рентгеноконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан с коннектором; пакет для сбора жидкости 2л; трехкомпонентный шприц 60 мл Люер-лок, трехходовой кран; удлинитель 100 см	наб	10	3,765.00	37,650.00	КФ "ЮМС"
221	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, неонатальный 1 Fr/28G	Тендер	Набор для катетеризации центральных вен для недоношенных детей и новорожденных, которым требуются длительные инфузии. В состав набора входят: катетер, материал полиуретан, рентгеноконтрастный, длина 20 см., маркировка каждый см., удлинительная трубка 8 см, крышки для фиксации, игла-интродьюсер в виде расщепленной канюли с крыльшками*, длина 18 мм, диаметр 0,7 мм. Объем заполнения катетера 0,07 мл, обеспечивает поток 1,0 мл в мин. для катетеризации центральных вен через периферическую размер 1 Fr - 28G (0,17мм х 0,3мм).	наб	100	29,000.00	2,900,000.00	КФ "ЮМС"
222	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, неонатальный 2Fr/24G	Тендер	Двухпросветный рентгеноконтрастный полиуретановый сосудистый катетер для недоношенных детей и новорожденных, которым требуются длительные инфузии. Для введения используется игла Майкрофлеш: Внутренняя игла имеет латеральное отверстие и прозрачную оболочку для раннего выявления обратного тока крови. Также имеет рентгеноконтрастную полосу. Ребристые крылья предотвращают проskalывание пальцев при продвижении или разделении канюли. Двухпросветный катетер позволяет одновременное введение несовместимых лекарств или растворов, сохраняет целостность периферических вен, исключает повреждения, к которым могли привести многократные проколы. Сантиметровая градуировка и черная маркировка дистальной части, позволяет визуализировать длину введенного катетера, и также помогает определить полный вывод катетера из тела ребенка. Цветная раскраска втулок (переходников) для четкого различения вливаний. -1 полиуретановый катетер Длина 30 см / Диаметр 24G/2Fr (2* 0,2-0,6 мм) Вместительность каждого просвета по 0,2 мл Скорость потока каждого просвета по 1,45 мл/мин -1 игла - интродьюсер Майкрофлеш: Диаметр 20G / 1,0мм наружный диаметр Длина 21 мм	шт	200	35,000.00	7,000,000.00	КФ "ЮМС"
223	Набор для катетеризации центральных вен, неонатальный	Тендер	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, введение препаратов). Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, крыльшки для фиксации, встроенная удлинительная трубка, длина встроенной удлинительной трубки — 10 см, внутренний диаметр катетера 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0,60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — расщепляемая игла, удаляемая после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер — расщепляемая игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента	шт	100	29,000.00	2,900,000.00	КФ "ЮМС"
224	Набор для катетеризации центральных вен 22G/2Fr	Тендер	Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения яремного или подключичного доступа у новорожденных. Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркирован через каждый 1 см, полиуретановый встроенная удлинительная трубка, крыльшки для фиксации, скользящий зажим для прекращения инфузии, длина интегрированной удлинительной трубки 10 см, внутренний диаметр катетера 0,5 мм, внешний диаметр катетера 0,7 мм/22G/2Fr, длина катетера 20 см, объем заполнения 0,20 мл, скорость потока через катетер 4,4 мл/мин Характеристики проводника: металлический, прямой, с гибким кончиком, внешний диаметр 0,46 мм, длина 50 см Характеристики иглы: длина иглы 42 мм, диаметр иглы 21G Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгеноконтрастный катетер, 1 игла-интродьюсер, 1 прямой проводник с гибким кончиком, 1 защитное покрытие из нетканого материала 50x50 см. Катетеры 22G - это универсальные катетеры для: центральной венозной катетеризации у детей, периферическая (средняя линия или midline) катетеризация у детей и взрослых, артериальная катетеризация у детей.	шт	20	20,500.00	410,000.00	КФ "ЮМС"
225	Набор для катетеризации центральных вен неонатальный 3Fr/20G	Тендер	Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, введение препаратов).	шт	100	60,900.00	6,090,000.00	КФ "ЮМС"
226	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, G22, длиной 10 см, педиатрический	Тендер	Педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем люер-лок. Катетер термолabileный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 х 0,9мм х 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиловый проводник 0.46мм х 0.018" х 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направлятелем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором люер-лок. Шприц соединение Люер Лок 5мл. 3-х колдовый кран; мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Содержит ДЭГФ и латекс. Содержит ДЭГФ и латекс. Содержит ДЭГФ и латекс.	наб	600	13,200.00	7,920,000.00	КФ "ЮМС"
227	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, 14G длиной 20 см	Тендер	Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 х 73мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем люер-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1,4 х 2,1мм х 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиловый проводник 0.89мм х 0,035" х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направлятелем. Шприц соединение Люер Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс.	наб	300	8,050.00	2,415,000.00	КФ "ЮМС"
228	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 20 см, педиатрический	Тендер	Педиатрический набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несъемной разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем люер-лок. Катетер термолabileный, антиромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (1,4 х 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крыльшки. Нитиловый проводник 0.46мм х 0.018" х 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направлятелем. Шприц соединение Люер Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс.	наб	880	19,200.00	16,896,000.00	КФ "ЮМС"
229	Набор для катетеризаций центральных вен, 2-х просветный G18/20, длина 13см	Тендер	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера в комплекте, S-игла G21 длиной 38 мм; катетер G18/20/F5, диаметр 1,7 мм, длина 13 см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, проводником 0,46 мм х 25см, подвижные и неподвижные фиксирующие крылья, фиксирующий зажим, ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор, безыгольный инфузионный коннектор Сейфайт. Скорость потока 15/9мл/мин.	наб	300	10,000.00	3,000,000.00	КФ "ЮМС"

230	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, G16/16 длиной 30 см	Тендер	Набор двухпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/16, скорость потока 37/52 мл/мин. Нитиловый проводник 0.89мм x 0.035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфайт - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера.	наб	200	13,558.00	2,711,600.00	КФ "ЮМС"
231	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G20/22/22, длиной 13 см, педиатрический	Тендер	Педиатрический набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x33мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.7 x 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиловый проводник 0.46мм x 0.018" x 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфайт - 3шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс.	шт	900	19,800.00	17,820,000.00	КФ "ЮМС"
232	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см	Тендер	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиловый проводник 0.89мм x 0.035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сэйфайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера.	наб	1900	16,905.00	32,119,500.00	КФ "ЮМС"
233	Набор для катетеризаций центральных вен 1-просветный, G24	Тендер	Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 35 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 21Gax3,81см, расширитель, шприц 5мл, фиксатор катетера.	наб	30	13,500.00	405,000.00	КФ "ЮМС"
234	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, №22/22G, длиной 30 см	Тендер	Материал катетера - термолabileный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 30 см; Диаметр - 4Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм X 45см, Игла 20Gax3,81см, Рентгенконтрастная канюля на игле, Соусидный расширитель, Шприц 5мл, Зажимы и заставка катетера.	наб	1	15,900.00	15,900.00	КФ "ЮМС"
235	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 13 см, с антибактериальным покрытием	Тендер	Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термолabileный рентгенконтрастный полиуретан. Размер 13 см x 4 Fg; Состав набора: катетер, проводник 45см. Игла: тканевой расширитель; шприц 5мл; фиксаторы катетера, колпачки. С антибактериальным покрытием сульфаксидина / сульфадиазина себоба.	наб	50	22,500.00	1,125,000.00	КФ "ЮМС"
236	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный, №14/14G, длиной 20 см	Тендер	Набор для катетеризаций центральных вен 2-х просветный с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термолabileный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60см. Игла 18Gax6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера. Колпачки. Диаметр просвета C 14/14 Ga.	наб	30	8,200.00	246,000.00	КФ "ЮМС"
237	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G23/23/20, длиной 13 см	Тендер	Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линии соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 13 см; диаметр - 4 Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45см с прямым и j-образным кончиком; Канюля на игле; игла 21Gax3,81см, тканевой расширитель; шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	наб	100	18,490.00	1,849,000.00	КФ "ЮМС"
238	Набор для катетеризаций центральных вен, 3-х просветный, G22/22/20	Тендер	Мягкий атравматичный кончик, зажима линии соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8; 13 см; Диаметр - 4.0; 5.5 Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	наб	100	11,500.00	1,150,000.00	КФ "ЮМС"
239	Набор для катетеризации центральных вен, 4-х просветный	Тендер	Мягкий атравматичный кончик, зажима линии соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 8.5 Fg. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60 см с прямым и j-образным кончиком. Игла 18Gax6,35см; шприц 5 мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера; расширитель.	наб	60	13,200.00	792,000.00	КФ "ЮМС"
240	Набор для постановки периферического катетера	Тендер	Набор для постановки периферического катетера	наб	100	2,500.00	250,000.00	КФ "ЮМС"
241	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза;	Тендер	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	шт	30	12,000.00	360,000.00	КФ "ЮМС"
242	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr	Тендер	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr в комплекте с принадлежностями.	наб	10	59,000.00	590,000.00	КФ "ЮМС"
243	Набор для сбора и обеззараживания рвотного биоматериала или химического средства	Тендер	Состав: фарук, перчаток, совок, скребок, кбу, бумажная салфетка, дез-ср-во, мешочек.	наб	100	1,429.16	142,916.00	КФ "ЮМС"
244	Набор для чрезкожной трахеостомии с трахеостомической трубкой , каналом для санации надманжеточного пространства (7мм, 7,5мм , 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм)	Тендер	Набор для чрезкожной дилатационной трахеостомии, трубка (7мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм) и интродьюсером одностанная модификация, в комплекте: скальпель металлопластиковый, пункционная игла с канюлей 14G, шприц трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из медицинской нержавеющей стали в гибкой спиральной оплетке покрытый политетрафторэтиленом с j-образным кончиком в направителе, конусный дилататор с разметкой глубины введения, катетер-проводник, изогнутый дилататор покрытый смазкой, облегчающий трение, трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления (с возможностью аспирации), удлиненный обтуратор с внутренним каналом, внутренние канюли для трахеостомической трубки (2 шт.) смазочная паста для фиксации трубки, оплетка для антисептика.	наб	5	69,900.00	349,500.00	КФ "ЮМС"
245	Набор небулайзерной камеры	Тендер	Набор небулайзерной камеры для "Omron NE-C28-E"	наб	50	3,300.00	165,000.00	КФ "ЮМС"
246	Наконечники для клизм, пластмассовые	Тендер	Наконечники для клизм, пластмассовые	шт	1000	24.00	24,000.00	КФ "ЮМС"
247	Наконечник сменный	Тендер	Наконечник сменный для внутреннего телефона	шт	4	0.00	0.00	КФ "ЮМС"
248	Наконечник	Тендер	Устройство для иригоскопии и кишечных промываний однократного использования	шт	100	0.00	0.00	КФ "ЮМС"
249	Наконечник для колоноскопии	Тендер	для колоноскопии	шт	100	0.00	0.00	КФ "ЮМС"
250	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver	Тендер	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver.	наб	20	99,000.00	1,980,000.00	КФ "ЮМС"
251	Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G	Тендер	Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туох 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стiletом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атриватичный эпидуральный катетер из полиамида 20G 0,85x(0,45x1000мм) , с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луэр Лок. Коннектор катетера (с функциональными отводами оплеткой). Наклейка оповещения катетера и латы установка. Стерильно. Аппрогено.	наб	220	4,643.88	1,021,653.60	КФ "ЮМС"

252	Набор для продленной эпидуральной анестезии 20G	Тендер	<p>В наборе: эпидуральная игла Туохи с размерами 20G x 0,9 x 50мм, антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц с конектором Лиор лок 3мл., фиксатор фильтра, конектор катетера. Катетер 24G, длина 1000мм состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парестезии и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих манипуляциях.</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухслойная структура - наружная оболочка из полиуретана, внутренняя оболочка из полиамида - обеспечивает повышенную мягкость и высокую продольную устойчивость - атравматичный конусовидный кончик, сужающийся на протяжении дистальных 40 мм, предупреждает случайную пункцию твердой мозговой оболочки и травмирование сосудов - три встроенных рентгеноконтрастных полоски для идентификации положения катетера - желтая цветовая кодировка катетера для однозначной идентификации эпидуральной линии - Три пары микроотверстий на кончике катетера обеспечивают равномерное распределение анестетика 	наб	10	4,643.88	46,438.80	КФ "ЮМС"
253	Набор для эпидуральной анестезии для новорожденных 24G	Тендер	<p>Катетер из набора состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой, длиной 1000мм. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парестезии и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих манипуляциях.</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухслойная структура - наружная оболочка из полиуретана, внутренняя оболочка из полиамида - обеспечивает повышенную мягкость и высокую продольную устойчивость - атравматичный конусовидный кончик, сужающийся на протяжении дистальных 40 мм, предупреждает случайную пункцию твердой мозговой оболочки и травмирование сосудов - три встроенных рентгеноконтрастных полоски для идентификации положения катетера - желтая цветовая кодировка катетера для однозначной идентификации эпидуральной линии - Три пары микроотверстий на кончике катетера обеспечивают равномерное распределение анестетика - эпидуральная игла Туохи с размерами 20G x 0,9 x 50мм. антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц 	шт	50	5,850.00	292,500.00	КФ "ЮМС"
254	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии	Тендер	<p>Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии: 27G (0,42x127,5)x 5" стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы, прозрачный павильон с крыльями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x127.5 мм, G27 x 5" 3) катетер 0.45x0.85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке. 4) фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) фиксатор фильтра. 6) шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 7) Металлический фиксатор спинномозговой иглы в эпидуральной игле. 	наб	100	12,832.18	1,283,218.00	КФ "ЮМС"
255	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размеры 3F/14/2	Тендер	<p>В наборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер тип двойной Pigtail 3F, диаметр петли 2 см расстояние между петлями 14 см - зажимы - толкатель - проводник .022" длиной 110 см <p>Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, аспирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	шт	300	17,500.00	5,250,000.00	КФ "ЮМС"
256	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размеры 4F/18/4 (4F/20/4)	Тендер	<p>В наборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер тип двойной Pigtail 4F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 18 или 20 см - зажимы - толкатель - проводник .022" длиной 110 см <p>Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, аспирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	наб	300	17,500.00	5,250,000.00	КФ "ЮМС"

257	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размером 5F/24/4 (5F/26/4)	Тендер	<p>В наборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер тип двойной Pigtail 5F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 24 или 26 см - зажимы - толкатель - проводник .035" длиной 110 см <p>Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, асептический, одоразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	наб	50	17,500.00	875,000.00	КФ "ЮМС"
258	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размером 6F/26/4	Тендер	<p>В наборе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - катетер тип двойной Pigtail 6F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы - толкатель - проводник .035" длиной 110 см <p>Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, асептический, одоразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Катетер – Полиуретан 2. Толкатель – Полиэстер 3. Проводник – Нержавеющая сталь 4. Оболочка проводника - ПВХ 5. Зажим 	наб	50	17,500.00	875,000.00	КФ "ЮМС"
259	Набор коагулятора	Тендер	<p>Набор коагулятора - Ручка коагулятор с очистителем наконечника коагулятора. Ручка с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхлопастная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета. В комплекте с очистителем наконечника коагулятора. Метод стерилизации: этиленоксидом</p>	шт	20	7,188.00	143,760.00	КФ "ЮМС"
260	Набор трубок для гистероскопии. Упаковка №10.	Тендер	Набор трубок к видеондоскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии. Упаковка №10.	уп	2	238,000.00	476,000.00	КФ "ЮМС"
261	Набор трубок для лапароскопии	Тендер	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеондоскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	наб	2	238,000.00	476,000.00	КФ "ЮМС"
262	Ножницы эндоскопические одоразовые,стерильные 330мм	Тендер	Ножницы Эндоскопические диаметром 5мм,длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	50	30,500.00	1,525,000.00	КФ "ЮМС"
263	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармония", 17см	Тендер	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармония", 17см	шт	10	473,247.00	4,732,470.00	КФ "ЮМС"
264	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармония", 36 см	Тендер	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармония", 36 см	шт	20	552,408.00	11,048,160.00	КФ "ЮМС"
265	Отсосный наконечник	Тендер	Сделан из материала: стирол-бутиленового сополимера. Варианты: мини - 180 мм, тонкий конус - 260 мм, макси - 262 мм, премьер - 265 мм. Общая мощность аспирации - 180 мм - 29,4 мм, 260 мм - 28.7 мм, 262 мм - 112, 2 мм, 265 мм - 67.2 мм.	шт	800	1,500.00	1,200,000.00	КФ "ЮМС"
266	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	Тендер	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	700	1,950.00	1,365,000.00	КФ "ЮМС"
267	Очки защитные прозрачные, бесцветные	Тендер	Очки защитные прозрачные с покрытием устойчивым к запотеванию, защитой от паров, желателью с дополнительными завязками	шт	100	320.00	32,000.00	КФ "ЮМС"
268	Пелена стерильная, размер 70x80 см	Тендер	Пелена стерильная, одоразовая, нетканый материал, плотность 40, размер 70x80 см, с липким краем	шт	23000	226.56	5,210,880.00	КФ "ЮМС"
270	Пелена стерильная, офтальмологическая, размер 120x120 см.	Тендер	Пелена стерильная, офтальмологическая, с отверстием, с липким краем и карманом для сбора жидкости, предназначена для использования в операционных залах, размер 120x120 см.	шт	500	870.00	435,000.00	КФ "ЮМС"
271	Пелена не стерильная, одоразовая, размер 70x80 см	Тендер	Пелена нестерильная, одоразовая, из нетканого материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70x80 см	шт	130000	31.50	4,095,000.00	КФ "ЮМС"
272	Пелена не стерильная, одоразовая, размер: 140x200 см.	Тендер	Пелена нестерильная, одоразовая, из нетканого материала, плотность 40 г/кв.м. Размер: 140*200 см.	шт	50000	178.00	8,900,000.00	КФ "ЮМС"
274	Пелена-подстилка 60x90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	Тендер	Пелена-подстилка 60x90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	2000	144.00	288,000.00	КФ "ЮМС"
275	Переходник для нагревательного элемента дыхательного контура.	Тендер	Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров нагревательного элемента дыхательного контура. Общая длина 41,5 смс двумя электрическими соединителями. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4 см. расчетная мощность не более 70 Вт.	шт	25	35,900.00	897,500.00	КФ "ЮМС"
276	Повязка для фиксации катетеров, размер 4,4*4,4 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 4,4 x 4,4 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая	шт	3150	149.00	469,350.00	КФ "ЮМС"
277	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка размером 5 x 5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая	шт	500	145.00	72,500.00	КФ "ЮМС"
278	Пластырь-повязка прозрачная размером 6см x 7см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутреннего катетера размером 6 см x 7 см с выемкой	шт	6800	128.00	870,400.00	КФ "ЮМС"
279	Пластырь-повязка прозрачная размером 7см x 8,5см	Тендер	Прозрачная повязка для фиксации внутреннего катетера размером 7 см x 8,5см	шт	40000	259.00	10,360,000.00	КФ "ЮМС"

280	Повязка для фиксации катетеров, размер 8,5*10,5 см	Тендер	Прозрачная пленочная повязка, размером 8,5*10,5 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	1000	520.00	520,000.00	КФ "ЮМС"
281	Пластырь-повязка для фиксации внутренних катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 7см x8,5см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 7смx8,5 см. Содержит гелевую подушку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	1000	2,999.00	2,999,000.00	КФ "ЮМС"
282	Пластырь-повязка для фиксации внутренних катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 8,5см x11,5см	Тендер	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смx11,5см. Содержит гелевую подушку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	600	4,440.00	2,664,000.00	КФ "ЮМС"
283	Пластырь хирургический 1,25см x 9,14 м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканого материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Безболезненно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется деликатной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намокании пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отслаивает.	шт	5000	178.00	890,000.00	КФ "ЮМС"
284	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	Тендер	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканого материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безвредный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Безболезненно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется деликатной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намокании пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отслаивает.	шт	5000	370.00	1,850,000.00	КФ "ЮМС"
285	Пластырь гиполлергенный 38мм*72 мм	Тендер	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гиполлергенный	шт	1500	98.00	147,000.00	КФ "ЮМС"
286	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5см x7,2см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 5x7,2см, из нетканого материала - полипропилена, с применением гиполлергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непроницающей полигидрофильной сеткой.	шт	19000	75.00	1,425,000.00	КФ "ЮМС"
287	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10см x10м	Тендер	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10 см*10 м, гиполлергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	уп	1000	4,280.00	4,280,000.00	КФ "ЮМС"
288	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10 см x 15 см	Тендер	Повязка с впитывающей прокладкой, размер 10 см x 15 см, пленочная, стерильная, нетканая, гиполлергенная, водоотталкивающая. В индивидуальной упаковке.	шт	1000	280.00	280,000.00	КФ "ЮМС"
289	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10см x20см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x20см, из нетканого материала - полипропилена, с применением гиполлергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непроницающей полигидрофильной сеткой.	шт	22000	283.00	6,226,000.00	КФ "ЮМС"
290	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10см x25см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x25 см, прокладка из нетканого материала: целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гиполлергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самостоятельно при нажатии акриловое соединение, прочно и надолго приклеивается к коже). Имеет впитывающую абсорбирующую прокладку в центре из вискозы с пленкой, предотвращающей прилипание к ране. Минимальный клейкий остаток на коже. Растяжима в случае отека. Обложка: силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проходимости паров ≥ 1000л/м2/24ч. Пропускная способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непроницающей полигидрофильной сеткой, без латекса	шт	22000	405.00	8,910,000.00	КФ "ЮМС"
291	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10см x35см	Тендер	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см, из нетканого материала - полипропилена, с применением гиполлергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атравматичная подушка из вискозы и покрыта непроницающей полигидрофильной сеткой.	шт	18000	425.00	7,650,000.00	КФ "ЮМС"
292	Пластырь-адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая с сульфатом серебра, 20 см x 50 см	Тендер	Адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая, атравматичная для раневого ложа окружающей рану кожи. Содержит сульфат серебра не менее 1,2 мг/кв.см. Состав: адгезивный слой мягкого силиконового покрытия, контактирующего с раневой поверхностью; эластичная, абсорбирующая прокладка серого цвета из полиуретановой пены, содержащей серебро и активированный уголь; наружная пленка, проницаемая для испарений и непроницаемая для воды и влаги. Изнутри покрыта защитной, легко снимаемой пленкой из полиэтилена. Абсорбирующая способность не менее 5,7л/10см2/24 часа. Коэффициент перемещения влажных испарений не менее 11,0л/10см2/24часа. Размер не менее 20x50 см	шт	50	52,520.00	2,626,000.00	КФ "ЮМС"
293	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	Тендер	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L	пара	2100000	20.85	43,785,000.00	КФ "ЮМС"
294	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопудренные, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5.	Тендер	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопудренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5.	пара	130000	135.00	17,550,000.00	КФ "ЮМС"
295	Перчатки хирургические латексные неопудренные, стерильные, размеры 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	Тендер	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, требующих высокой тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания. Внутренняя и наружная поверхность хлорированная. Манжета без валика, усиленная, прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на руке халата. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,22 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации - радиационный. Микротекстурированная поверхность. Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г).	пара	100000	330.00	33,000,000.00	КФ "ЮМС"
296	Перчатки латексные, стерильные, повышенной чувствительности, размеры 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9,0	Тендер	Латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хир.перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0, 16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полосой, соответствует международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1.5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующих высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для предотвращения скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2a в соответствии с регистрационным удостоверением.	пара	10000	729.00	7,290,000.00	КФ "ЮМС"
297	Презервативы из натурального латекса	Тендер	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	10000	27.24	272,400.00	КФ "ЮМС"
298	Покрывтия для камеры, 13x235 см	Тендер	Покрывтие однокорозное стерильное для защиты оборудования в операционных блоках. Предназначено для покрытия эндоскопической камеры, размер не менее 12,5x 230см, не более 13 x 237см см, что соответствует необходимому покрытию стерильного поля, с перфорированным кончиком, стерильное, с дополнительной системой позиционирования и фиксации, с телескопическим расправлением покрытия на камере и кабеле. На дистальном конце снабжено картонной вставкой с отверстием для удобства расправления. Должно подходить для имеющегося у Заказчика оборудования. Состав: пленка (полиэтилен, прозрачный, бесцветный). Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножиин. Стерилизовано оксидом этилена. Транспортная коробка из гофрокартона.	шт	100	850.00	85,000.00	КФ "ЮМС"

299	Проводник для трудной интубации 15Fr, 70 см	Тендер	Проводник для интубации для замены трубки, размер 15 fr (5 мм), 70см. Изготовлен из ПВХ. Для использования с трахеальными трубками со внутренним диаметром 6 мм и больше. Разметка глубины введения на уровне 15 см. Дистальный конец интродюсера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интродюсера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет определить глубину введения интродюсера в трахею. Гладкое скольжение покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	100	2,193.00	219,300.00	КФ "ЮМС"
300	Проводник для замены трахеостомической трубки	Тендер	Проводник для замены трахеостомической трубки	шт	5		0.00	КФ "ЮМС"
301	Пункционная канюля 6, 8 FR	Тендер	Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультравозводимыми метками на конце. Размер иглы: размер Чх,6, пункционная канюля 19,5 G, длина 120 мм; диаметр 17,5G / 1,30 мм для 8 Чх длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325 мм, с пастиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пигтейл, изготовленный из полиуретана с гидрофобным покрытием, рентгеноконтрастной, длиной 30 см, с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационные наклейки. <i>Стерильно. Для однократного использования. Не подлежит возврату.</i>	шт	50	41,500.00	2,075,000.00	КФ "ЮМС"
302	Пункционный инструмент, 12 Ch	Тендер	Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприца Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для однократного использования	шт	5	11,000.00	55,000.00	КФ "ЮМС"
303	Пункционный инструмент, 16 Ch	Тендер	Инструмент для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприца Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стилет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 16 Ch. Стерильно, для однократного использования	шт	5	22,000.00	110,000.00	КФ "ЮМС"
304	Переязвочный набор	Тендер	Переязвочный набор : 1. Салфетки меллинические 30*30, 12-слойные, длина в развернутом виде 30 см ± 4,0, длина в сложенном виде 10 см*7,5 см ± 1,0 см -2 шт. 2. Тампоны круглые 15*15, длина 15 см ± 4,0; ширина ±2,0; диаметр 3,5 ± 0,5. 5 шт. Плотность марли не менее 36 г/м².	шт	30000	141.75	4,252,500.00	КФ "ЮМС"
305	Распылитель аэрозольных растворов в наборе с трубкой для кислорода и аэрозольной маской для детей и взрослых	Тендер	комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей. Комплект:распылитель, маска аэрозольная и шланг кислородный	шт	200	523.00	104,600.00	КФ "ЮМС"
306	Реанимационный кониотомический набор	Тендер	Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внут.диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 15 мм внеш.диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно. Для удобства пользователя канюля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и ограничителем.	наб	1	95,000.00	95,000.00	КФ "ЮМС"
307	Салфетка для инъекций, пропитанные спиртом размер 56*65мм	Тендер	Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке, пропитанные спиртом не менее 70%, размер 56*65мм	шт	372600	6.50	2,421,900.00	КФ "ЮМС"
308	Салфетка для инъекций, пропитанная хлоргексидином, размер56*65 мм	Тендер	Салфетка для инъекций, в индивидуальной упаковке, пропитанная хлоргексидином, размер56*65 мм	шт	10000		0.00	КФ "ЮМС"
309	Светлод медицинский для проктологии	Тендер	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	10	55,000.00	550,000.00	КФ "ЮМС"
310	Светлод медицинский для флебологии	Тендер	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	10	59,000.00	590,000.00	КФ "ЮМС"
311	Сетка хирургическая, стерильная, размер 15см x10 см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 15х10 см. Групповая упаковка содержит 3 штуки, герметична, предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	100	19,145.00	1,914,500.00	КФ "ЮМС"
312	Сетка хирургическая из полипропилена 15см x10см	Тендер	Сетка из полипропилена 15х10см. Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей 5/0 , удельный вес 80-85 г/м2 , размер пор не менее 2 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия, и номере партии. Прямоугольной формы. Размер 15х10 см.	шт	1	17,685.00	17,685.00	КФ "ЮМС"
313	Сетка хирургическая из полипропилена для пластики грыж, размер15см x 10см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2; предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 15х10 см. Стерильный внутренний вкладыш упаковки в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сетью.	шт	50	43,000.00	2,150,000.00	КФ "ЮМС"
314	Сетка хирургическая из полипропилена для пластики грыж 15см x 15см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15х15	шт	50	52,000.00	2,600,000.00	КФ "ЮМС"
315	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер 30см x 30см	Тендер	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30х30	шт	50	115,000.00	5,750,000.00	КФ "ЮМС"
316	Сетка-эндопротез полипропиленовый, для пластики грыж 6см x 11см	Тендер	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей 5/0 , удельный вес 80-85 г/м2 , размер пор не менее 2 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Прямоугольной формы. Размер 6х11 см. 3 упаковки в коробе.	шт	5	13,000.00	65,000.00	КФ "ЮМС"
317	Сетка-эндопротез полипропиленовый для восстановительной хирургии 15см x 15см	Тендер	Эндопротез-сетки изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм Цвет: белый или бело-синий Толщина: 0,3-0,4 мм Объемная пористость: 85-90% Поверхностная плотность: 38-45 г/м2, стерильный, 15х15 см	шт	50	23,200.00	1,160,000.00	КФ "ЮМС"
320	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная 250 см	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная. Материал линии из ПВХ без Фталатов, длиной 250 см., внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроены в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Рольковый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор Льюэр/Лок; защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в 350 мм рт.ст.	шт	27000	950.00	25,650,000.00	КФ "ЮМС"
321	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная. Материал линии из ПВХ без фталатов, длиной 240/150 см., внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,3 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 8,1 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии (96 часов). Цветовая маркировка фиксаторов верхней и нижней частей перистальтического сегмента соответствуют аналогичным цветовым вставкам в насосе, это помогает установить систему в насос верно, быстро и просто. Анти-свободный поток, благодаря специальному зажиму, который автоматически закрывает линию, работает по принципу кнопки, позволяет предотвратить риски свободного вливания. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный пункционный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Рольковый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор Льюэр/Лок; защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в 350 мм рт.ст.	шт	1000	1,378.00	1,378,000.00	КФ "ЮМС"

322	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для введения светочувствительных препаратов 250 см	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для введения светочувствительных препаратов оранжевая, прозрачная для уменьшенной визуализации потока жидкости, материал линии PUR (полиуретан, Neutragur), длина линии 250 см., внутренний диаметр 3 мм, Объем заполнения 17,9 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянно при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Рोलиковый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы конектор Люэр/Лок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в	шт	2000	1,401.00	2,802,000.00	КФ "ЮМС"
323	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная 250 см, с фильтром для крови 200 мкм	Тендер	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная, с фильтром для крови 200 мкм. Он предотвращает загрязнение твердыми частицами, задерживая частицы > 200 мкм и, следовательно, помогает избежать переливания тромбов и клеточный мусор в результате хранения. Расположение подвешивной корзины (фильтра) поддерживает мягкий удар капель крови. Длина линии 250 см. с внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Линия из ПВХ без фталатов. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянно при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроенный в линию. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть капельницы гибкая, со специальным фильтром для крови. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Рोलиковый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы конектор Люэр/Лок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в	шт	1000	1,105.00	1,105,000.00	КФ "ЮМС"
324	Система для согревания инфузионных средств	Тендер	Система Магистраль для согревания инфузионных средств.	шт	100	10,800.00	1,080,000.00	КФ "ЮМС"
325	Система закрытая аспирационная	Тендер	для эндотрахеальной трубки, для детей 5, 6, 8 FR, длина 31 см, У образными адаптерами, 3,0 мм/3,5 мм/4,0 мм, цветowym делением, с клапаном контроля.	шт	100	7,500.00	750,000.00	КФ "ЮМС"
326	Система родовспоможения вакуумная	Тендер	Система родовспоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода однократного использования	шт	10	6,000.00	60,000.00	КФ "ЮМС"
328	Система трехканальная с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона.	Тендер	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания внутривенных инфузионных растворов. Изделие предназначено для долгорочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными люровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов смонтированы обратные клапаны. Все люровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные. Конектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровотока; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2 μm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Конектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в	шт	50	11,094.00	554,700.00	КФ "ЮМС"
329	Система доставки анестетиков	Тендер	Система доставки анестетиков-однократное медицинское устройство, которое позволяет вводить летучие анестетики (изофлуран или севофлуран) и подключается между Y-образным переходником и ET-трубкой. Совместим с МРТ и КТ и содержит бактериальный/вирусный фильтр. Имеет нижнее мертвое пространство 50 мл и может работать с дыхательными объемами от 200 мл. Состоит: 1. испаритель 2. абсорбер3. Линия мониторинга респираторных газов 4. Трубки сушилки 5. шприц.	шт	10	144,500.00	1,445,000.00	КФ "ЮМС"
330	Скальпель со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36	Тендер	Скальпель со съёмным лезвием, однократный, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36, Размеры по заявке Заказчика.	шт	44300	80.00	3,544,000.00	КФ "ЮМС"
332	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15; 22 Fr	Тендер	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с герметичным портом с колпачком 7,6мм, мм. С противоскольющим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Размеры по заявке заказчика	шт	3500	606.90	2,124,150.00	КФ "ЮМС"
333	Стент мочеточниковый антирефлюксный 4,8 Ch	Тендер	Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. С DD замком и антирефлюксным клапаном на везикальном конце. Антирефлюксный клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие постоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части стента к мочеточнику пациента. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены на проксимальном завитке стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Ch. Длина 15 см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с подвижным сердечником, длина 100см. - для стентов закрытого типа. Фиксирующий пластиковый зажим. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для однократного использования. Не	шт	20	37,700.00	754,000.00	КФ "ЮМС"
334	Салфетки медицинские 30*30 см	Тендер	Салфетки медицинские 30*30, 12-слойные. Длина в развернутом виде 30 см ± 4,0, длина в сложенном виде 10 см*7,5 см ± 1,0 см ; плотность марли не менее 36 г/м².	шт	27100	25.00	677,500.00	КФ "ЮМС"
335	Салфетки медицинские 45*30 см	Тендер	Салфетки из марли, размер в развернутом виде-45*30 см, размер в сложенном виде-10*10 см, кол-во слоев-16	шт	1000	45.00	45,000.00	КФ "ЮМС"
336	Тампоны круглые 15*15 см	Тендер	Тампоны круглые 15*15, длина 15 см ± 4,0; ширина ±2,0; диаметр 3,5 ± 0,5, плотность марли не менее 36 г/м².	шт	27300	17.00	464,100.00	КФ "ЮМС"
337	Теплооблагоденник для трахеостом	Тендер	Теплооблагоденник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мл /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H2O, объем не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса.	шт	2000	625.00	1,250,000.00	КФ "ЮМС"
338	Теплооблагоденник для трахеостом с кислородным шарниром	Тендер	Теплооблагоденник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15M. Возврат влаги не менее 26мл /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H2O, объем не более 19мл, масса не более 8г в комплекте с трубкой кислородной продольноориентированной. Все не более 32,5 г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса.	шт	500	940.00	470,000.00	КФ "ЮМС"
339	Термографическая медицинская пленка для маммографии. Размер: 20,3x25,4см в упаковке 100 листов	Тендер	Термографическая медицинская пленка для маммографии. Размер: 20,3x25,4см в упаковке 100 листов	уп	50	37,000.00	1,850,000.00	КФ "ЮМС"
340	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, в упаковке 100 листов	Тендер	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, в упаковке 100 листов	уп	50	34,700.00	1,735,000.00	КФ "ЮМС"
341	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	Тендер	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	уп	150	79,000.00	11,850,000.00	КФ "ЮМС"

342	Трубка насоса для КТ и МРТ инжектора	Тендер	для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Наличие 3-х игл для флаконов (2xKB и 1xNaCl). Соединяет флаконы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости. Особенности: • 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха. • Специальный фильтр для мелких частиц. • Встроенная система контроля давления. • Проверена на прочность по выдерживанию давления. • Проверена на совместимость с КВ. • Апиригенная.	шт	400	16,300.00	6,520,000.00	КФ "ЮМС"
343	Трубка пациента, 250 см для КТ и МРТ инжектора	Тендер	Трубка пациента 250 см. с двумя обратными клапанами. Длина 250 см. Соединяет в инжекторе трубку насоса с пациентом. Наличие двух клапанов, предотвращающих обратный ток жидкости.	шт	3500	2,100.00	7,350,000.00	КФ "ЮМС"
344	Трубка отсеоса	Тендер	Трубка отсеоса -аспирационная трубка - трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25. Доступны размеры 200, 300, 350 см. Метод стерилизации: этиленоксином.	шт	1200	1,420.00	1,704,000.00	КФ "ЮМС"
345	Тройник для инфузионной терапии	Тендер	Тройник для инфузионной терапии	шт	1000	2,200.00	2,200,000.00	КФ "ЮМС"
346	Трубка воздушная	Тендер	Воздушная трубка для небулайзера C28P	шт	200	1,110.00	222,000.00	КФ "ЮМС"
347	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	Тендер	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	100	18,000.00	1,800,000.00	КФ "ЮМС"
348	Трубка трахеостомическая № 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 с манжетой и без манжеты	Тендер	Трахеостомическая трубка с манжетой и без манжеты № 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0	шт	150	2,745.00	411,750.00	КФ "ЮМС"
349	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	Тендер	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	шт	80	1,452.00	116,160.00	КФ "ЮМС"
350	Трубка трахеостомическая с двумя манжетками 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Тендер	Трахеостомическая трубка с двумя манжетками 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	шт	70	3,968.00	277,760.00	КФ "ЮМС"
351	Трубка трахеостомическая с манжеткой, фенестрированная с двумя съёмными канюлями	Тендер	Трахеостомическая трубка с манжеткой большого объема низкого давления, резистентной к закиси азота и каналом для санации надманжеточного пространства и/или с двумя внутренними канюлями, фенестрированная. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ. Бесклапанный Луер-порт (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Луер-порту с конусным ступенчатым коннектором. Для длительного применения более 6 месяцев. Размеры 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10 мм	шт	15	6,990.00	104,850.00	КФ "ЮМС"
352	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размеры 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм	Тендер	Эндотрахеальная трубка № 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм (детские и взрослые) без манжеты материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	7000	235.00	1,645,000.00	КФ "ЮМС"
353	Трубка эндотрахеальная с манжеткой размеры 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Тендер	Эндотрахеальная трубка №2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 с манжеткой детские и взрослые встроены в стенку трубки на 200+2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	7000	303.00	2,121,000.00	КФ "ЮМС"
354	Трубка эндотрахеальная для детей № 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 с манжеткой	Тендер	Эндотрахеальная трубка №2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 с манжеткой детские с манжеткой встроены в стенку трубки на 200+2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	500	350.00	175,000.00	КФ "ЮМС"
355	Трубка эндотрахеальная типа Магилл для детей, № 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0	Тендер	Интубационная (эндотрахеальная) трубка типа Магилл для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии и ИВЛ для детей. Абсолютно прозрачная, светлая, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым травматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроены в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема из полиуретана, манжета подтяжка, что исключает травму трахеи при смещении воздуховода после интубации, встроены в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан герметизации. Встроенный в проксимальное отверстие трубки коннектор 15 М с пальцевыми упорами и фиксаторами для закрепления в шейном флажке. размер 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. размеры по заявке заказчика.	шт	1000	6,850.00	6,850,000.00	КФ "ЮМС"
356	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжеткой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	Тендер	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжеткой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	шт	200	1,900.00	380,000.00	КФ "ЮМС"
357	Фиксатор для эндурального катетера G16/18	Тендер	Фиксатор для эндурального катетера G16/18	шт	300	2,300.00	690,000.00	КФ "ЮМС"
358	Фиксатор эндотрахеальных трубок	Тендер	Фиксатор эндотрахеальных трубок	шт	55	700.00	38,500.00	КФ "ЮМС"
359	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, детский и неонатальный	Тендер	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 28 мл стерильный, детские и неонатальные. Размеры по заявке заказчика.	шт	6000	425.00	2,550,000.00	КФ "ЮМС"
360	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с теплообменником для взрослых	Тендер	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых с портом луер док с герметизирующим колпачком, с проксимально расположенной мембраной, с антиоксидантным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22г/15М -15М/22г, эффективность не менее 99,99%	шт	3500	399.00	1,396,500.00	КФ "ЮМС"
361	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, для взрослых	Тендер	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 60 мл стерильный, взрослые	шт	8000	399.00	3,192,000.00	КФ "ЮМС"
362	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для новорожденных	Тендер	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменник электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для новорожденных с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиоксидантным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 15М -15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (1л/мин) не более 1,0см H2O, возврат влаги не менее 27,0 мг H2O/л (при VT=25 мл), компрессионный объем не более 11мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 25мл. Время работы 24часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика	шт	250	1,353.00	338,250.00	КФ "ЮМС"
363	Фильтр воздушный	Тендер	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-P №6.	шт	100	2,000.00	200,000.00	КФ "ЮМС"
364	Фильтр антибактериальный, гидрофобный	Тендер	Антибактериальные фильтры для сбора секрета с механической защитой от перелива для ЛОР-комбайна Atmos. С защитой от переполнения, гидрофобный, одоразовый, неавтоклавируемый. Материал-синтетический нетканый. Размер пор: 1-3 мкм. Площадь фильтрующих поверхностей: 1 м2. Фильтрация: не менее 10% при размере частиц 0,3 мкм - 0,1 мкм. для сбора секрета, с механической защитой от перелива для ЛОР-комбайна Atmos	шт	200	3,315.00	663,000.00	КФ "ЮМС"
365	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, зеленый	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стирол-акрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс. ПВХ. ЛЭФ. Стерильный, для однократного применения.	шт	45000	392.00	17,640,000.00	КФ "ЮМС"
366	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, красный	Тендер	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для химиопрепаратов, наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мкм и фильтром с тонкой сеткой 5 мкм, красный	шт	2500	519.00	1,297,500.00	КФ "ЮМС"
367	Халат медицинский, не стерильный, плотность 40г/м2	Тендер	Халат медицинский, нетканый материал, с длинным рукавом на резинке, одоразовый, на завязках, нестерильный, Плотности: 40 гр/кв.м, размеры: М, L, XL. Размеры по заявке Заказчика.	шт	60000	274.00	16,440,000.00	КФ "ЮМС"
368	Халат хирургический стерильный 140 см, плотность 40г/м2	Тендер	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, 2XL. Размеры по заявке Заказчика.	шт	26000	380.00	9,880,000.00	КФ "ЮМС"

369	Халат одноразовый усиленный хирургический стерильный с манжетами	Тендер	Халат одноразовый хирургический водоотталкивающий из нетканого полотна с крово- и водоотталкивающим эффектом. Ткань SMS (ламинированный спанбонд - мелтблаун – ламинированный спанбонд, в одном полотне при его минимальной толщине и плотности. Мелтблаун – это материал, который сам по себе применяется в качестве барьерного слоя), высокая анти-статическое, низкая поверхностное сопротивление, однородность, нетоксичный, анти-бактериальный и водонепроницаемый, 100% полипропилен. Наличие 2х слоистых манжетов 9,5 см, изготовленных из плотного многослойного трикотажа кашкорсе (хлопок 70%, полиэстер 30%) Плотность не ниже 68, в комплекте с двумя салфетками для рук, бумажный фиксатор для поясной завязки, на задней поверхности крепление липучка. Усиленные рукава от запястья до локтя и передняя часть на уровне грудной клетки с помощью непромокаемого кровоотталкивающего материала, для большей защиты от протекания. В одной упаковке, стерильный. Размеры - M, L, XL	шт	14000	2,795.00	39,130,000.00	КФ "ЮМС"
370	Чехлы для наушников из нетканой ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	Тендер	Чехлы для наушников из нетканой ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	шт	1000	500.00	500,000.00	КФ "ЮМС"
372	Чехол для шнуров 14см x 200см	Тендер	200 x 14 см. одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, эластичность, плотность, 60-70.	шт	1000	850.00	850,000.00	КФ "ЮМС"
373	Чехол адгезивный хирургический интраоперационный для УЗ датчика, 10см x 244см	Тендер	Стерильный полимерный чехол для УЗ датчика хирургический интраоперационный, безлатексный , состав – полигиллен по технологии IsoSilk, позволяющий мягко облегать датчик и кабель, в комплекте со стерильным гелем и системой фиксации. Должен иметь адгезивный слой из специального медицинского клея, который прикрыт защитной пленкой. Медицинский клей, входящий в состав адгезивного слоя должен обеспечивать плотное прилегание датчика к челу, хорошей проводимости УЗ сигнала и после снятия не должен оставлять следов на УЗ датчике. Ширина не менее 9,8см, не более 10см, длина чехла не менее 244см, не более 244,5см, стерильный, в комплекте со специальным стерильным порционным гелем. Гель должен быть гипоаллергенным. Гель имеет мягкую индивидуальную упаковку, вместимостью 20мл, с индикатором, показывающим стерильность. Упаковка геля имеет по углам надсечки для удобства открытия без использования ножниц. Комплект снабжен схемой драпировки, системой крепления в виде специальных адгезивных полосок (2шт.) и безлатексных резинок (2шт.), а также инструкцией. Упакован в стерильную салфетку и индивидуальную упаковку. Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. Транспортная коробка из гофрокартона.	шт	100	5,000.00	500,000.00	КФ "ЮМС"
374	Чехол для УЗ датчика для трансэзофагальной эхокардиографии 30x11(16) 1000мм, 17x11(16) 650мм	Тендер	Чехол полимерный, предназначенный для защиты медицинского оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансэзофагальной эхокардиографии. В составе набора: 1) чехол для УЗ датчика полиуретановый, не должен содержать латекса, размер не менее 30\11\1000мм и не более 31\17\1001мм (взрослый), чехол для УЗ датчика латексный, размер не менее 16\11\650мм и не более 18\15\651мм (детский), 2) шприц не менее 10мл и не более 11мл., с гибкой полимерной трубкой и порционным количеством стерильного геля (не менее 9,5 мл.), шприц для удобства использования должен быть вставлен в аппликатор, длиной не менее 10см, формы усеченного конуса, 3) загубки (капа), 4) жажим из полимерного материала для быстрого крепления защитного чехла на УЗ датчике с помощью одной руки. Набор представляет собой готовую удобную для использования систему, в которой чехол надет на аппликатор со шприцем и легко телескопически расправляется на датчике. Набор должен быть упакован в стерильную индивидуальную упаковку, открывающуюся без помощи режущих инструментов, а также снабжен инструкцией и схемой драпировки. Транспортная коробка из картона, внутри которой еще одна защитная упаковка.	шт	250	10,000.00	2,500,000.00	КФ "ЮМС"
375	Шапочка-берет	Тендер	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	250300	10.00	2,503,000.00	КФ "ЮМС"
376	Шапочка-копчик	Тендер	Шапочка копчик изготовлена из нетканого материала емс 40 г/м2 на завязках нестерильная, с впитывающей зоной на лобной части из спанлеис плотность 105 г/м2.	шт	15000	150.00	2,250,000.00	КФ "ЮМС"
378	Шпатель терапевтический пластиковый	Тендер	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	шт	5000	61.88	309,400.00	КФ "ЮМС"
379	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый	Тендер	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	15000	11.60	174,000.00	КФ "ЮМС"
381	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 2 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	шт	333000	12.53	4,172,490.00	КФ "ЮМС"
382	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл	Тендер	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	шт	880000	13.50	11,880,000.00	КФ "ЮМС"
383	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 10 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	шт	710000	20.00	14,200,000.00	КФ "ЮМС"
384	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 20 мл	Тендер	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	шт	480000	30.47	14,625,600.00	КФ "ЮМС"
385	Шприц трехкомпонентный одноразовый 50 мл	Тендер	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	100000	88.43	8,843,000.00	КФ "ЮМС"
386	Шприц трехкомпонентный с катетерным наконечником 50 мл	Тендер	Для промывания мочевого пузыря, а также для микционной цистографии для введения через катетер контрастное вещество. Шприц снабжен наконечником «катетерного типа».	шт	200	340.00	68,000.00	КФ "ЮМС"
387	Шприц типа Жане 150 мл	Тендер	Шприц типа Жане одноразовый 150 мл	шт	2000	359.00	718,000.00	КФ "ЮМС"
388	Шприц оригинальный объемом 20 мл с аспирационной иглой и без	Тендер	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. С иглой. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 12G. - Положение канюли - центральное. - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	шт	45000	380.00	17,100,000.00	КФ "ЮМС"
389	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без	Тендер	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G, - Положение канюли -центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Прозрачный цилиндр для контроля дозировки. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой	шт	55000	350.00	19,250,000.00	КФ "ЮМС"

390	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без, для светочувствительных препаратов	Тендер	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой, с фильтром. - Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G. - Положение канюли - центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Светоаппаратный прозрачный для контроля дозировки (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм, предназначен для вливания светочувствительных препаратов. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой	шт	2500	515.00	1,287,500.00	КФ "ЮМС"
391	Шприц-колла 200 мл для шприца инжектора	Тендер	Колба одноразовая для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 200мл. Максимальное давление: 1200PSI(83bar) , Система крепежа: типа Linder Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выявлять воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппарату Medrad, (Mark V, Mark V plus, Mark V Provis). Срок стерилизации: 3 года. Метод стерилизации: этиленоксидам	шт	40	9,948.00	397,920.00	КФ "ЮМС"
392	Шприц-колла 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	Тендер	Материал изготовления шприца– поликарбонат. Материал изготовления трубки для быстрого заполнения - полиэтилен низкой плотности. Не содержит латекса.Комплектация: шприц с фиксирующей муфтой и пылезащитным колпачком, объем не менее 150 мл, трубка для быстрого заполнения, длина 22,9 см (до закрутки). Наличие силиконовой смазки на плунжере шприца (внутренняя часть).Максимальное расчётное давление, не менее 350 psi. Стерилизация – фабричная (лучевая стерилизация гамма-лучами). Для инжектора Medrad 5	уп	300	5,990.00	1,797,000.00	КФ "ЮМС"
393	Шприц-колла 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	Тендер	Материал изготовления шприца– поликарбонат. Материал изготовления трубки для быстрого заполнения - полиэтилен низкой плотности. Не содержит латекса.Комплектация: шприц с фиксирующей муфтой и пылезащитным колпачком, объем не менее 150 мл, трубка для быстрого заполнения, длина 22,9 см (до закрутки). Наличие силиконовой смазки на плунжере шприца (внутренняя часть).Максимальное расчётное давление, не менее 1200 psi / 8 273 kPa. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 45,0 мл/с. Стерилизация – фабричная (лучевая стерилизация гамма-лучами). Для инжектора Medrad 7	уп	200	10,990.00	2,198,000.00	КФ "ЮМС"
394	Экран защитный для лица	Тендер	Прозрачный цвет Материал: ПЭТ с губкой Толщина: 0,25 ± 0,02 мм Характеристика: обе стороны экрана имеют антивирусное покрытие, без бликов, эргономичный дизайн, комфорт при ношении, высокая степень прозрачности	шт	200	780.00	156,000.00	КФ "ЮМС"
395	Электрод игольчатый, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м.	Тендер	Электрод игольчатый (парный, прямой, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, разъем типа "touchproof"), цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый). 10 шт./уп.	уп	50	6,072.00	303,600.00	КФ "ЮМС"
396	Электрод игольчатый, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м.	Тендер	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof"), цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый). 10 шт./уп.	шт	50	3,366.00	168,300.00	КФ "ЮМС"
397	Электрод игольчатый, игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м.	Тендер	Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof"), цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый). 10 шт./уп.	шт	50	7,194.00	359,700.00	КФ "ЮМС"
398	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием, удлиненный. Длина – 16,51 см. Рабочая часть – 5,1 см.	Тендер	Изолированный электрод-лезвие с антипригарным покрытием, удлиненный. Длина – 16,51 см. Рабочая часть – 5,1 см.	шт	50	7,495.00	374,750.00	КФ "ЮМС"
399	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием. Длина – 10,16 см. Рабочая часть – 2,54 см.	Тендер	Изолированный электрод-лезвие с антипригарным покрытием, шестигранным фиксатором. Длина – 10,16 см. Рабочая часть – 2,54 см.	шт	50	13,480.00	674,000.00	КФ "ЮМС"
400	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием. Длина – 6,99 см. Рабочая часть – 5,1 см.	Тендер	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием детские, с шестигранным фиксатором. Длина – 6,99 см. Рабочая часть – 5,1 см.	шт	50	5,590.00	279,500.00	КФ "ЮМС"
401	Электрод пациента возвратный для взрослых REM -типа	Тендер	Одноразовый рассасывающий REM - электрод с гидрогелем для взрослых. Нейтральные REM - электроды двухсекционные.Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами <<VALLEYLAB>>. По периметру нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель (при намазывании (высыхании) восстанавливает липкие свойства) - усиливает токопроводение, охлаждает и увлажняет кожу, не вызывает раздражения. Пластины не требуют ориентации по оси тела больного. При наклеивании пластины на кожу пациента REM - система производит замер сопротивления кожи и при его изменении на 40% (например, отклеивании) вызывает отключение генератора. Таким образом, использование таких пластин полностью исключает возможность ожогов пациента. Область применения - операции с применением электрохирургического оборудования у взрослых и детей. - Для пациентов с массой тела более 13,6 кг. -Кабель 2,7м./4,6м. -Площадь пластины - 114 x 183 мм. -Не содержит ПВХ и латекса - - Для генераторов с функцией RECOM (функция контроля контакта рассасывающего электрода и пациента).	шт	2200	3,626.00	7,977,200.00	КФ "ЮМС"
402	Электрод пациента возвратный для новорожденных REM -типа	Тендер	одноразовый рассасывающий REM-электрод с гидрогелем для новорожденных. Нейтральный REM электрод для новорожденных, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами «Valleylab». Для пациентов с массой тела от 0.45 до 2,7 кг. Кабель 2,7 м. Совместим только с генератором серии Force с функцией RECOM.	шт	530	11,658.00	6,178,740.00	КФ "ЮМС"
403	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	Тендер	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	шт	500	38,900.00	19,450,000.00	КФ "ЮМС"
404	Электроды для новорожденных 22 мм	Тендер	Электроды для новорожденных с контактом, покрытием Ag/AgCl, диаметр 22 мм.	шт	2000	347.00	694,000.00	КФ "ЮМС"
405	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые	Тендер	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ совместимые, подходит для холтеровского (суточного) мониторингирования до 72 часов, устойчивые к повышенному потоотделению.	шт	200000	31.80	6,360,000.00	КФ "ЮМС"
Итого Медицинские изделия							1,435,368,083.32	
Ортопедия								
4	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300	2,350.00	705,000.00	КФ "ЮМС"
5	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	50	5,650.00	282,500.00	КФ "ЮМС"
6	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300	2,620.00	786,000.00	КФ "ЮМС"
7	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300	2,950.00	885,000.00	КФ "ЮМС"
8	Бинт иммобилизирующий, размер 12,7 см x 3,6 м	Тендер	Бинт иммобилизирующий, размер 12,7 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300	4,015.00	1,204,500.00	КФ "ЮМС"

9	Бедренный компонент	Тендер	Бедренный компонент Материал: кованный кобальтохромовый сплав. Форма анатомическая (правый и левый). Едино радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 либо от 0 до 95 либо от -15 до 75 градусов. На внутренней поверхности дистальных мыщелков имеются деротационные ножи высотой до 15,5 мм и максимальным диаметром 7 мм либо места для крепления модульных ножек. 6-9 типоразмеров для правого и левого компонентов. Сочетаемость с большеберцовым вкладышем ± 1 размер. Сочетаемость с компонентом надколенника не ограничена. Тип фиксации- цементная. Особенность компонента с дополнительной стабилизацией и степенью связности: обработка несущей поверхности - высокая степень полировки с высокоэнергетической бомбардировкой азотом; обработка внутренней поверхности - вафельная макротекстура глубиной 0,75 мм; допустима наружнointернутренняя ротация ±100; запас наружнointернутреннего смещения: до ± 2,5 мм; толщина фланцев: передний - 8 мм, 6 стандартных размеров; передзадние размеры по наружному мыщелку 54 до 76 мм, наружнointернутренний от 56 до 81 мм, внутренние передзадние размеры от 35 до 58, толщина переднего фланца 8 мм, толщина заднего фланца 8 мм. Ширина короба 17-21 мм. Высота короба 20-25 мм. Ширина мыщелков 20-30 мм. Высота основания ножек 42-48 мм. По внутренней поверхности резьбовые отверстия для фиксации задних и дистальных опорных блоков (аугментов).	шт	5	631,750.00	3,158,750.00	КФ "ЮМС"
10	Бедренный компонент эндопротеза левый/правый	Тендер	Бедренный компонент эндопротеза левый и правый. Бедренный компонент с сохранением или замещением задней крестообразной связки CR/RP изготовлен из кобальт-хромового кованого сплава CoCr29Mo. Увеличение размеров по фронтальной плоскости с 56 мм (для 1-размера) до 82 мм (для 8-го размера) с шагом 3, 3.5, 4, 4.5, 5 и 6 мм. Увеличение размеров в сагиттальной поверхности от 50 мм (для 1 размера) до 80,5 мм (для 8-го размера) с шагом 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5 мм.	шт	5	631,750.00	3,158,750.00	КФ "ЮМС"
11	Бедренный компонент	Тендер	Бедренный компонент: материал CoCr сплав. Количество типоразмеров – не менее 6, форма - должен иметь единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 градусов. Варианты: левый латеральный/правый медиальный и левый медиальный/правый латеральный. Дистальный фланец имеет анатомический боковой наклон в 6,5 градусов. По внутренней поверхности имеются два фиксационных выступа. Толщина дистального фланца – 7 мм. Толщина заднего фланца – 7 мм.	шт	5	1,147,255.00	5,736,275.00	КФ "ЮМС"
12	Бедренный компонент	Тендер	Бедренный компонент левый цементной фиксации, размер M.	шт	5	1,147,255.00	5,736,275.00	КФ "ЮМС"
13	Бедренный мыщелковый компонент - стандартный	Тендер	Бедренный мыщелковый компонент - стандартный	шт	5	675,973.00	3,379,865.00	КФ "ЮМС"
14	Бедренный мыщелковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	Тендер	Бедренный мыщелковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	шт	5	817,207.00	4,086,035.00	КФ "ЮМС"
15	Большеберцовый компонент онкологический	Тендер	Материал титановый сплав, встроена втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Поверхность имеет пескоструйную обработку. По внутренней поверхности имеется вставка из пористого титана для вторичной фиксации мягких тканей, отверстия и петля для проведения швов для рефиссации собственной связки надколенника. 5 типоразмеров Ширина 58-77 мм, передзадний размер 38-48 мм Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 8 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм Площадь замещаемого сегмента кости 56,67 см ²	шт	2	817,207.00	1,634,414.00	КФ "ЮМС"
16	Большеберцовый вкладыш	Тендер	Вкладыш Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Особенности производства полиэтилена: просекротно подвергнут воздействию гамма-излучения в дозе 30 кГр (3 мрад) с последующим нагреванием до 130 градусов по Цельсию (ниже температуры плавления полиэтилена). Фиксирующая проволока из кобальтохромового сплава. Форма 4 варианта: CR для случаев с функционирующей задней крестообразной связкой и CS с мыщелковой стабилизацией для случаев с ослабленной или отсутствующей задней крестообразной связкой и PS для замещения крестообразной связки. Верхняя поверхность вкладышей CR, CS, PS имеет форму сферической дуги и дуги не ограничивает ротационную подвижность бедренного компонента в пределах ±20 градусов. В переднем отделе артикулирующей поверхности имеется углубление по центру для снижения вероятности конфликта с надколенником. Задний край суставной поверхности вкладыша скошен. В варианте в CS увеличена высота переднего края вкладыша и межмышечной зоны. Вкладыши универсальны для правого и левого суставов. Особенность вкладыша типа TS: материал - высокомолекулярный полиэтилен стерилизованный гамма излучением в азоте. Стабилизирующий штифт – кобальтохромовый сплав. Встроенный наклон назад = 4°; Высота заднего стабилизатора: 23-27-29 мм; Ширина заднего стабилизатора: 16-20 мм; В передней части имеется фиксационная проволока. Количество типоразмеров: 6-8. Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 8 -24 мм. Механизм фиксации:	шт	5	763,745.00	3,818,725.00	КФ "ЮМС"
17	Большеберцовый вкладыш	Тендер	Большеберцовый вкладыш 13 мм x XS/S S1/S3.	шт	5	146,190.00	730,950.00	КФ "ЮМС"
18	Большеберцовый компонент	Тендер	Большеберцовый компонент: материал - CoCr сплав. 6 типоразмеров. Механизм фиксации вкладыша: бортик по всему периметру. По дистальной поверхности имеются два фиксационных выступа	шт	5	158,050.00	790,250.00	КФ "ЮМС"
19	Большеберцовый компонент	Тендер	Большеберцовый компонент MRH килевидный/	шт	5	485,910.00	2,429,550.00	КФ "ЮМС"
20	Большеберцовый компонент	Тендер	Большеберцовый компонент Материал: кованный кобальтохромовый сплав. Форма: универсальный для правого и левого суставов. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатыми боковыми крыльями. Типоразмеры: 6-8 типоразмеров. Толщина: до 3,3 мм. В компоненте с возможностью фиксации аугментов и удлинителя ножки имеются 4 отверстия под фиксационные винты и отверстие в ножке для удлинителя ножки.	шт	5	158,050.00	790,250.00	КФ "ЮМС"
21	Большеберцовый компонент с вкладышем	Тендер	Большеберцовый компонент с вкладышем	шт	5	675,973.00	3,379,865.00	КФ "ЮМС"
22	Большеберцовый ротационный компонент	Тендер	Большеберцовый ротационный компонент MRH/ Tibial Rotating Component размер XS-XL.	шт	5	705,895.00	3,529,475.00	КФ "ЮМС"
23	Большеберцовый ротационный компонент	Тендер	Большеберцовый ротационный компонент малый GMRS/ GMRS Tibial Rotating Component Small.	шт	5	705,895.00	3,529,475.00	КФ "ЮМС"
24	Большеберцовый ротационный компонент малый	Тендер	Большеберцовый ротационный компонент малый: Материал: кобальтохромовый сплав. Размер: Small, задний вылет 3 мм. Все поверхности имеют высокую степень полировки. В верхней части имеет выступ с отверстиями для оси и ограничителя перерастяжения. На дистальной поверхности имеет ножку, подтягивающую в углублении большеберцового компонента.	шт	5	3,618,585.00	18,092,925.00	КФ "ЮМС"
25	Бедренный компонент вертельный проксимальный	Тендер	Вертельный проксимальный бедренный компонент GMRS.	шт	5	4,830.00	24,150.00	КФ "ЮМС"
26	Винт блокирующий 2,4 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,4мм	Тендер	Блокирующий винт 2,4- длина 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,4мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 3,5мм, высотой 2,3мм под отвертку типа T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 5° проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана. Винт зелёного цвета.	шт	13	13,500.00	175,500.00	КФ "ЮМС"
27	Винт блокирующий 3,5 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм.	Тендер	Винт 3,5 - Винт длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 4,5мм, высотой 3мм, под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., C - 0,02% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Поливание изделия: вибрационная обработка. Винт конического типа.	шт	100	7,622.00	762,200.00	КФ "ЮМС"
28	Винт блокирующий 5,0 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75 мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм	Тендер	Винт блокирующий 5,0 - Винт длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75 мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм. Резьба на винте полная. Головка винта цилиндрическая с двухзаходной резьбой диаметром 6,2мм, высотой 4,3мм под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 3мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, верхинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 8мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., C - 0,02% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Поливание изделия: вибрационная обработка. Винт синего цвета.	шт	100	8,800.00	880,000.00	КФ "ЮМС"

29	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 100°, 110°, 120°, 150°. Длина пластины L- 59 мм, 66 мм, 80 мм, 86мм	Тендер	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° Зотв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косолапости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины придаёт правильную форму кости. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L- 59 мм, 66 мм, 80 мм, 86мм, ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия под углом 120° и 150° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 3,5 мм и 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющие провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм. Дистальная часть пластины наклонена относительно проксимальной под углом 15°. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	20	72,100.00	1,442,000.00	КФ "ЮМС"
30	Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая 10отв. L-210	Тендер	Пластина большеберцовая дистальная передненаружная, правая или левая, длиной 210 мм, толщиной 2,8 мм. Количество резьбовых отверстий 10 для блокирующих винтов диаметром 3,5 мм. Также должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм в диафизарной части пластины. Имеются отверстия для спицы Киршнера диаметром 2,0 мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Маркировка пластины коричневым цветом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	10	65,202.00	652,020.00	КФ "ЮМС"
31	Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая, левая 8отв. L-183	Тендер	Пластина большеберцовой дистальная медиальная правая, левая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости и переломах распространяющихся к диафизу. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-183мм, ширина пластины в диафизарной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки и 1 отверстие с двухзаходной резьбой 3,5 для фиксации шаблон-накладки. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 8 отверстий с двухзаходной резьбой 4,5мм на расстоянии 20мм, 35мм, 50мм и 66мм от края диафизарной части пластины и 8 компрессионных отверстий диаметром 4,5мм на расстоянии 12,5мм, 27,5мм и 42,5мм позволяющее провести компрессию на промежутке 2мм и на расстоянии 58,5мм, позволяющее провести компрессию на промежутке 3мм. Дистальная часть изогнута по переменному радиусу. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина коричневого цвета.	шт	10	65,202.00	652,020.00	КФ "ЮМС"
32	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв., угол изгиба 100°, 110°, 120°, 150°. Длина пластины L-80мм, 86мм, 95мм	Тендер	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° Зотв. – Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной косолапости, и вальгусной деформации проксимального отдела бедренной кости. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины придаёт правильную форму кости. Толщина пластины в диафизарной части 4,4мм, в эпифизарной 3,8мм. Длина пластины L-80мм, 86мм, 95мм, ширина пластины в диафизарной части 14мм, в эпифизарной 22мм. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшают кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены 3 отверстия: 1 перпендикулярно и 2 под углом 110° относительно диафизарной части пластины с двухзаходной резьбой 6,2мм и 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 5,5мм от края диафизарной части пластины, 3 отверстия с двухзаходной резьбой 6,2мм, первое на расстоянии 11мм от края диафизарной части пластины, расстояние между отверстиями 21мм, и 2 компрессионные отверстия диаметром 4,5мм на расстоянии 21мм и 42мм от края диафизарной части пластины, позволяющие провести компрессию на промежутке 4,2мм. Пластина поперечно изогнута по радиусу R28,5мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,9мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	20	72,100.00	1,442,000.00	КФ "ЮМС"
33	Пластина для мыщелков бедренной кости, левая, правая 10отв. L- 263	Тендер	Пластина для мыщелков бедренной кости левая, правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломах, суставных и внесуставных переломах мыщелков. Пластина фигурная – 3D. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая. Толщина пластины в диафизарной части 5,2мм, в эпифизарной 4мм. Длина пластины L-263мм, ширина пластины в диафизарной части 18мм, в эпифизарной 38,5мм. Резьбовые отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с нижней стороны пластины с мягкими тканями. Нижние подрезы в диафизарной части пластины ограничивают контакт пластины с костью, улучшает кровоснабжение тканей вблизи имплантата. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 5 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм, 1 отверстие с двухзаходной резьбой 8,5мм, 4 отверстия диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для крепления шаблон-накладки, 1 отверстие с резьбой M4 для фиксации шаблон-накладки и 1 иррегулярное отверстие диаметром 4,5мм, имеющее шарошпоное углубление диаметром 8,5мм, для компрессионного винта, упрощающее позиционирование пластины на кости. В диафизарной части пластины находится 1 отверстие диаметром 2,1мм под спицы Киршнера на расстоянии 22,5мм от края диафизарной части пластины, 9 отверстий с двухзаходной резьбой 6,2мм на расстоянии 12мм, 32мм и 74мм от края диафизарной части пластины и 1 компрессионное отверстие диаметром 4,5мм на расстоянии 53мм от края диафизарной части пластины, позволяющее провести компрессию на промежутке 5мм. Диафизарная часть пластины изогнута по радиусу R1000мм, перепад высоты дистальной и проксимальной части пластины 9,3мм. Блокируемые отверстия не должны быть совмещены с овальными компрессионными отверстиями. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черное; полирование заканчивающее; Пластина синего цвета.	шт	10	65,202.00	652,020.00	КФ "ЮМС"
34	Винт полиаксальный диаметром 3,5, 4,0, 4,5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм	Тендер	Винт для задней шейной фиксации полиаксальный, полностью или частично-нарезной, диаметр ножки винта 3,5, 4,0 4,5 мм длина от 10 до 40 мм с шагом 2 мм. Цветовая кодировка ножки винта в зависимости от диаметра. Головка камертонного типа с пазами на laterальных плоскостях лепестков для захвата и удержания специальным инструментом. Минимальная длина частично-нарезного 24 мм.	шт	30	300.00	9,000.00	КФ "ЮМС"
35	Винт блокирующий	Тендер	Винт блокирующий (гайка) предназначен для зажима стержня в головке винта для задней шейной фиксации. Резьба трапециевидная несимметричная, обеспечивает высокую прочность и предотвращает перекос резьбы. Профиль резьбы предотвращает расклинивание головки, благодаря направлению сил реакции внутрь винта. Винт канноплированный. Шлиц винта выполнен под открытку типа TORX T30. Во избежание ошибок, соединение винта с открыткой возможно только с одной стороны. Задний винт полностью протачивается в чаше головки винта. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм.	шт	30	3,000.00	90,000.00	КФ "ЮМС"

36	Винт компрессионный канюлированный (Херберта) 3.0/3.9 L- 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм	Тендер	Винт компрессионный канюлированный - применяется при переломах мелких костей ладони и запястья; ладьевидной кости стопы и других костей запястья, основ пястной кости, концевых фаланг. Винт длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24 мм. Резьба в дистальной и проксимальной части винта. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. В дистальной части винта резьба диаметром 3мм, длиной 8мм, в проксимальной части диаметром 3,9мм, длиной 6мм. Диаметр части винта между двумя резьбами 2,2мм. Резьба в дистальной части винта имеет больше шаг, чем резьба в проксимальной части за счёт чего происходит компрессия отломков на промежутке винта без резьбы во время имплантации. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S2 глубина шлица 2,5мм. Проксимальная и дистальная резьба самонарезающе что позволяет фиксировать винт без использования метчика. Начало дистальной резьбы имеет 2 подточки под углом 20°, начало проксимальной резьбы имеет 2 подточки под углом 15°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	шт	30	26,162.00	784,860.00	КФ "ЮМС"
37	Винт кортикальный самонарезающий 1.5/2.7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм,26 мм, 30 мм	Тендер	Винт кортикальный - Длина винтов 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм,26 мм, 30 мм. Винт с переменным диаметром. Диаметр винта 1,5мм, длина 11мм, резьба на длине 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полупотайная, диаметром 5мм, высотой 2,1мм под шестигранную отвертку S2.5мм, глубина шестигранного шлица 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет острое начало, вершинный угол - 130°. Конец винта трёхгранный. Импланты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.	шт	30	3,000.00	90,000.00	КФ "ЮМС"
38	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x20H; 22H; 24H; 26H; 28H; 30H; 32H; 34H; 36H; 38H; 40H;	Тендер	Винт кортикальный самонарезающий 2,7 - диаметр винта 2,7мм, длина винта 20мм, 22мм, 24мм, 26мм, 28мм, 30мм, 32мм, 34мм,36мм, 38мм, 40мм, резьба на всей длине винта. Головка винта полупотайная, диаметром 4,8мм, высотой 2,2мм под шестигранную отвертку S2.5мм, глубина шестигранного шлица 1,1мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, нарезание по радиусу R10мм. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование заканчивающее; Винт золотого цвета.	шт	20	3,694.00	73,880.00	КФ "ЮМС"
39	Винт кортикальный самонарезающий 2.7x26T; 30T	Тендер	Винт кортикальный самонарезающий 2,7 - Винт длиной 26мм,30 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,7мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,2мм под отвертку типа Torx T8, глубина шлица 1,6мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 4мм, проходящие по радиусу R10мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана. Винт золотого цвета.	шт	30	3,906.00	117,180.00	КФ "ЮМС"
40	Винт кортикальный самонарезающий 3.5x20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 мм	Тендер	Винт кортикальный самонарезающий 3,5 - Винт длиной 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38 мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 2,6мм под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	шт	30	4,470.00	134,100.00	КФ "ЮМС"
41	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 Т	Тендер	Винт кортикальный самонарезающий 4,5 - Винт длиной 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм под отвертку типа Torx T25, глубина шлица 2,9мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное начало, вершинный угол - 60°. Конусное начало имеет 3 подточки длиной 6мм, проходящие по радиусу R20мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделия: вибрационная обработка. Винт золотого цвета.	шт	30	5,356.00	160,680.00	КФ "ЮМС"
42	Винт кортикальный самонарезающий 4.5x 20 , 25, 30, 35, 40, 45 мм	Тендер	Винт канюлированный - Винт длиной 20 , 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5мм. Резьба на винте полная. Головка винта полупотайная, высотой 3,7мм, диаметром 8мм, под шестигранную отвертку S3.5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отверстия 1,2мм. Винт имеет самонарезающую резьбу что позволяет фиксировать его без использования метчика. Рабочая часть винта имеет конусное ступенчатое начало, вершинный угол - 120°, диаметр 3мм на расстоянии 1,5мм, переходит под углом 55° до диаметра 4,5мм. Конусное начало имеет 3 подточки под углом 8°. Материал изготовления: сплав титана, технические нормы: ISO 5832/11. Винт золотого цвета.	шт	30	6,450.00	193,500.00	КФ "ЮМС"
43	Винт костный многоосевой для стержня диаметром 4.5 мм, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 мм, длиной 30, 35, 40, 45 мм	Тендер	Винт костный многоосевой для стержня 4,5 мм, диаметром от 4.0 до 5.5 мм шагом 0,5 мм; длиной от 30 до 45 мм шагом 5 мм, изготовлен из титанового сплава. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези размером 1 на 4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик трансдидулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением; кончик ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации открытки в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки составляет 78° при любом диаметре ножки винта.	шт	90	61,330.00	5,519,700.00	КФ "ЮМС"
44	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3.5, размер (мм) 4.5, 5.5, длина (мм) 20, 35	Тендер	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3,5, размер (мм) 4,5, 5,5, длина (мм) 20, 36	шт	10	55,350.00	553,500.00	КФ "ЮМС"
45	Винт костный с фиксированным углом для стержня, диаметр 4.5 мм, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5 мм, длиной 30, 35, 40, 45, 50 мм.	Тендер	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметром 4,5 мм, диаметром от 4.0 до 5.5 мм шагом 0,5 мм, длиной от 30 до 50 мм шагом 5 мм, изготовлен из титанового сплава. Моноканальный винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «камертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1 на 4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик трансдидулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке неподвижно. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм.	шт	80	55,350.00	4,428,000.00	КФ "ЮМС"
46	Винт многоосевой неканюлированный для трансдидулярной фиксации позвоночника, размером 4.35x25мм, 4.35x30мм, 4.35x35мм, 4.35x40 мм, 4.35x45мм, 4.35x50 мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 6x50мм, 6x55мм, 7x30мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.	Тендер	Винт многоосевой, неканюлированный для трансдидулярной фиксации позвоночника. Транспедикулярная система для открытой остеотомии. Уникальный дизайн имплантатов: Головка винта камертонного типа, профиль головки 13 мм, фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением, угол отклонения 36 градусов. Квадратная резьба гайки - предотвращает расклинивание головки и раскручивание конструкции; Способствует интраоперационной визуализации; Самоцентрирующиеся винты - в процессе установки винт направляется к центру ножки позвонка, снижая риск неверного вхождения; Двойная нить нарезки - винт вкручивается в 2 раза быстрее обычного винта; Разнообразие компонентов системы - наличие подходящего решения (линейка/инструмента) для любой задачи; Совместимость имплантатов между собой. Решение задач с помощью инструментария: аппроксимация, редукция, деротация. Материал изготовления - сплав титана. Размеры 4.35x25мм, 4.35x30мм, 4.35x35мм, 4.35x40 мм, 4.35x45мм, 4.35x50 мм, 5x25мм, 5x30мм, 5x35мм, 5x40мм, 5x45мм, 5x50мм, 6x30мм, 6x35мм, 6x40мм, 6x45мм, 6x50мм, 6x55мм, 7x30мм, 7x35мм, 7x40мм, 7x45мм, 7x50мм, 7x55мм.	шт	100	69,100.00	6,910,000.00	КФ "ЮМС"

47	Винт педикулярный многоосевой, титановый, для стержня 5.5 мм, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм	Тендер	Винт костный многоосевой для стержня 5.5 мм, диаметром 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5; длиной от 20 до 65 мм шагом 5 мм, изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850. Многоосевой винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «амертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1.4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением: конец ножки, фиксированный в головке, сферической формы с внутренним шестигранным шлицем для фиксации отверстия в процессе имплантации. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Размеры головки винта: высота 16.1 мм, сагитальная ширина 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм. Угол наклона головки винта относительно оси ножки винта составляет 28° при любом диаметре ножки	шт	400	49,870.00	19,948,000.00	КФ "ЮМС"
48	Винт педикулярный с фиксированным углом, титановый для стержня 5.5 мм, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5 мм, длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65 мм	Тендер	Винт костный с фиксированным углом для стержня 5.5 мм, диаметром 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.5, 8.5 мм; длиной от 20 до 65 мм шагом 5 мм, изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкой стандарт DIN 17850. Моноаксиальный винт с самонарезающей резьбой, с постоянным широким шагом и диаметром, головкой «амертонного типа», на торцевых гранях которой имеются по две вертикальных прорези 1.4 мм, а на боковых стенках - по два круглых гнезда диаметром 4 мм, основание головки винта на протяжении нижней трети имеет меньший диаметр (на 2 мм), чем на протяжении верхнего отдела. Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°). Головка винта фиксирована к ножке неподвижно. Ножка винта имеет резьбу с постоянным шагом 9.0 и уменьшающейся глубиной от конца к основанию, от 1,33 до 0,61 мм. Сагитальная ширина головки 9.2 мм, диаметр 12.63 мм. Высота профиля 16.1 мм, диаметр футпринта 11 мм.	шт	250	45,659.00	11,414,750.00	КФ "ЮМС"
49	Вкладыш, размеры 10-20мм	Тендер	Вкладыши (гибальная гемипрокладка) изготовлены из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыши с ярко выраженным углублением DD позволяют иметь дополнительную стабильность во всех направлениях. Размеры от 10 до 20 мм, с шагом 2 мм. Ультратонкие вкладыши имеют четко выравненную поверхность, позволяющую иметь дополнительную ротацию до 7.5 мм	шт	5	763,745.00	3,818,725.00	КФ "ЮМС"
50	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента	Тендер	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента. Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм.	шт	10	143,405.00	1,434,050.00	КФ "ЮМС"
51	Втулка бедренного компонента	Тендер	Втулка бедренного компонента. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 11 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм.	шт	6	105,815.00	634,890.00	КФ "ЮМС"
52	Втулка бедренного компонента	Тендер	Втулка бедренного компонента. Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Длина: 16 мм. Диаметр внутренний : 5 мм. Диаметр наружный : 11 мм.	шт	6	105,815.00	634,890.00	КФ "ЮМС"
53	Втулка большеберцового компонента	Тендер	Втулка большеберцового компонента. Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Длина: 35 мм. Внешний диаметр: 9 мм. Внутренний диаметр: 7 мм.	шт	6	105,815.00	634,890.00	КФ "ЮМС"
54	Винт моноаксиальный педикулярный	Тендер	Моноаксиальный винт имеет головку «амертонного типа», с звездчатым пазом. Винт обладает неподвижным стержнем. Размеры винта: диаметр 4,35, 5.5, 6.5, 7.5, 8.5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Моноаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самосверлящие, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	шт	100	34,000.00	3,400,000.00	КФ "ЮМС"
55	Винт полиаксиальный педикулярный	Тендер	Полиаксиальные педикулярные винты с однокомпонентной гайкой обладают следующими размерами: диаметр 4,5-8,5мм, длина 25-100мм. Винты обладают углом вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки.. Полиаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты выполнены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: Ø 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм Ø 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм Ø 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	шт	100	34,000.00	3,400,000.00	КФ "ЮМС"
56	Гайка-блокиратор	Тендер	Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм	шт	200	10,000.00	2,000,000.00	КФ "ЮМС"
57	Гайка с отслаивающейся головкой 4,5мм	Тендер	Гайка для стержня диаметром (мм) 4,5 с отслаивающейся головкой — Гайка с отслаивающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу препятствующую самопроизвольному выкручиванию гайки и уменьшающую горизонтальное давление на головку винта и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип. Цвет фиолетовый.	шт	150	32,000.00	4,800,000.00	КФ "ЮМС"
58	Гайка с отслаивающейся головкой 5,5мм	Тендер	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отслаивающейся головкой — Гайка с отслаивающейся головкой, состоящая из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм, погружающейся в головку импланта, имеющей внешнюю резьбу препятствующую самопроизвольному выкручиванию гайки и уменьшающую горизонтальное давление на головку винта и верхней шестигранной, сепарируемой при затягивании. Сепарируемая часть гайки полая, имеет высоту 7,5 мм. На блокирующей части гайки сверху имеется шестигранный внутренний шлиц для ревизионного вмешательства. Размер посадочного гнезда гайки – 8 мм. Внешняя резьба имеет шаг 1,33 мм и является реверсивной, т.е. имеет противоположный (относительно стандартной резьбы) угол наклона. На погружаемой плоской нижней поверхности гайки имеется «протрузионный» шип. Цвет серый.	шт	500	16,000.00	8,000,000.00	КФ "ЮМС"
59	Головка бедренная	Тендер	Головка эндопротеза: материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм).	шт	3	99,940.00	299,820.00	КФ "ЮМС"
60	Головка бедренная биполярная UHR 51мм	Тендер	Головка бедренная биполярная UHR 51мм	шт	3	99,940.00	299,820.00	КФ "ЮМС"
61	Головка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Тендер	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротеза должны поставляться в стерильном виде. Головка эндопротеза: наличие головок в линейке с посадочными конусами: Морзе и V-40. Объем движений с внутренней головкой 28 мм: 84°. Наличие адаптера посадочного конуса керамической головки: конус Морзе – Конус 5° 38' 11" (V-40). Требования к материалам: согласно ISO 5832 и ISO 5834	шт	3	373,500.00	1,120,500.00	КФ "ЮМС"
62	Головка бедренная, диаметр головки: 36 мм	Тендер	Головка эндопротеза: материал изготовления: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения её гидрофобности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм.	шт	3	373,500.00	1,120,500.00	КФ "ЮМС"
63	Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	Тендер	Головка эндопротеза: варианты исполнения стандартные и асимметричные. Асимметричные: материал: CoCrMo сплав (ISO 5832-12). Диаметр головки: 28 мм и 32 мм. Конус: 12 мм /14 мм (14/16). Угол отклонения от оси ножки: 10°. Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 6. Все варианты головок имеют воротничок различной длины. Головка позволяет изменять угол шейки, офсет, антеперсио шейки. Стандартные головки: материал сплав TiAl6V4. Диаметр 28 мм, 32 мм и 36 мм; Конус 12/14; Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 6. Для головки 28 мм от 0 до 17.5 мм; Для головки 32 и 36 мм от 0 до 20 мм. Головки с глубокой посадочного конуса более 10 имеют воротничок, менее – не имеют. Кобальтхромовые головки: CoCrMo сплав (ISO 5832-12). Диаметр 28 мм, 32 мм и 36 мм; Конус 12/14; Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 5. Для головки 28 мм от 0 до 14 мм; Для головки 32 и 36 мм от 0 до 16 мм. Головки с глубокой посадочного конуса более 10 имеют воротничок	шт	3	373,500.00	1,120,500.00	КФ "ЮМС"
64	Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	Тендер	Головка эндопротеза: материал изготовления – CoCr сплав с высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смазываемости» поверхности. Диапазон диаметров головок CoCr(в мм) для использования в паре с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Диапазон длин головок: -2, +1.5, +5, +8.5 +12	шт	3	373,500.00	1,120,500.00	КФ "ЮМС"

65	Головка плечевая	Тендер	Имеет форму усеченной сферы диаметром 36-48 мм и высотой от 13 до 21 мм. Диаметр края головки от 31.4 до 46.2 мм. Материал: кобальтхромовый сплав.	шт	3	324,190.00	972,570.00	КФ "ЮМС"
66	Головка эндопротеза	Тендер	Головка эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации, материал изготовления - CoCr сплав. Диапазон диаметров головок 28,32,36 мм с полиэтиленовым или керамическим вкладышем: 22, 26, 28, 32, 36, 40, 44. Глубина посадки на конус: для головок 28 и 32 мм - 4, 0, +4, +8, мм, для головки диаметром 36 мм - 5, 0, +5, +10 мм	шт	3	373,500.00	1,120,500.00	КФ "ЮМС"
67	Головка эндопротеза тазобедренного сустава	Тендер	Головка изготовлена из металлического кобальтхромового сплава, конус 12/14, диаметр 28 мм, 5 размеров (S, M, L, XL, XXL).	шт	3	373,500.00	1,120,500.00	КФ "ЮМС"
68	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм)	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	417,485.00	4,174,850.00	КФ "ЮМС"
69	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	307,085.00	3,070,850.00	КФ "ЮМС"
70	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	611,630.00	6,116,300.00	КФ "ЮМС"
71	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	106,595.00	1,065,950.00	КФ "ЮМС"
72	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	417,485.00	4,174,850.00	КФ "ЮМС"
73	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	611,630.00	6,116,300.00	КФ "ЮМС"
74	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	106,595.00	1,065,950.00	КФ "ЮМС"
75	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	307,085.00	3,070,850.00	КФ "ЮМС"
76	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	417,485.00	4,174,850.00	КФ "ЮМС"
77	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 45мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	611,630.00	6,116,300.00	КФ "ЮМС"
78	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 5мл	Тендер	Гранулы из губчатой кости (5-8 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	106,595.00	1,065,950.00	КФ "ЮМС"
79	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 15мл	Тендер	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	307,085.00	3,070,850.00	КФ "ЮМС"
80	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 30мл	Тендер	Гранулы из кортикально-губчатой кости (2-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotex®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Показания: Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения антигенности	шт	10	417,485.00	4,174,850.00	КФ "ЮМС"
81	Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Бедренная кость)	Тендер	Штифт (имплантат) должен быть изготовлен из нержавеющей стали медицинского назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантируемых устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138). Имплантат должен иметь диаметр 3.2мм – 6.4мм, шаг диаметра 0.8 мм; Должен быть оснащен: дистальным креплением с резьбовой головкой длиной: 10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм; 11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм; 12.0мм для штифта диаметром 4.8мм; 13.5мм для штифта диаметром 5.6мм; 15.0мм для штифта диаметром 6.4 мм; проксимальным креплением с диаметром 7.0мм и длиной резьбовой головки 16.5 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3.2 мм; проксимальным креплением с диаметром 8.5 мм и длиной резьбовой головки 16.5 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4.0 мм; проксимальным креплением с диаметром 10.0 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4.8 мм проксимальным креплением с диаметром 10.75 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5.6 мм проксимальным креплением с диаметром 11.5 мм и длиной резьбовой головки 16.50 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6.4 мм Штифт должен быть обеспечен двумя радиально расположенными шпильковыми шлицами толщина 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для полой цилиндрической отвертки и внутренним шестигранным шлицом на трубчатой части отвертки. Должны соблюдаться прочностные свойства штифтов: Диаметр 3.2 мм: Конструкционная жесткость: 1.05 Н х м ² ; Нагрузка на пределе: 176.5 Н, Момент текучести 3.4 Нсм; Диаметр 4.0 мм: Конструкционная жесткость: 2.54 Н х м ² ; Нагрузка на пределе: 345.3 Н, Момент текучести 6.6 Нсм; Диаметр 4.8 мм: Конструкционная жесткость: 5.25 Н х м ² ; Нагрузка на пределе: 595.6 Н, Момент текучести 11.3 Нсм; Диаметр 5.6мм: Конструкционная жесткость: 9.68 Н х м ² ; Нагрузка на пределе: 943.8 Н, Момент текучести 17.9 Нсм; Диаметр 6.4 мм: Конструкционная жесткость: 16.45 Н х м ² ; Нагрузка на пределе: 1406 Н, Момент текучести 26.7 Нсм;	шт	5	3,198,000.00	15,990,000.00	КФ "ЮМС"

82	Имплантат телескопический для интрамедуллярного остеосинтеза (Большеберцовая кость)	Тендер	<p>Штифт (имплантат) должен быть изготовлен нержавеющей стали медицинского назначения марки 316LVM. Материал должен соответствовать техническим условиям стандарта ASTM для имплантируемых устройств и хирургических инструментов из нержавеющей стали (ASTM 138). Имплантат должен иметь диаметр 3.2мм – 6.4мм, шаг диаметра 0.8 мм;</p> <p>Должен быть оснащен:</p> <p>дистальным креплением с резьбовой головкой длиной:</p> <p>10.0мм для штифта диаметром 3.2 мм;</p> <p>11.0мм для штифта диаметром 4.0 мм;</p> <p>12.0мм для штифта диаметром 4.8мм;</p> <p>13.5мм для штифта диаметром 5.6мм;</p> <p>15.0мм для штифта диаметром 6.4 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 7.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 202 мм и диаметром штифта не менее 3.2 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 8.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 338 мм и диаметром штифта не менее 4.0 мм;</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 9.0 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 409 мм и диаметром штифта не менее 4.8 мм</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 9.75 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 410 мм и диаметром штифта не менее 5.6 мм</p> <p>проксимальным креплением с диаметром 10.5 мм и длиной резьбовой головки 12.0 мм для штифта длиной не менее 412 мм и диаметром штифта не менее 6.4 мм</p> <p>Штифт должен быть обеспечен двумя радиально расположенными шпильными шлицами толщина 1 мм, длина 6 мм, над резьбовым концом внутренней части штифта, адаптированной для полой цилиндрической отвертки и внутренним шестигранным шлицом на трубчатой части отвертки.</p> <p>Должны соблюдаться прочностные свойства штифтов:</p> <p>Диаметр 3.2. мм: Конструкционная жесткость: 1.05 Н х м2; Нагрузка на пределе: 176.5 Н, Момент текучести 3.4 Нмм;</p> <p>Диаметр 4.0 мм: Конструкционная жесткость: 2.54 Н х м2; Нагрузка на пределе: 345.3 Н, Момент текучести 6.6 Нмм;</p> <p>Диаметр 4.8 мм: Конструкционная жесткость: 5.25 Н х м2; Нагрузка на пределе: 595.6 Н, Момент текучести 11.3 Нмм;</p> <p>Диаметр 5.6мм: Конструкционная жесткость: 9.68 Н х м2; Нагрузка на пределе: 943.8 Н, Момент текучести 17.9 Нмм;</p> <p>Диаметр 6.4 мм: Конструкционная жесткость: 16.45 Н х м2; Нагрузка на пределе: 1406 Н, Момент текучести 26.7 Нмм;</p>	шт	5	3,198,000.00	15,990,000.00	КФ "ЮМС"
83	Комплект для аппарата Илизарова	Тендер	Комплект для аппарата Илизарова. Простыня хирургическая 100х70см-1 шт. Шарик марлевые (размер лесной орех)-20 шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5х7,5см 4 сл – 10 шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Емкость для антисептика-1шт. Ножницы-1шт. Зажим-1 шт.	комп	200	4,100.00	820,000.00	КФ "ЮМС"
84	Комплект для вывихов	Тендер	Простыня хирургическая 100х70см-1шт. Тампон круглый - 3шт. Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5х7,5см 4 сл-3шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) 1-шт. Емкость для антисептика-1шт. Фиксаторная полоска 3х15см-4 шт. Зажим-1 шт.	комп	100	1,200.00	120,000.00	КФ "ЮМС"
85	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 10мл	Тендер	Кубики из губчатой кости 5X5X5мм 10 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Показания: Заполнитель костных пустот. Регистрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения патогенности.	шт	3	319,775.00	959,325.00	КФ "ЮМС"
86	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 20мл	Тендер	Кубики из губчатой кости 5X5X5мм мм 20 мл. Ткань: Кортикальная кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Гранулы, кортикально-губчатые. Ткань: Кортикально-губчатая кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение. Показания: Заполнитель костных пустот. Регистрация: Мин.10 минут. Обработка ультразвуком, химическая обработка для денатурации белка и устранения патогенности.	шт	3	540,570.00	1,621,710.00	КФ "ЮМС"
87	Ножка бедренная	Тендер	Ножка эндопротеза: форма ножек – безворотноциковая, классическая клиновидная, с двумя продольными бороздами по бокам, не имеет каких-либо поперечных ребер или выступов. Тип фиксации в биологических тканях – пресс-фит, проксимальная, остеointеграция. Материал ножек - бета титановый сплав Ti-12Mo-6Zr-2Fe. Офсет ножки должен изменяться не за счет прямой латерализации, а за счет изменения угла шейки с 127° в стандартном варианте и на 132° в латерализованном. Покрытие ножек - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксидноапатитовым покрытием толщиной в 50 мкм циркулярно только в проксимальной части ножки. Дистальная часть ножки не должна иметь гидроксидноапатитового покрытия. Коусу ножек: 11.3/12.36, 5.40. Количество стандартных типоразмеров: не менее 8 на каждый шеечный угол, всего не менее 16. Офсет - должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размера ножки. Диапазон офсета (в мм): От 34 до 49 у стандартной ножки и от 38 до 54 мм у латерализованной. Диапазон длин ножек (в мм): от 110 до 145. Шаг у первых 8 размеров 10 мм. Варианты длины шейки (в мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резьбовое отверстие с противоротационным углублением, направленным в сторону шейки.	шт	3	488,000.00	1,464,000.00	КФ "ЮМС"
88	Ножка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Тендер	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны поставляться в стерильном виде. Ножка эндопротеза: форма ножек клиновидная, безворотноциковая. Тип фиксации в биологических тканях: на костный цемент. Срок клинического применения: не менее 30 лет. Материал ножек: неокисляющийся металлический сплав высокой твердости. Наличие централизатора. Материал централизатора: полиметилметакрилат (PMMA) Поверхность ножек: высокополированная. Шеечно – диафизарный угол: 125°. Количество вариантов офсетов ножек: не менее 5. Варианты размеров офсетов ножек: 30 – 33 – 37,5 – 44 – 50 мм. Возможность использования стандартной ножки для ревизи. Количество вариантов посадочных коусов ножек: не менее 2. Варианты посадочных коусов ножек: V,40 и VG. Максимальная длина ножек: не менее 260 мм.	шт	3	488,000.00	1,464,000.00	КФ "ЮМС"
89	Ножка из эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации	Тендер	Ножка эндопротеза: формы ножек – классическая клиновидная. Тип фиксации в биологических тканях - пресс-фит, проксимальная, остеointеграция. Материал ножек – кованый титан (TA6V4). Офсет ножки должен прогрессивно увеличиваться с увеличением размеров компонентов. Покрытие ножек - плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксидноапатитовым покрытием. Коусу ножек: 12/14. Диапазон длин ножек (в мм): от 110 до 190 с шагом 5 мм. Варианты длины шейки (в мм): 30, 35, 37, 40. Возможность использования с керамическими головками. Резьбовое отверстие с противоротационным углублением, направленным в сторону шейки в проксимальной части ножки для крепления импактора	шт	3	488,000.00	1,464,000.00	КФ "ЮМС"
90	Ось эндопротеза	Тендер	Ось эндопротеза	шт	3	185,175.00	555,525.00	КФ "ЮМС"
91	Ось эндопротеза малая	Тендер	Ось эндопротеза малая	шт	3	229,730.00	689,190.00	КФ "ЮМС"
92	Пластина NEPI 2отверстия, размеры L-12, L-16	Тендер	Пластины NEPI 2отв L-12/L-16 - используются при фиксации зон роста у детей. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L-23мм/L-27мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет спрятать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винта с задней стороны пластины с мягкими тканями. Пластина с 2 отверстиями диаметром 6,5мм и с закруглённой фаской радиусом R=4,1мм на расстоянии 12мм/6мм и 3 отверстиями диаметром 2,1мм под спицы Киршнера и для подвязки мягких тканей расположенными на диагональных углах и в центре пластины. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: титан. Пластины золотого цвета. Размеры по заявке. Заказчика.	шт	20	33,170.00	663,400.00	КФ "ЮМС"
93	Пластина поперечная, размеры L-45, L-50	Тендер	Пластина поперечная L-45, L-50 мм. - Пластина прямая. Поперечный профиль пластины изогнут по радиусу R350. Толщина пластины 4,2мм, длина пластины L-45мм/L-50, ширина пластины 12мм. В центре, в оси пластины расположено 2 отверстия диаметром 3мм, расстояние между отверстиями 4,5мм. На расстоянии 7мм от конца пластины в оси пластины, расположены 2 отверстия диаметром 5мм. По середине пластины проходит трапециевидный паз типа ласточкин хвост глубиной 2,9мм. Ширина нижней части паз 12,2мм, верхней части 10мм. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина синего цвета. Размеры по заявке. Заказчика.	шт	70	54,338.00	3,803,660.00	КФ "ЮМС"

94	Пластина грудино-реберная L=205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм	Тендер	Пластина грудино-реберная L=205, 230, 255, 280, 305, 330, 355, 380 мм - Пластина прямая. Толщина пластины 2,5мм, длина пластины L=205мм, ширина пластины 12мм. В осн пластины на расстоянии 6мм от концов пластины расположены 2 отверстия диаметром 3мм и на расстоянии 12мм и 21мм от концов пластины расположены 4 резьбовые отверстия с двухзаходной резьбой диаметром M4,5x1мм. Концы пластины закруглены по радиусу R=6мм и фрезерованы на расстоянии 40мм, размер фаски 1x45°. На концах пластины на боковых поверхностях находятся выемки глубиной 0,3мм по радиусу R=1,5мм. Выемок по 3 шт. с каждого края и каждой стороны, в сумме 36 шт., расстояние между выемками 4мм. Конструкция пластины должна позволять их интраоперационный изгиб. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: Сплав титана, технической нормы: ISO 5832/3. Пластина коричневого цвета.	шт	70	117,420.00	8,219,400.00	КФ "ЮМС"
95	Пластина эпифизарная, мостовидная 12мм, 16мм	Тендер	Эпифизарная, мостовидная 12мм, 16мм, с двумя отверстиями, для винтов 4,5мм, расстояние между центрами отверстий 12 и 16мм. Пластина изогнута под углом 5 градусов с отверстиями для фиксации к направлению, отверстия для временной фиксации спицами. Размеры по заявке Заказчика	шт	20	33,170.00	663,400.00	КФ "ЮМС"
96	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 м, длина 50мм	Тендер	Проксимальный бедренный компонент диаметр 25 м, длина 50мм	шт	3	1,003,018.00	3,009,054.00	КФ "ЮМС"
97	Рентгеноконтрастный костный цемент	Тендер	Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилтолидин 0,5 мл, -Гидроксион 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр: -Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр, Температура экзотермической реакции не более 60°С, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости. Время работы от 7 до 8 минут.	шт	20	20,000.00	400,000.00	КФ "ЮМС"
98	Спица без упора, L=370 мм, d=1,8 мм с трехгранной заточкой	Тендер	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы диаметром 1,8 мм, длиной 370 мм, с трехгранной заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А.Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек	шт	20	2,114.00	42,280.00	КФ "ЮМС"
99	Спица Киришера с пильевой заточкой 1,5, 1,8, 2,0 x210, 380	Тендер	Спица Киришера с пильевой заточкой 1,5, 1,8, 2,0x210, 380 мм – Острый сверху сплассено на размер 0,8мм, кончик треугольный. Хвостовик расширяется до размера 1,7мм в ширину и сужен на толщине до 1,05мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления - нержавеющая сталь, соответствующая международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Сталь технической нормы: ISO 5832/1; состав материала: С - 0,03% max., Si - 1,0% max., Mn - 2,0% max., P - 0,025% max., S - 0,01% max., N - 0,1% max., Cr - 17,0 - 19,0% max., Mo - 2,25 - 3,0%, Ni - 13,0 - 15,0%, Cu - 0,5% max. Без остаточное.	шт	20	2,009.00	40,180.00	КФ "ЮМС"
100	Спица Киришера с трехгранной заточкой 1,5x210	Тендер	Спица Киришера с трехгранной заточкой 1,5x210 – Спица Киришера диаметром 1,5мм, длиной 210мм. Острый с трёхгранной заточкой под углом 12°.	шт	20	1,700.00	34,000.00	КФ "ЮМС"
101	Спица Киришера с трехгранной заточкой 0,8, 1,0, 1,5, 1,8, 2,0 x150, 310, 380	Тендер	Спица Киришера с трехгранной заточкой 0,8, 1,0, 1,5, 1,8, 2,0 x150, 310, 380 – Конусное острие сверху уплощено на размер 0,8мм, длиной 5,5мм. Хвостовик уплощен обусторонне симметрично до размера 1,2мм на расстоянии 7мм. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	шт	30	1,998.00	59,940.00	КФ "ЮМС"
102	Спица Киришера с упором 1,5, 1,8, 2,0 x310, 380	Тендер	Спица Киришера с упором 1,5, 1,8, 2,0 x310, 380 мм – Спица Киришера диаметром 1,5мм, длиной 310мм. Конусное острие сверху уплощено на размер 0,8мм, длиной 5,5мм. Хвостовик уплощен обусторонне симметрично до размера 1,2мм на расстоянии 7мм. Спица имеет упор в осн на расстоянии 105мм от хвостовика. Упор в форме усечённого конуса с диаметром основания 5мм, высотой 5мм, вершинный угол 24°. Материал изготовления - нержавеющая сталь.	шт	30	2,625.00	78,750.00	КФ "ЮМС"
103	Спица с упором, L=250, 400 мм, d=1,5; 1,8 мм с трехгранной/пильевой заточкой	Тендер	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы с упором диаметром 1,5;1,8 мм, длиной 250, 400 мм с трехгранной /пильевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А.Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм 2. Спицы с упорной площадкой должны выдерживать осевое усилие на сдвиг упора не менее 120 кг. (1177 н.). Упор на спице должен быть образован наплавкой серебросодержащего припоя с содержанием серебра 40±1%. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12X18H9. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.	шт	30	1,700.00	51,000.00	КФ "ЮМС"
104	Спица, без упора, L=150, 250, 370 мм, d=1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм, с пильевой заточкой	Тендер	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы без упора диаметром 1,0; 1,2; 1,5; 1,8; 2,0 мм, длиной 150, 250, 370 мм, с пильевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г.А.Илизарову, для лечения переломов трубчатых костей в острый период, а также осложненных, оскольчатых, многофрагментарных переломов. Функция спиц заключается в сквозном проведении их через мягкие ткани и трубчатые кости верхних и нижних конечностей, с последующим прикреплением к металлическим кольцам и полукольцам посредством прижимных болтов и гаек. неактивные. Цилиндрическая поверхность спицы должна быть полирована электро-плазменным методом до шероховатости не более 0,2 мкм. Спицы должны иметь форму режущей части. Хвостовики спиц должны быть следующих размеров: длина от 10 до 11 мм, максимальная ширина 2 мм, толщина от 1 мм. до 1,1 мм. Радиус притупления рабочей части спиц должен быть не более 0,03 мм. Материал спицы должен выдерживать усилие на разрыв не менее 130 кгс/мм 2. Спицы должны быть изготовлены из прутков с высоконапортованной поверхностью, выполненных из коррозионно-стойкой к воздействию биологических жидкостей и выделений тканей организма стали 12X18H9. Относительная магнитная проницаемость стали должна быть не более 1,05.	шт	30	2,114.00	63,420.00	КФ "ЮМС"
105	Стержень прямой металлический диаметром (мм) 4,5, длиной (мм) 500	Тендер	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр 4,5 мм, длиной (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоосевого моделирования. Изготовлен из титанового сплава марки Ti-6Al-4V, градация V, американский стандарт ASTM F136, немецкий стандарт DIN 17850	шт	20	30,000.00	600,000.00	КФ "ЮМС"
106	Стержень прямой титановый, диаметр 5,5 мм, длиной 500 мм	Тендер	Гладкий стержень для жесткой фиксации с шестигранным кончиком, длиной 4,75 мм, для захвата специальным инструментом и деротации. Диаметр (мм) 5,5, на проксимальном конце сужение до 5 мм для облегчения установки стержня, длина (мм) 500, с возможностью тримминга специальными кусачками и многоосевого моделирования. Изготовлен из титанового сплава	шт	100	25,461.00	2,546,100.00	КФ "ЮМС"
107	Удлинитель ножки	Тендер	Модульные ножки: цементной фиксации. Материал: кобальтхромовый сплав. Длина 80 мм ножки не должны иметь офсета, диаметр ножек 10, 12,14, 16, 18 мм.	шт	5	488,000.00	2,440,000.00	КФ "ЮМС"
108	Универсальная ножка	Тендер	Универсальная ножка	шт	5	520,020.00	2,600,100.00	КФ "ЮМС"
109	Универсальная плечевая ножка (цементная / бесцементная)	Тендер	Универсальная модульная ножка. Материал титановый сплав. Конус типа папа 17 мм, диаметр основания конуса 22 мм. Длина замещающего кость сегмента 10-40 мм. Длина интрамедуллярной части ножки 90 - 110 мм, диаметр 9-11 мм.	шт	3	596,410.00	1,789,230.00	КФ "ЮМС"

110	Универсальный проксимальный плечевой модуль	Тендер	Проксимальный плечевой компонент. Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещающего сегмента кости 47,5 мм, обработка поверхности - пескоструйная, имеет конус типа "мама" глубиной 17 мм. В проксимальной части имеются отверстия для рефиксации мягких тканей. Проксимальное латеральное плечо имеет полноразмерную химическую обработку для деэтанзации белка и устранения антигенности	шт	3	651,125.00	1,953,375.00	КФ "ЮМС"	
111	Универсальный удлинитель	Тендер	Модульный удлиняющий компонент. Материал титановый сплав. Диаметр 22 мм, длина замещаемого сегмента 40 мм, имеет 2 конуса - 1 типа "папа" длиной 17 мм и 1 типа "мама", глубиной 17 мм.	шт	5	324,195.00	1,620,975.00	КФ "ЮМС"	
112	Универсальный удлиняющая вставка (50-60мм)	Тендер	Универсальный удлиняющая вставка (50-60мм)	шт	7	170,826.00	1,195,782.00	КФ "ЮМС"	
113	Цилиндр губчатой кости D: 10 мм L: 20 мм	Тендер	Цилиндр губчатой кости. D: 10 мм L: 20 мм. Ткань: Губчатая кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение Показание:Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком,	шт	2	280,435.00	560,870.00	КФ "ЮМС"	
114	Цилиндр губчатой кости D: 10 мм L: 30 мм	Тендер	Цилиндр губчатой кости. D: 10 мм L: 30 мм. Ткань: Губчатая кость. Обработка: Процедура очистки Allotecs®. Инактивация: Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий. Стерилизация: Гамма-облучение Показание:Заполнитель костных пустот. Регидрация: Мин.10 минут Обработка ультразвуком, химическая обработка для деэтанзации белка и устранения антигенности	шт	2	378,145.00	756,290.00	КФ "ЮМС"	
115	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 x400	Тендер	Стержень интрамедуллярный эластичный диаметром 1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0 мм, длиной 400мм. Стержень имеет форму однородной спицы с постоянным диаметром по всей длине. На конце стержня находится хвостовик, который служит для введения и вращения стержня рукой. Хвостовик является продолжением стержня, изогнут по радиусу R=8,5мм, высотой 5мм, длиной 8мм, двусторонне спаян под углом 8° до размер 0,75мм, закруглен на конце. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черное; полирование лазером; лазерная обработка. Стерилизация: гамма-облучение.	шт	15	0.00		КФ "ЮМС"	
Итого	Ортопедия						283,794,200.00		
Шовные материалы									
1	Воск костный не рассасывающийся, гемостатический, 2,5г	Тендер	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из: белого пчелиного воска - не менее 75% по массе, твердого парафина - не менее 15% по массе, изопропилоалмагдальта - не менее 10% по массе. Пластины белого цвета по 2,5 гр.	шт	1160	1,040.00	1,206,400.00	КФ "ЮМС"	
2	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал 5/0 (1*75)см 2 иглы 13мм 1/2колючие	Тендер	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал на основе полибутифтура из сополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полосокамера 188, синего цвета. Размер 5-0 (1*75)см 2 иглы 13мм 1/2колю, особо прочный сплав.	шт	480	6,156.00	2,954,880.00	КФ "ЮМС"	
3	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал, 4/0 (1*90)см 2 иглы 17мм 3/8 колючие.	Тендер	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал на основе полибутифтура из сополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата* - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полосокамера 188, синего цвета. Размер 4-0(1*90)см 2 иглы 17мм 3/8колю, особо прочный сплав.	шт	600	6,156.00	3,693,600.00	КФ "ЮМС"	
4	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал 5/0 (1*90)см 2 иглы 17мм 1/2 колючие.	Тендер	Монофиламентный не рассасывающийся шовный материал на основе полибутифтура из сополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата* - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полосокамера 188. Размер 5-0 (1*90)см 2 иглы 17мм 1/2колю, особо прочный сплав.	шт	480	3,700.00	1,776,000.00	КФ "ЮМС"	
5	Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал 6/0 (1*75)см 2 иглы 13мм 3/8 колюче-режущие	Тендер	Монофиламентный нерассасывающийся шовный материал на основе полибутифтура из сополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата* - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полосокамера 188, синего цвета. Размер 6-0 (0.75*75)см 2 иглы 13мм 3/8колю, особо прочный сплав.	шт	600	6,498.00	3,898,800.00	КФ "ЮМС"	
6	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и е-капролактона, 0, длина нити 70см, игла 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и е-капролактона. Соплимер полигексаон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорезиночного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашсах иглодержателя в одно движение.	шт	300	1,470.00	441,000.00	КФ "ЮМС"	
7	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и е-капролактона, 3/0, длина нити 70см, игла колючая 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и е-капролактона. Соплимер полигексаон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорезиночного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашсах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	500	2,440.00	1,220,000.00	КФ "ЮМС"	
8	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и е-капролактона, 4/0, длина нити 70см, игла, колючая 17 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и е-капролактона. Соплимер полигексаон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла колючая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашсах иглодержателя в одно движение.	шт	500	1,538.00	769,000.00	КФ "ЮМС"	

9	Шовный стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал, изготовленный из сополимера гликолида и эpsilon-капролактона 4/0, длина нити 45 см, игла 19 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и epsilon-капролактона. Нить должна сохранять 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, 3/8 окружности, от 18,8 до 19,2 мм длиной.	шт	12	1,680.00	20,160.00	КФ "ЮМС"
10	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и epsilon-капролактона 5/0, длина нити 45 см, игла колющая 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и epsilon-капролактона. Сополимер полигексакапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Игла имеет редуцированную площадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	212	2,100.00	445,200.00	КФ "ЮМС"
11	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и epsilon-капролактона, 6/0, длина нити 45см, игла колющая 13 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и epsilon-капролактона. Сополимер полигексакапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	100	1,886.00	188,600.00	КФ "ЮМС"
12	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и epsilon-капролактона, 7/0, длина нити 45 см, игла 13мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и epsilon-капролактона. Сополимер полигексакапрон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 7/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	200	3,000.00	600,000.00	КФ "ЮМС"
13	Нить плетеная из полиэстера 2/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, на 40% более устойчивы к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, для максимальной прочности, дополняемой явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	1400	1,485.00	2,079,000.00	КФ "ЮМС"
14	Нить плетеная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, две иглы колющие 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом,с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	1300	1,650.00	2,145,000.00	КФ "ЮМС"
15	Нить плетеная из полиэстера 2/0, длина нити 90 см, две иглы колюще-режущие 36 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной.	шт	600	1,695.00	1,017,000.00	КФ "ЮМС"
16	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см, игла обратно-режущая 36мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефалата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M 3) обратно-режущая, для лучшего проникновения, 3/8 окружности, 36 мм, длина нити 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Окружный корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преамальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).	шт	500	600.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
17	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3) длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	600	1,395.00	837,000.00	КФ "ЮМС"

18	Нить плетеная из полиэстера 2/0, 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), две иглы 17 мм, №10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Каждая нить упакована по овалу в индивидуальной камере.	шт	100	20,430.00	2,043,000.00	КФ "ЮМС"
19	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), две иглы 17 мм, с прокладкой 6*3*1,5 мм №10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее загибывании.	шт	200	26,105.00	5,221,000.00	КФ "ЮМС"
20	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см в 10 отрезках, игла колошца 1/2 окружности 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	уп	100	20,430.00	2,043,000.00	КФ "ЮМС"
21	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см, игла 17 мм, с прокладкой 3*3*1,5мм №10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атрауматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 3x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее загибывании.	шт	300	29,180.00	8,754,000.00	КФ "ЮМС"
22	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 3/0, длина нити 100см, две иглы колошце 1/2 окружности, 26мм SH	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240	1,715.00	411,600.00	КФ "ЮМС"
23	Нить плетеная из полиэстера 3/0, длина нити 75 см, две иглы колошце-режущие 17 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэстера с полибутилатным покрытием, белый M2 (3/0) 75 см две иглы колошца с режущим кончиком 3/8 окружности 17 мм	шт	600	1,038.00	622,800.00	КФ "ЮМС"
24	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 3/0, длина нити 75см, две иглы колошце 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	200	3,336.00	667,200.00	КФ "ЮМС"
25	Нить плетеная из полиэстера зеленая 4/0, длина нити 90см, две иглы 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240	1,845.00	442,800.00	КФ "ЮМС"
26	Нить плетеная из полиэстера 4/0, длина нити 75 см, две иглы колошце 3/8 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1,498.00	179,760.00	КФ "ЮМС"
27	Нить плетеная из полиэстера зеленая 5/0, длина нити 60 см, игла 17мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, на 40% более устойчивы к необратимой деформации (изгибу). Тело иглы имеет квадратную форму для повышения большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	240	1,485.00	356,400.00	КФ "ЮМС"
28	Нить плетеная из полиэстера зеленая 5/0, длина нити 75см, игла 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колошце, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240	1,760.00	422,400.00	КФ "ЮМС"
29	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 0, длина нити 75см, игла колошца 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	660	805.00	531,300.00	КФ "ЮМС"

30	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 0, длина нити 75см, игла колющая 30мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерефталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) колющая, для лучшего проникновения. 1/2 окружности игла HR 30мм, длина нити 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид	шт	500	600.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
31	Нить плетеная из полиэстера 0, длина нити 180 см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, для снижения трения при проведении через плотные ткани, окрашена. Толщина нити 0 (3.5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"	шт	1200	465.00	558,000.00	КФ "ЮМС"
32	Нить плетеная из полиэстера 1, длина нити 180см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1200	840.00	1,008,000.00	КФ "ЮМС"
33	Нить плетеная из полиэстера 2, длина нити 75 см, игла 26 мм, с прокладкой 6*3*1,5мм № 10	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острья 1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, от 25.5 до 26,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм для предотвращения повреждения тканей во время операции.	шт	300	26,100.00	7,830,000.00	КФ "ЮМС"
34	Нить плетеная из полиэстера 2, длина нити 180 см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1200	935.00	1,122,000.00	КФ "ЮМС"
35	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2, длина нити 75см*4отрезка, игла 45мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим кончиком острья (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прочного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; минимальную содержание от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья.	шт	300	4,930.00	1,479,000.00	КФ "ЮМС"
36	Синтетический нерассасывающийся монофилламентный шовный 5/0 длина нити 90 см, с черной иглой 13мм	Тендер	Монофилламентный нерассасывающийся, стерильный шовный материал из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), 5-0 (13) 90 см, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити М1 (5/0), длина не менее 75 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, колющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности, 2 иглы, длина нити 90 см, для оптимальной визуализации в операционном поле и снижения бланкования.	шт	480	4,485.00	2,152,800.00	КФ "ЮМС"
37	Синтетический нерассасывающийся монофилламентный шовный материал 1 (1*75) см, игла 32мм колющая, J-образная.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер (1*75)см Игла 32мм колющая, J-образная.	шт	240	1,100.00	264,000.00	КФ "ЮМС"
38	Синтетический нерассасывающийся монофилламентный шовный материал 5 (5*75) см, игла 48мм режущая J-образная.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер 5(5*75)см Игла 48мм режущая, J-образная.	шт	120	9,220.00	1,106,400.00	КФ "ЮМС"
39	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 17мм. В комплекте с тефлоновыми прокладками 3x3 мм.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0) , длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые нити. Не менее двух игл 17 мм, 4/8 круга, колюще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особорочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома - с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см ² для прошивания плотных тканей. В комплект входят тефлоновые прокладки 3x3 мм, жесткие.	шт	50	16,725.00	836,250.00	КФ "ЮМС"
40	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 17мм. В комплекте с тефлоновыми прокладками 3x7 мм.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые нити. Не менее двух игл 17 мм, 4/8 круга, колюще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особорочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома - с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см ² для прошивания плотных тканей. В комплект входят тефлоновые прокладки 3x7 мм, жесткие.	шт	50	17,750.00	887,500.00	КФ "ЮМС"
41	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 26мм. В комплекте с тефлоновыми прокладками 3x7 мм.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из тетрафталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые нити. Не менее двух игл 26 мм, 4/8 круга, колюще-режущая и 26 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сплав 316L нержавеющей стали. В комплект входят тефлоновые прокладки 3x7 мм, жесткие.	шт	20	16,200.00	324,000.00	КФ "ЮМС"
42	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 17мм	Тендер	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0) , длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 5 синих, 5 белых нитей. Не менее двух игл 17 мм, 4/8 круга, колюще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особорочный хром-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома - с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см ² для прошивания плотных тканей.	шт	20	14,015.00	280,300.00	КФ "ЮМС"
43	Синтетический нерассасывающийся монофилламентный шовный материал 6/0 (1*60)см, две иглы 9 мм колюще-режущие.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся монофилламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена, синего цвета. Размер 6-0 (1*60)см, две иглы 9 мм 3/8 колюще-режущие.	шт	280	2,535.00	709,800.00	КФ "ЮМС"
44	Синтетический нерассасывающийся монофилламентный шовный материал, синего цвета 8/0 (1*60)см, две иглы 6 мм колющие.	Тендер	Синтетический нерассасывающийся монофилламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена. Окрашен в голубой цвет красителем . Размер 8-0 (1*60)см, двеиглы 6 мм 3/8 колющие.	шт	240	3,997.50	959,400.00	КФ "ЮМС"

45	Синтетический рассасывающийся шовный материал 1 (1*75)мм, игла 40мм колошач, фиолетовая.	Тендер	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетёный, с рассасывающимся покрытием из полимера капролактон/гликолид и стериол-лактилата кальция. Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер 1 (1*75)мм Игла 40мм 1/2 кол.	шт	1200	1,525.00	1,830,000.00	КФ "ЮМС"
46	Синтетический рассасывающийся шовный материал 4/0, длина нити 75см, игла обратно-режущая 24мм (С14)X36	Тендер	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетёный, с рассасывающимся покрытием из полимера капролактон/гликолид и стериол-лактилата кальция. Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер 4-0 фиолетового цвета 75СМ Игла обратно-режущая 24мм 3/8 овальной.	шт	1200	1,562.60	1,875,120.00	КФ "ЮМС"
47	Синтетический рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 26мм.	Тендер	Синтетический рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полимеров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетёный с односторонним силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 5 синих, 5 белых нитей. Не менее двух игл 26 мм, 4/8 круга, колошаче-режущая и 26 мм 1/2 круга, колошаче-режущая. Обе иглы соединены в нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии карбид.	шт	36	12,215.00	439,740.00	КФ "ЮМС"
48	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, окрашенная 0 (3,5), длина нити 75см, игла 30мм HS30	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, окрашен в зелёный цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ Pledgets из 100%-го полигетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 0(3,5). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено имеет форму квадрата со скругленными краями, для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке -1 шт. Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла: 1/2 окружности, обратнорежущая. Длина иглы(мм)- 30мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	451.00	16,236.00	КФ "ЮМС"
49	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 1(4), длина нити 75см, игла 26мм, HS26	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, окрашен в зелёный цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ Pledgets из 100%-го полигетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 1(4). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено и имеет форму квадрата со скругленными краями для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке -1 шт. Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла: 1/2 окружности, обратнорежущая, усиленная. Длина иглы(мм)- 26мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	300.00	10,800.00	КФ "ЮМС"
50	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3), длина нити 75 см, две иглы черные 17мм, 2*HR17b,PF3	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, окрашен в зелёный цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ Pledgets из 100%-го полигетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 2/0(3). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено и имеет форму квадрата со скругленными краями, что обеспечивает максимальную устойчивость в иглодержателе. Количество нитей в упаковке -1 шт. С прокладками размером- 3x3x1,5 мм, твердые. Количество игл на одной нити - 2 шт. Иглы: 1/2 окружности, колошаче, черные. Длина иглы(мм)- 17мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	2,340.08	84,242.88	КФ "ЮМС"
51	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3), длина нити 75см, две иглы 17мм, 8*75 см, 2*HR17,PF3	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, окрашен в зелёный цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ Pledgets из 100%-го полигетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размеры нити USP(метрический) - 2/0(3). Длина нити -75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено для высокой устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 8 штук, с прокладками размерами: 3x3x1,5 мм, твердые. Количество игл на нити - 2 штуки. Иглы: 1/2 окружности, колошаче. Длина игл(мм) - 17мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	8,032.75	289,179.00	КФ "ЮМС"
52	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3), длина нити 75см, две иглы черные 26мм, 2xHR26b,PS6	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, окрашен в зелёный цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го полигетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 2/0(3). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено для высокой устойчивости в иглодержателе и имеет форму квадрата со скругленными краями для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке -1 шт. С прокладками размером- 6x3x1,5 мм, овальные, мягкие. Количество игл на одной нити - 2 шт. Иглы: 1/2 окружности, колошаче, черные. Длина игл(мм)- 26мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	2,662.60	95,853.60	КФ "ЮМС"
53	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3) длина нити 75 см, две иглы 20мм, 8*75 см, 2*HR20,PS6	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, окрашен в зелёный цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го полигетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размеры нити USP(метрический) - 2/0(3). Длина нити -75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено для высокой устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 8 штук. С прокладками размерами: 6x3x1,5 мм, овальные, мягкие. Количество игл на нити - 2 штуки. Иглы: 1/2 окружности, колошаче. Длина игл(мм) - 20мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	2,762.41	99,446.76	КФ "ЮМС"
54	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2/0 (3), длина нити 90см, две иглы 26мм, 2*HR26,PF6	Тендер	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, окрашен в зелёный цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го полигетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности узла на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2(5)). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2(5)). Размер нити USP(метрический) 2/0(3). Длина нити - 90 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено и имеет форму квадрата со скругленными краями, для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке -1 шт. С прокладками размером- 6x3x1,5 мм, овальные, твердые. Количество игл на одной нити - 2 шт. Иглы: 1/2 окружности, колошаче. Длина игл(мм)- 26мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	36	2,662.60	95,853.60	КФ "ЮМС"
55	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 90см, игла колошач 48мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надёжность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошач, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной усадки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	5000	1,315.00	6,575,000.00	КФ "ЮМС"

56	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колошная 39,5-40,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. M3,5 (0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	500	1,280.00	640,000.00	КФ "ЮМС"
57	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 75см, игла колошная 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиروجены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение.	шт	500	1,235.00	617,500.00	КФ "ЮМС"
58	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 40мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 75- 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, упрочная) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н·см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, колошная, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преамальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	3000	750.00	2,250,000.00	КФ "ЮМС"
59	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 48мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 75см - 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, упрочная) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н·см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, колошная, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 48мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преамальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	5000	825.00	4,125,000.00	КФ "ЮМС"
60	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2, длина нити 90см, игла колошная, 47,5-48,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. M5 (2), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	5000	1,615.00	8,075,000.00	КФ "ЮМС"
61	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 45см, 6 отрезков, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиروجены, фиолетовой, размер M3 (2/0) 6 отрезков, для нити 45см без иглы.	шт	48	2,000.00	96,000.00	КФ "ЮМС"
62	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла 22мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиروجены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение.	шт	500	1,720.00	860,000.00	КФ "ЮМС"
63	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, 2/0, длина нити 75см, игла 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	2040	1,135.00	2,315,400.00	КФ "ЮМС"

64	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити 75см -90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошач, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с травматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	4000	750.00	3,000,000.00	КФ "ЮМС"
65	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колошач, 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошач, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	1000	810.00	810,000.00	КФ "ЮМС"
66	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колошач 36мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошач, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	600	1,225.00	735,000.00	КФ "ЮМС"
67	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75см - 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошач, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с травматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	4500	750.00	3,375,000.00	КФ "ЮМС"
68	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 45см, 12 отрезков, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Шовный материал фиолетовый, метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 45см 12 отрезков. без иглы	шт	48	2,000.00	96,000.00	КФ "ЮМС"
69	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла колошач 16,5 до 17,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колошач, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. . Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	20	1,495.00	29,900.00	КФ "ЮМС"
70	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 150 см, без иглы	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 150 см. 0- Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Нить уложена в картонном лотке, концы нити выведены для удобства захвата на отдельную поверхность упаковки. Картонная упаковка имеет специальную отрывную часть для обеспечения удобного захвата конца нити.	шт	48	2,000.00	96,000.00	КФ "ЮМС"

71	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорючонного) пакета. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	10	1,150.00	11,500.00	КФ "ЮМС"
72	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5), длина нити 75см -90см, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрутая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное прецизионное покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	2000	805.00	1,610,000.00	КФ "ЮМС"
73	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45см, две иглы 11мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы шпательные, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорючонного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Г	шт	500	1,160.00	580,000.00	КФ "ЮМС"
74	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла обратно-режущая 19 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), не окрашена, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 18,8 до 19,2 мм длиной, имеет редуцированную площадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе.	шт	900	1,640.00	1,476,000.00	КФ "ЮМС"
75	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла колющая 13 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	600	1,345.00	807,000.00	КФ "ЮМС"
76	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, 5/0, длина нити 75-90см, игла 13мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 5/0 (M1) длина нити 75-90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрутая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окружный корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 13мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное прецизионное покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	825.00	412,500.00	КФ "ЮМС"

77	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 6/0, длина нити 75-90см, игла колоцая 13мм	Тендер	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 6/0 (M0,7) длина нити 75-90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н.см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Окрудный корпус и конический наконечник, колоцая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 13мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преамальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	825.00	412,500.00	КФ "ЮМС"
78	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 3/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колоцая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25.5 до 26.5 мм длиной.	шт	1800	1,080.00	1,944,000.00	КФ "ЮМС"
79	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 22 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), фиолетовой, окрашена в контрастный цвет , сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колоцая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 21.5 до 22.5 мм длиной.	шт	960	1,275.00	1,224,000.00	КФ "ЮМС"
80	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, фиолетовой 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция),фиолетовой, окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колоцая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 16.8 до 17.2 мм длиной.	шт	960	1,490.00	1,430,400.00	КФ "ЮМС"
81	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 0, длина нити 90см, игла из стального сплава 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет , сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колоцая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	960	1,340.00	1,286,400.00	КФ "ЮМС"
82	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифира 0, длина нити 70 см, игла колоцая 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифира поли-н-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоцая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	100	1,700.00	170,000.00	КФ "ЮМС"
83	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифира 1, длина нити 70 см, игла колоцая 31 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифира поли-н-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоцая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	100	1,905.00	190,500.00	КФ "ЮМС"

84	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифибра, 2/0, длина нити 70см, игла 36мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифибра поли-п-диоксанаона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колодца с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запылению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	шт	144	1,665.00	239,760.00	КФ "ЮМС"
85	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифибра 3/0, длина нити 70 см, две иглы колодце 22 мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифибра поли-п-диоксанаона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, <i>E. coli</i>, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для <i>S. aureus</i> и 17 дней для <i>E. Coli</i>. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств при наличии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колодце, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	144	4,765.00	686,160.00	КФ "ЮМС"
86	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифибра 4/0, длина нити 90 см, две иглы колодце 17мм	Тендер	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полифибра поли-п-диоксанаона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, <i>E. coli</i>, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для <i>S. aureus</i> и 17 дней для <i>E. Coli</i>. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антисептических свойств при наличии веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колодце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	168	2,340.00	393,120.00	КФ "ЮМС"

87	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 5/0, длина нити 70см, две иглы колоucose 13мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E. coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мягких тканях, нить не теряет антисептических свойств присутствие веществ содержащих анионную группу. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колоucose, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластинком лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение.	шт	500	2,860.00	1,430,000.00	КФ "ЮМС"
88	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 5/0, длина нити 70 см, игла 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полиэфира поли-п-диоксана. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 3-0 и более нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. M1 (5/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата иглодержателем, и фиксации под различным углом за счет скругленных углов корпуса, колоucose, 3/8 окружности, 17 мм длиной. Соотношение диаметров нити и иглы обеспечивает перемещение места прокола и снижает риск кровотечения.	шт	24	1,471.60	35,318.40	КФ "ЮМС"
89	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 6/0, длина нити 70см, две иглы колоucose 9,3мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали – 4310. Иглы колоucose, кончик иглы (1/32 от длины корпуса) Иглы в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотною стенку сосуда, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластинком лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение.	шт	144	3,700.00	532,800.00	КФ "ЮМС"
90	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 6/0, длина нити 70 см, игла 11 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полиэфира поли-п-диоксана. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 3-0 и более нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. M1 (6/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата иглодержателем, и фиксации под различным углом за счет скругленных углов корпуса, колоucose, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Соотношение диаметров нити и иглы обеспечивает перемещение места прокола и снижает риск кровотечения.	шт	12	4,675.00	56,100.00	КФ "ЮМС"
91	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира 7/0, длина нити 70 см, игла 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полиэфира поли-п-диоксана. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толщины нити 3-0 и более нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. M0.5 (7/0), длина нити 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом с конструкцией для фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса, колоucose, 3/8 окружности, диаметром 0,01 дюйма, 9,3 мм длиной.	шт	12	5,690.00	68,280.00	КФ "ЮМС"
92	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 1, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактоидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-я неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 1, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм.	шт	960	820.00	787,200.00	КФ "ЮМС"
93	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 0, длина нити 90 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактоидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-я неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 0, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм.	шт	960	820.00	787,200.00	КФ "ЮМС"
94	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 2/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактоидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-я неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 2/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	960	820.00	787,200.00	КФ "ЮМС"
95	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 3/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактоидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-я неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 3/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	960	820.00	787,200.00	КФ "ЮМС"
96	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена (1), 100см, игла колоucose, 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колоucose, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	480	900.00	432,000.00	КФ "ЮМС"
97	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колоucose с режущим кончиком 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колоucose с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	240	1,950.00	468,000.00	КФ "ЮМС"
98	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колоucose-режущие 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (M3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колоucose с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	240	2,080.00	499,200.00	КФ "ЮМС"

99	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 70-90см, игла 3/8 окружности 26мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полигексакарбон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70-90см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш из шовного материала упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	500	2,200.00	1,100,000.00	КФ "ЮМС"
100	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90см, две иглы коллоиде 1/2 окружности 31мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы коллоиде, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	240	1,940.00	465,600.00	КФ "ЮМС"
101	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 90 см, две иглы коллоиде 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), коллоиде, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	480	2,095.00	1,005,600.00	КФ "ЮМС"
102	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 75см, игла, коллоиде 22 мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе. Иглы коллоиде, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	500	4,255.00	2,127,500.00	КФ "ЮМС"
103	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 120 см, две иглы SH	Тендер	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена (3/0) 120 см, две иглы SH	шт	48	1,500.00	72,000.00	КФ "ЮМС"
104	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 90см, две иглы коллоиде SH, 26мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, коллоиде, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240	1,995.00	478,800.00	КФ "ЮМС"
105	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см, две иглы коллоиде, черные, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), имеют конструкцией для фиксации в иглодержателе, черного цвета, коллоиде, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	480	2,005.00	962,400.00	КФ "ЮМС"
106	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы коллоиде 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, коллоиде, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	720	1,850.00	1,332,000.00	КФ "ЮМС"
107	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см, две иглы коллоиде, длиной 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, коллоиде, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	240	3,700.00	888,000.00	КФ "ЮМС"
108	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы коллоиде 1/2 окружности 25,5-26,5мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу). Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, коллоиде, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	720	1,800.00	1,296,000.00	КФ "ЮМС"
109	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 120 см, две иглы SH	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, M1,5 (4/0) 120 см Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом SH	шт	48	2,473.00	118,704.00	КФ "ЮМС"
110	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 75см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе, коллоиде, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	480	4,280.00	2,054,400.00	КФ "ЮМС"
111	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0 длина нити 90 см, две иглы коллоиде 1/2 окружности, 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы коллоиде из нержавеющей стали 1/2 окружности, 20 мм.	шт	540	1,350.00	729,000.00	КФ "ЮМС"

112	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колоucose 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колоucose, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	480	2,400.00	1,152,000.00	КФ "ЮМС"
113	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см две иглы колоucose черные 20 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, черного цвета, колоucose, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	600	2,350.00	1,410,000.00	КФ "ЮМС"
114	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см две иглы колоucose, черные, 26 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, черного цвета, колоucose, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	300	3,135.00	940,500.00	КФ "ЮМС"
115	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0, длина нити 90 см, две иглы колоucose 1/2 окружности, 25 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающаяся. Монофиламентный шовный материал с крутым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: пресованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы колоucose из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	240	1,350.00	324,000.00	КФ "ЮМС"
116	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колоucose, 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", колоucose, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной	шт	440	1,720.00	756,800.00	КФ "ЮМС"
117	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колоucose 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1) , длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колоucose, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	480	2,840.00	1,363,200.00	КФ "ЮМС"
118	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см. Нить окрашена. Две иглы колоucose 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити M1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу). Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", колоucose, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы.	шт	348	1,937.00	674,076.00	КФ "ЮМС"
119	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см. Две иглы колоucose, черные, 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1) , длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, черного цвета, колоucose, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	480	2,445.00	1,173,600.00	КФ "ЮМС"
120	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75см, игла колоucose 13мм.	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колоucose, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	500	1,650.00	825,000.00	КФ "ЮМС"
121	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колоucose с микрорезачкой 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колоucose, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл должно быть близким 1:1	шт	480	4,660.00	2,236,800.00	КФ "ЮМС"
122	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60см, две иглы колоucose со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 11 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колоucose, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	624	2,850.00	1,778,400.00	КФ "ЮМС"
123	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет. Толщина нити M1 (5/0), длина не менее 60 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе под различным углом за счет крутых углов корпуса, колоucose, 3/8 окружности, от 9,2 до 9,4 мм длиной. Кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы 1:1	шт	480	5,175.00	2,484,000.00	КФ "ЮМС"
124	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 120 см, 2 иглы колоucose	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, M1 (5/0) 120 см 2 иглы колоucose RB-1	шт	48	1,875.00	90,000.00	КФ "ЮМС"
125	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 75 см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов сложной изгиб 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Цвет игл черный, колоucose, сложной изогнутой (сочетание изгиба 3/8 окружности и 1/2 окружности), от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	120	3,285.00	394,200.00	КФ "ЮМС"

126	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колпачке, 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (0,1), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава титановых металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона. Иглы имеют повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старевшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колпачке 1/2 окружности, 13 мм длиной.	шт	480	2,231.25	1,071,000.00	КФ "ЮМС"
127	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), метала иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, черного цвета, колпачке, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	720	3,815.00	2,746,800.00	КФ "ЮМС"
128	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 60, нить окрашена, две иглы колпачке с микророточкой 3/8 окружности, 11 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колпачке, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной.	шт	624	4,595.00	2,867,280.00	КФ "ЮМС"
129	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 60см две иглы СС, 3/8 окружности 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колпачке, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	900	4,570.00	4,113,000.00	КФ "ЮМС"
130	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, С-1, 13мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава титановых металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старевшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колпачке, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	240	2,915.00	699,600.00	КФ "ЮМС"
131	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 6/0, длина нити 75см, две иглы колпачке 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 6/0, длина 75 см. Две иглы колпачке из нержавеющей стали 1/2 окружности, 13 мм.	шт	120	2,755.00	330,600.00	КФ "ЮМС"
132	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, 8мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса, колпачке, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колпачок кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	552	4,985.00	2,751,720.00	КФ "ЮМС"
133	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 7/0, длина нити 60 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 7/0, длина 60 см. Две иглы колпачке из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	240	2,800.00	672,000.00	КФ "ЮМС"
134	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена монофиламентный 7/0, длина нити 60см, 2 колпачке иглы 8мм IV геометрия	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава титановых металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработан двойным слоем силикона, с повышенной устойчивостью к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старевшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см), колпачке, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колпачок кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	720	4,165.00	2,998,800.00	КФ "ЮМС"
135	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колпачке 3/8 окружности, 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), метала иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, черного цвета, колпачке, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	480	5,235.00	2,512,800.00	КФ "ЮМС"
136	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, нить окрашена, две иглы колпачке с микророточкой 3/8 окружности, 9,3 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колпачке, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	480	3,980.00	1,910,400.00	КФ "ЮМС"
137	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, нить 60 см, две иглы колпачке, 13 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колпачке, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	240	3,335.00	800,400.00	КФ "ЮМС"
138	Шовный материал из полипропилена (8/0), 60см, две иглы колпачке черные 3/8 окружности 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0,4), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса, колпачке, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колпачок кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	300	5,385.00	1,615,500.00	КФ "ЮМС"
139	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 8/0, не менее 60 см, две иглы, 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0,4), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава титановых металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старевшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см), колпачке, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колпачок кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	240	6,260.00	1,502,400.00	КФ "ЮМС"
140	Нить хирургическая, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 8/0, две иглы, колпачке, 8 мм, 3/8, длиной 60 см., стерильная, однократного применения	Тендер	Нить, монофиламентной структуры, предназначена для сшивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладая способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается под действием ферментов, сохраняя устойчивость на организме даже после многих лет после наложения шва. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен Структура: Монофиламент, Спектр: USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5. Цвет: Синий, Стерилизация: EO (Этилен-Оксид) Размеры игл: Длинной 13, 45, 60, 75, 90 см.	шт	120	3,870.00	464,400.00	КФ "ЮМС"
141	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (8/0) 60 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, 8 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 8/0, длина 60 см. Две иглы колпачке из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	156	3,900.00	608,400.00	КФ "ЮМС"
142	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружности 1/2, и 17 мм длиной.	шт	240	719.00	172,560.00	КФ "ЮМС"

143	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 75 см, две иглы колоше 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	240	2,348.00	563,520.00	КФ "ЮМС"
144	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 26 мм длиной	шт	240	1,466.00	351,840.00	КФ "ЮМС"
145	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 20 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 20 мм длиной	шт	240	1,442.00	346,080.00	КФ "ЮМС"
146	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 17 мм длиной	шт	240	1,288.00	309,120.00	КФ "ЮМС"
147	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 60 см, две иглы колоше 1/2 окружности, 11 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 11 мм длиной	шт	240	3,528.00	846,720.00	КФ "ЮМС"
148	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	240	2,228.00	534,720.00	КФ "ЮМС"
149	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 60 см, две иглы колоше 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	240	3,403.00	816,720.00	КФ "ЮМС"
150	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (6/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 13 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 6/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	300	3,847.00	1,154,100.00	КФ "ЮМС"
151	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (7/0) 60 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 7/0 игла окружностью 1/2, и 8 мм длиной	шт	240	3,859.00	926,160.00	КФ "ЮМС"
152	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (8/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Тендер	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 8/0 игла окружностью 1/2, и 8 мм длиной	шт	120	6,141.45	736,920.00	КФ "ЮМС"
153	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся простой 4/0, длина нити 75см, игла колошца 17мм	Тендер	Шовный, хирургический, рассасывающийся материал простой, стерильный, размер 4/0 метрик 2, длина нити 75 см с иглой, колошца 17 мм.	шт	10	520.00	5,200.00	КФ "ЮМС"
154	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 0, длина нити 75 см, игла обратно-режущая 3/8 окружности, 45 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1500	970.00	1,455,000.00	КФ "ЮМС"
155	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, 2/0, длина нити 180см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 180 см. Без иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	48	850.00	40,800.00	КФ "ЮМС"
156	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, длина нити 75 см, игла 26 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (игзб), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	3000	500.00	1,500,000.00	КФ "ЮМС"
157	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 75 см, игла колошца 1/2 окружности, 26 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией, для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1400	695.00	973,000.00	КФ "ЮМС"
158	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 180 см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	740	595.00	440,300.00	КФ "ЮМС"
159	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 150см, без иглы	Тендер	Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Шелко». Нить окрашена черного цвета. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрезной к применению в медицине. Метод стерилизации: радиационный (R) Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Форма выпуска: Шовная нить в безигльном исполнении или игла травматическая с нитью с одним или двумя игловыми наконечниками в двойных полимерных пакетах	шт	120	400.00	48,000.00	КФ "ЮМС"
160	Нить плетеная из шелка 4/0, длина нити 55-65см, 13x60 см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	480	1,875.00	900,000.00	КФ "ЮМС"
161	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 75см, игла 17 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (игзб), колошца, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	600	770.00	462,000.00	КФ "ЮМС"
162	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 1, длина нити 75 см, игла колошца 1/2 окружности, 31 мм	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1(4), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1400	1,020.00	1,428,000.00	КФ "ЮМС"
163	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 2, длина нити 180см, без иглы	Тендер	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1412	750.00	1,059,000.00	КФ "ЮМС"
164	Нить ППФЭ CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13 длина нити 36" (91 см) , 30" (76 см) окружность игл 1/2	Тендер	Синтетическая нить из полигтерфтортилен, CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13 длина нити 36" (91 см) , 30" (76 см) окружность игл 1/2	шт	48	12,000.00	576,000.00	КФ "ЮМС"
165	Нить ППФЭ CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18; длина нити 36"(91 см), окружность игл 1/2	Тендер	Синтетическая нить из полигтерфтортилен, CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18; длина нити 36"(91 см), окружность игл 1/2	шт	12	10,000.00	120,000.00	КФ "ЮМС"

166	Нить ППФЭ CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, длина нити 36" (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, длина нити 30" (76 см), окружность игл 1/2, 3/8	Тендер	Синтетическая нить из политетрафторэтилена, CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, длина нити 36" (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, длина нити 30" (76 см), окружность игл 1/2, 3/8	шт	48	15,000.00	720,000.00	КФ "ЮМС"
167	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, с иглой из стального сплава 1, длина нити 90см, игла 40 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция), окрашена в контрастный, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антигептических свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 1 (4), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колоцая, массивная, 1/2 окружности, от 39.5 до 40.5 мм длиной.	шт	1200	1,455.00	1,746,000.00	КФ "ЮМС"
168	Шовный материал рассасывающийся из сополимера гликолевой кислоты и ε-капролактона 0, длина нити 90 см, игла 35 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера гликолевой кислоты и ε-капролактона. Нить окрашена в контрастный цвет физиологически индифферентным красителем, цвет нити фиолетовый. Длина нити не менее 89.5 см и не более 90.5 см. Метрический размер 3.5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом. Атрауматическая колоцая игла, окружностью иглы 1/2, размер иглы HRS 35 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	240	2,430.00	583,200.00	КФ "ЮМС"
169	Шовный материал нерассасывающийся из полиэтиленгликоля 0, длина нити 75 см, игла 30 мм	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтиленгликоля, тип нити плетеный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, атрауматическая колоцая, окружностью 1/2, размер иглы 30 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	300	1,420.00	426,000.00	КФ "ЮМС"
170	Проволока хирургическая стальная (1), 45 см, игла колоце-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 1(4) . Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колоцая с режущим кончиком острия (1/12 от длины кончика иглы), 1/2 окружности, 48 мм.	шт	360	6,490.00	2,336,400.00	КФ "ЮМС"
171	Проволока хирургическая стальная (4), 45 см, игла обратнo-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 4 (6), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, с обратнo- режущим кончиком острия (1/12 от длины кончика иглы), 1/2 окружности, 48 мм.	шт	360	5,840.00	2,102,400.00	КФ "ЮМС"
172	Проволока хирургическая стальная (5), 45 см, игла колоце-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 5 (7), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колоцая с режущим кончиком острия (1/12 от длины кончика иглы), 1/2 окружности, от 47.5 до 48.5 мм длиной.	шт	600	6,487.00	3,892,200.00	КФ "ЮМС"
173	Проволока хирургическая стальная (7), 45 см, игла обратнo-режущая 48 мм 1/2 окр.	Тендер	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратнo-режущая, 1/2 окружности, от 47.5 до 48.5 мм длиной.	шт	960	7,335.00	7,041,600.00	КФ "ЮМС"
174	Проволока хирургическая, 2 (5), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматические иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 2(5). Длина проволоки: 45 см. Количество проволочек в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колоцая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена.	шт	120	7,513.16	901,579.20	КФ "ЮМС"
175	Проволока хирургическая, 4 (6), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматические иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 4(6). Длина проволоки: 45 см. Количество проволочек в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колоцая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена.	шт	120	7,870.00	944,400.00	КФ "ЮМС"
176	Проволока хирургическая, 5 (7), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматические иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 5(7). Длина проволоки: 45 см. Количество проволочек в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колоцая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена. (1шт-12шт/аб)	шт	600	7,145.00	4,287,000.00	КФ "ЮМС"
177	Проволока хирургическая, 7 (9), 4x 45см, HRS48	Тендер	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атрауматические иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 7(9). Длина проволоки: 45 см. Количество проволочек в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колоцая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена. (1шт-12шт/аб)	шт	600	7,573.75	4,544,250.00	КФ "ЮМС"
178	Прокладки из ППФЭ из не рассасывающейся неокрашенной ткани состоящей из поли тетрафторэтилена, жесткие, размером 3x3 мм	Тендер	Прокладки из ППФЭ не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x3 мм	шт	36	845.00	30,420.00	КФ "ЮМС"
179	Прокладки из ППФЭ из не рассасывающейся неокрашенной ткани состоящей из поли тетрафторэтилена, жесткие, размером 3x7 мм	Тендер	Прокладки из ППФЭ из не рассасывающихся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x7 мм	шт	36	3,955.00	142,380.00	КФ "ЮМС"
180	Прокладки ППФЭ, 2РТГЕ, мягкие, 16x7 мм	Тендер	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 16x7x1.5 мм, прямоугольные со скругленными краями, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1,550.00	55,800.00	КФ "ЮМС"
181	Прокладки ППФЭ, 6РТГЕ, мягкие, 3x3 мм	Тендер	Прокладки ППФЭ (Pledgets) изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 3x3x1.5 мм, квадратные, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1,033.00	37,188.00	КФ "ЮМС"
182	Прокладки ППФЭ, 6РТГЕ, твердые, 3x3 мм	Тендер	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 3x3x1.5 мм, квадратные, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1,592.22	57,319.92	КФ "ЮМС"
183	Прокладки ППФЭ, 6РТГЕ, мягкие, 6x3 мм	Тендер	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 6x3x1.5 мм, овальные, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1,410.00	50,760.00	КФ "ЮМС"
184	Прокладки ППФЭ, 6РТГЕ, твердые, 6x3 мм	Тендер	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 6x3x1.5 мм, овальные, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	2,092.84	75,342.24	КФ "ЮМС"
185	Прокладки ППФЭ, 6РТГЕ, мягкие, 9x5 мм	Тендер	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 9x5x1.5 мм, прямоугольные со скругленными краями, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	2,160.00	77,760.00	КФ "ЮМС"
186	Прокладки ППФЭ, 6РТГЕ, твердые, 9x5 мм	Тендер	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткани. Размер - 9x5x1.5 мм, прямоугольные со скругленными краями, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1,972.00	70,992.00	КФ "ЮМС"
Итого								224,967,391.60
Трансфузиология								
1	Комплект карт для типирования по системе DiaClon 24x12	Тендер	Комплект карт для типирования по системе DiaClon ABO/D+Reverse Grouping 24*12	уп	10	809,000.00	8,090,000.00	КФ "ЮМС"
2	Набор расходных материалов для системы DiaClon 60x12	Тендер	Набор расходных материалов для системы DiaMed DiaClon ABO/D+Reverse, Grouping (60x12 карт)	уп	15	779,375.00	11,690,625.00	КФ "ЮМС"
3	Reagent DiaCell ABO 2x10ml	Тендер	Стандартные панели эритроцитов для определения групп крови ID DiaCell ABO A1. В 2x10 мл	уп	30	14,850.00	445,500.00	КФ "ЮМС"
4	Контрольный материал 1, 4*6 ml	Тендер	Материал контрольный (1) для иммуногематологических исследований на автоматическом иммуногематологическом анализаторе IH-500 , 4 x 6 мл/1 уп. Упаковка с 4-мя пробирками. В пробирках содержится 6 мл суспензии человеческих эритроцитов, гематокрит для составляет 15±2%. В состав реагентов входит альбумин бычьей сыворотки. Консерванты: триметопим и сульфаметоксазол.	уп	12	66,000.00	792,000.00	КФ "ЮМС"
5	Контрольный материал 2, 4*6 ml	Тендер	Материал контрольный (2) для иммуногематологических исследований (2) на автоматическом иммуногематологическом анализаторе IH-500 , 4 x 6 мл/1 уп. Упаковка с 4-мя пробирками. В пробирках содержится 6 мл суспензии человеческих эритроцитов, гематокрит для составляет 15±2%. В состав реагентов входит альбумин бычьей сыворотки. Консерванты: триметопим и сульфаметоксазол.	уп	12	68,000.00	816,000.00	КФ "ЮМС"

6	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2; 1x500 мл	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2 (1x500 мл)	фл	4	61,880.00	247,520.00	КФ "ЮМС"
7	Набор расходных материалов для системы Diamed: LISS /Coombs	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: LISS /Coombs (60x 12 карт)	уп	8	1,110,260.00	8,882,080.00	КФ "ЮМС"
8	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты, для скрининга агител ID-DiaCell I-II-III	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-DiaCell I-II-III, (3x 10 мл)	уп	60	19,985.00	1,199,100.00	КФ "ЮМС"
9	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest (60x12 карт)	уп	2	930,640.00	1,861,280.00	КФ "ЮМС"
10	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты для определения группы крови, перекрестным методом ID DiaCell ABOA1, B	Тендер	Набор расходных материалов для системы Diamed (2x10 мл)	уп	60	9,484.00	569,040.00	КФ "ЮМС"
11	Антикоагулянт цитрат декстроза (ACD) раствор А, 500 мл	Тендер	ACD-A - это водный раствор лимонной кислоты, цитрата натрия и декстрозы, который используется в качестве антикоагулянта в экстракорпоральном контуре систем афереза. Системы афереза используются для автоматического разделения и обработки компонентов крови. ACD-A — это антикоагулянт. Кровь забирается у доноров с помощью систем для афереза, смешивается с ACD-A и закачивается в систему для разделения на гемокомпоненты. Контролируемые объемы ACD-A смешанного с кровью, возвращаются донору или пациенту.	фл	36	6,860.00	246,960.00	КФ "ЮМС"
12	Поликлоны Анти-А, 10 мл	Тендер	Эритроцет(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	630	900.00	567,000.00	КФ "ЮМС"
13	Поликлоны Анти-В, 10 мл	Тендер	Эритроцет(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	630	900.00	567,000.00	КФ "ЮМС"
14	Поликлоны Анти-Д супер, 5 мл	Тендер	Эритроцет(диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	860	1,100.00	946,000.00	КФ "ЮМС"
15	Планшет для определения группы крови 50 лунок, однокоразовые	Тендер	Планшет для определения группы крови 50 лунок, однокоразовые.	шт	300	4,500.00	1,350,000.00	КФ "ЮМС"
16	Планшет для определения групп крови, размер 190x290 мм	Тендер	Планшет для определения групп крови, размер 190x290 мм, количество лунок-50(с бортиками), материал- полистирол.	шт	100	920.00	92,000.00	КФ "ЮМС"
17	Промывочный раствор 2, 500 мл	Тендер	Применение: для промывки иглы донатора автоматического биохимического анализатора BioChem FC-360/FC200 и более тщательной промывки кювет. Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрата. Состав: 1,05 N раствор NaOH Фасовка: флакон 500мл	фл	12	25,800.00	309,600.00	КФ "ЮМС"
18	Промывочный раствор А, 10x100 мл	Тендер	Для предотвращения бактериального или других загрязнений пиестирующей системы прибора, и исключения риска перекрестного заражения образцов. Для промывки и ополаскивания дозирующей иглы и трубки. Данная упаковка состоит из концентрированных флаконов концентрата А и содержит иотонический буферный раствор. Упаковка состоит не менее 10x100 мл.	уп	48	45,800.00	2,198,400.00	КФ "ЮМС"
19	Раствор модифицированный низкой ионной плотности 10x60x700 мкл	Тендер	модифицированный раствор низкой ионной плотности для приготовления суспензии эритроцитов, в штативах 10x60x700 мкл, для автоматических анализаторов ИИ	уп	18	36,000.00	648,000.00	КФ "ЮМС"
20	Средство для деонтаминации автоматического иммуногематологического медицинского оборудования, 236 мл	Тендер	Алкил диметил бетаил хлорид аммония 2.25% Алкил диметил этилбетаил хлорид аммония 2.25%. Инертные составляющие 95%. Состав для обработки медицинского оборудования и инструментов, подлежащих биологическому разложению. Должен обеспечивать уничтожение бактерий (в том числе антибиотикоустойчивых штаммов), грибов (в том числе дрожжевых и плесневых) и вирусов (в том числе ВИЧ и вирусов гепатитов В и С). Концентрат в оловозом контейнере. Поставляемый объем 236 мл.	фл	2	47,264.00	94,528.00	КФ "ЮМС"
Итого Трансфузиология								41,612,633.00
ИСО								
1	Бумага индикаторная, pH 5-7,5 № 200	Тендер	Бумага индикаторная pH 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт.	уп	9	3,500.00	31,500.00	КФ "ЮМС"
2	Бумага индикаторная, pH 6,5-9,0 № 200	Тендер	Бумага индикаторная pH 6,5-9,0, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт	уп	8	3,500.00	28,000.00	КФ "ЮМС"
3	Бумага крепированная, размер 30*30см, № 2000	Тендер	Стандартная (зеленая), размер 300 x 300 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №2000, плотность 60 г/м2.	уп	40	25,830.00	1,033,200.00	КФ "ЮМС"
4	Бумага крепированная 50*50см, № 500	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. (50x50 см), кор, 500 листов Бумага крепированная предназначена для упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет	уп	70	17,500.00	1,225,000.00	КФ "ЮМС"
5	Бумага крепированная 75*75см, № 250	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. G (75x75 см), кор 250 листов Бумага крепированная предназначена для упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет	уп	70	19,950.00	1,396,500.00	КФ "ЮМС"
6	Бумага крепированная 90*90см, № 250	Тендер	Бумага креп. (пар, газ) зел. (90x90 см) кор 250 л. Бумага крепированная предназначена для упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет	уп	65	26,650.00	1,732,250.00	КФ "ЮМС"
7	Бумага крепированная, размер 100*100см, № 250	Тендер	Стандартная (зеленая), размер 1000 x 1000 мм, для паровой и газовой стерилизации, упаковка №250, плотность 60 г/м2.	уп	50	31,800.00	1,590,000.00	КФ "ЮМС"
8	Бумага для плазменной стерилизации 100*100 см	Тендер	Оберточный материал полипроп. (пар, газ, плаз) ProWrap SMX-2 (100x100 см, плотность 47 г/см) Высококачественный оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации Структуру материала составляет 5-тислоный полипропилен PP различной плотности.	уп	6	43,800.00	262,800.00	КФ "ЮМС"
9	Бумага для плазменной стерилизации 75*75 см	Тендер	Оберточный мат. полипроп. (пар, газ, плаз) ProWrap SMX-2 (75x75 см, плотность 47 г/см) Высококачественный оберточный материал из 100% полипропилена для паровой, газовой и плазменной стерилизации. Структуру материала составляет 5-тислоный полипропилен PP различной плотности.	уп	5	42,410.00	212,050.00	КФ "ЮМС"
10	Бумага для принтера, 80 мм	Тендер	Бумага для принтера, для стерилизатора Steri-Vac, 80мм	шт	12	29,380.00	352,560.00	КФ "ЮМС"
11	Вкладыши для транспортировки гибких эндоскопов, стерильные	Тендер	Система для хранения и транспортировки гибких эндоскопов. Стерильные вкладыши предназначены для хранения и транспортировки гибких эндоскопов из кабинета в моечное помещение и обратно. Также может использоваться для кратковременного (до 3 часов) хранения. Используются стерильные вкладыши с цветной маркировкой для чистых (зеленый) и загрязненных (красный) эндоскопов.	уп	8500	1,550.00	13,175,000.00	КФ "ЮМС"
12	Вата для полировки металла, серебряных, золотых, алюминиевых и хромированных предметов	Тендер	Вата для полировки металла для серебряных, золотых, алюминиевых и хромированных предметов, для сохранения блеска и защиты от потускнения	банка	3	5,000.00	15,000.00	КФ "ЮМС"
13	Глутаровый альдегид 2.5% 5л.	Тендер	Дезинфектант-стерилизт широкого спектра действия для жестких и гибких эндоскопов и мед.инструментов.	кан	2	6,697.60	13,395.20	КФ "ЮМС"

14	Дезинфицирующее средство (порошок). Фасовка: 1,5 кг	Тендер	<p>Высокоэффективное средство в виде биологически разлагаемого мелкозернистого порошка, растворимого в воде, на основе надуксусной кислоты для очистки и дезинфекции, в том числе совмещенной с ПСО, стерилизации ИМН, а также очистки, ДВУ и стерилизации эндоскопов, которое может также применяться для дезинфекции поверхностей и медицинского оборудования.</p> <p>В качестве действующих веществ должно содержать перкарбоната натрия моногидрата (не менее 48,0% и не более 52,0%), тетраэтилетиллендиамин (не менее 23,0% и не более 27,0%), а также моющие вещества и ингибитор коррозии.</p> <p>pH рабочего раствора должен быть не менее 7,5 и не более 8,5 ед.</p> <p>Средство должно обладать антимикробным действием в отношении гра-мотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Mycobacterium B5, Mycobacterium terrae, возбудителей особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии, спор сибирской язвы), вирусов (Коксакки, ЕСНО, полио-миелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норови-русов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа в т.ч. H5N1, H1N1, «атипичной» пневмонии, паратрипа, аденови-русов, Эбола и др.), грибов рода Кандида, дерматофитов, плесневых гри-бов, спороцидной активностью, а также должно обладать моющими свойствами. Средство должно иметь хорошую совместимость с обрабатываемыми материалами и не должно портить ИМН из различных, в том числе термолabileных материалов (включая поликарбонат, полиэтилен, полипропилен, полиамид, поливинилхлорид, полистирол и др.), кроме изготовленных из коррозионно-стойких сталей, меди и латуни, не имеющих защитных гальванических покрытий. Средство не должно фиксировать органические загрязнения на обрабатываемых изделиях. Средство должно иметь подтверждение эффективности ДВУ эндоскопов механизированным (в моюще-дезинфицирующей машине) способом.</p> <p>Применение средства: Средство (порошок) предназначено для дезинфек-ции, в том числе совмещенной с ПСО, ручным способом и в ультразвуково-вых установках, изделий медицинского назначения из различных материалов (металла, пластмассы, резины, стекла) включая хирургические и стоматологические, в том числе ирригационные инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, для предварительной и окончательной очистки эндоскопов, для стерилизации и дезинфекции высокого уровня (в том числе в моюще-дезинфицирующих машинах указанных изделий в ЛПУ. Многократность применения рабочих растворов должна быть не менее 1 суток, при отсутствии визуальных изменений.</p> <p>Выход рабочего раствора, приготавливаемого из одного килограмма порошка в применяемых режимах обработки должен быть не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для дезинфекции, совмещенной с преестерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (кроме гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним) со временем экспозиции (замачивания) не более 30 мин. – 200 л.; - для дезинфекции (в т.ч. механизированным способом с использованием ультразвуковых установок), ДВУ эндоскопов и стерилизации изделий медицинского назначения со временем выдержки не более 10 мин. – не менее 100 л.; - для стерилизации изделий из резины, стекла, пластмасс, и металлов, включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гиб-кие эндоскопы, инструменты к ним со временем выдержки не более 30 мин. – не менее 100 л. <p>Средство должно обладать и другими режимами обработки, которые должны быть подробно описаны в прилагаемой инструкции.</p> <p>Срок годности средства – не менее 2 лет с даты изготовления</p>	банка	82	21,700.00	1,779,400.00	КФ "ЮМС"
15	Ери для очистки лапароскопических инструментов	Тендер	Ери для очистки лапароскопических инструментов для санитарной обработки инструментов и троакаров после использования. Размеры: 215*70*15мм; 215*60*13мм; 270*65*8мм, 285*75*7мм. Размеры по заявке Заказчика.	уп	80	2,670.00	213,600.00	КФ "ЮМС"
16	Ери для очистки лапароскопических инструментов 245*85*3мм	Тендер	Ери для очистки лапароскопических инструментов для санитарной обработки инструментов и троакаров после использования. Размер 245*85*3мм	уп	20	4,030.00	80,600.00	КФ "ЮМС"
17	Индикатор-полоска химический, № 240	Тендер	Индикатор-полоска химический для газового стерилизатора, 240/кор.	уп	20	26,700.00	534,000.00	КФ "ЮМС"
18	Индикатор биологический для газового стерилизатора № 50	Тендер	Индикаторы биологические для газового стерилизатора 50/коробка	уп	3	146,000.00	438,000.00	КФ "ЮМС"
19	Индикатор биологический для паровой стерилизации № 100	Тендер	Автономные биологические индикаторы для мгновенного выпуска, пар 132-137°С, популяция - 10*5, 100 шт., бледно-оранжевый. Автономные биологические индикаторы представляют собой пластиковый флакон с минимальным внутренним объемом, содержащий диск биологической индикаторной споры и стеклянную ампулу с ростовой средой и индикатором pH внутри. Для процессов паровой стерилизации индикаторная бумажная полоска используется в качестве несущего и закрывающего фильтра пол-кнопкой.	уп	1	194,400.00	194,400.00	КФ "ЮМС"
20	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24	Тендер	Индикатор биологический для контроля паровой стерилизации, автономный, №24.	уп	24	2,000.00	48,000.00	КФ "ЮМС"
21	Индикатор химический паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	Тендер	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы), критические параметров как в камере стерилизатора, так и внутри стерилизуемых упаковок.	уп	310	7,200.00	2,232,000.00	КФ "ЮМС"
22	Индикатор химический паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый, №1000	Тендер	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000. Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы), критических параметров как в камере стерилизатора, так и внутри стерилизуемых упаковок.	уп	350	7,200.00	2,520,000.00	КФ "ЮМС"
23	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 14мм x 100мм, №4	Тендер	Полоски размером 14x100 мм с химическим индикатором красного цвета. Полоски являются внутренними индикаторами 1 класса-свидетелями цикла в стерилизаторе "STERRAD NX" в комплекте" (4x250), упаковка №4	уп	30	147,000.00	4,410,000.00	КФ "ЮМС"
24	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм, № 6	Тендер	Индикатор химический для стерилизационной системы "STERRAD, в комплекте, 19мм x 55мм.Комплект №6	уп	10	68,500.00	685,000.00	КФ "ЮМС"
25	Индикатор химический индикатор воздушной стерилизации 180/60, одноразовый, № 1000	Тендер	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	уп	2	4,491.00	8,982.00	КФ "ЮМС"
26	Индикатор моечный двухсторонний, цвет синий, №960.	Тендер	Моечные индикаторы очистки для моечных стерилизаторов (синий). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	уп	5	432,800.00	2,164,000.00	КФ "ЮМС"
27	Индикатор моечный двухсторонний, цвет зеленый, №960.	Тендер	Моечные индикаторы очистки для моечных стерилизаторов (зеленый). Самоклеющиеся моечные односторонние индикаторы для валидации и мониторинга процесса очистки. Комплект №960	уп	10	432,800.00	4,328,000.00	КФ "ЮМС"
28	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX, № 2	Тендер	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad 100 NX (в упаковке 2 шт).	уп	50	77,000.00	3,850,000.00	КФ "ЮМС"
29	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX, № 5 шт	Тендер	Кассеты для стерилизационной установки Sterrad NX (в упаковке 5 шт).	уп	30	185,000.00	5,550,000.00	КФ "ЮМС"
30	Картриджи с ЭО для стерилизатора	Тендер	Картриджи с ЭО для стерилизатора для Steri-Vac, 5XL, 100бр.	шт	500	5,900.00	2,950,000.00	КФ "ЮМС"
31	Лента липкая лента с индикатором для газовой стерилизации 19мм*50м	Тендер	Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50м, смотанную в рулон. 48 рулонов в упаковке. Лента изготовлена из обработанной креповой бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты нанесены диагональные полоски бежевого цвета из индикаторной краски	шт	96	1,378.02	132,289.92	КФ "ЮМС"
32	Лент липкая с индикатором для паровой стерилизации 19 мм*50м	Тендер	Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50м, смотанную в рулон. 48 рулонов в упаковке. Лента изготовлена из обработанной креповой бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты нанесены диагональные полоски бежевого цвета из индикаторной краски	шт	488	1,950.00	951,600.00	КФ "ЮМС"
33	Марля медицинская, хлопчатобумажная, плотность не менее 35.	Тендер	Марля медицинская, хлопчатобумажная, обеленная, ширина 90 см, в рулонах по 1000 метров, плотность 35+2	м	135000	95.00	12,825,000.00	КФ "ЮМС"
34	Маркер перманентный	Тендер	Маркер перманентный для стерилизационных упаковок, черный, нетоксичный, отталкивает воду и кислоту. Для стерилизации паром, EO, FO.	шт	40	1,880.00	75,200.00	КФ "ЮМС"
35	Масляный спрей для инструментов, 300 мл	Тендер	Масляный спрей (объем 300 мл, для хирургических моторных систем, образует паронепроницаемую масляную пленку, не влияет на эффективность стерилизации, смазывает и предохраняет против коррозии, не содержит силикона, на рабочих поверхностях не образуется пятен или твердых наростов)	фл	12	34,850.00	418,200.00	КФ "ЮМС"
36	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008.	Тендер	Пломба для контейнера с индикатором процесса, 75 x 3,5 мм, упаковка №1008	уп	15	73,910.00	1,108,650.00	КФ "ЮМС"
37	Рулон комбинированный 150мм*50мм*100м (со складкой)	Тендер	<p>Рулон комб. со складкой (пар, газ, форм.) (150 x50 мм x 100 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термовоком, не менее 8 мм</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окисл. этилена, формальдегид) • На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. • Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. • Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок 	уп	33	9,700.00	320,100.00	КФ "ЮМС"

38	Рулон комбинированный 350мм*80мм*100м (со складкой)	Тендер	Рулон комб. со складкой (пар, газ, форм.) (350x80 мм x 100 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термовшвом, не менее 8 мм <ul style="list-style-type: none"> • Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) • На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. • Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. <p>• Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	уп	15	65,000.00	975,000.00	КФ "ЮМС"
39	Рулон комбинированный 75мм*25мм*100м (со складкой)	Тендер	Рулон комб. со складкой (пар, газ, форм.) (75x25 мм x 100 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термовшвом, не менее 8 мм <ul style="list-style-type: none"> • Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) • На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. • Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. • Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок 	уп	27	13,000.00	351,000.00	КФ "ЮМС"
40	Рулон комбинированный для паровой и газовой стерилизации со складкой размером: 400мм x 80мм x 100мм	Тендер	Рулоны со складкой с 3-мя индикаторами (окись этилена, формальдегид) (для упаковки объемных изделий) размером 400ммx80ммx100м. в кор. 1 шт. Комбинированная упаковка для паровой и газовой стерилизации изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (полиэфир/полипропилен) пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги (непрозрачная сторона), соединенных термовшвом.	уп	3	46,500.00	139,500.00	КФ "ЮМС"
41	Рулон комбинированный для паровой и газовой стерилизации со складкой: в рулонах 200мм x 50мм x 100м	Тендер	Упаковочный материал для стерилизации в рулонах: со складкой размером 200ммx50ммx100м. Голубого цвета, с наружными индикаторами для каждого вида стерилизации. Предназначен для стерилизатора Стери-Вак 5XL, а также для паровых стерилизаторов. Изготовлены из прозрачной 2-х слойной (полиэфир/политилен) пленки - прозрачная сторона из нетканного материала -непрозрачная сторона, 100% высокоплотный полиэтилен. Соединенных термовшвом	уп	40	12,900.00	516,000.00	КФ "ЮМС"
42	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 100x70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 100*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	шт	50	29,000.00	1,450,000.00	КФ "ЮМС"
43	Рулон комбинированный, размер 200x75 мм	Тендер	Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (75 мм x 200 м) <ul style="list-style-type: none"> • Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термовшвом, не менее 8 мм • Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) • На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. • Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. • Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок 	шт	246	6,900.00	1,697,400.00	КФ "ЮМС"
44	Рулон комбинированный, размер 200x100 мм	Тендер	Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (100 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термовшвом, не менее 8 мм <ul style="list-style-type: none"> • Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) • На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. • Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. <p>• Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	шт	200	9,200.00	1,840,000.00	КФ "ЮМС"
45	Рулон комбинированный, размер 200x150 мм	Тендер	Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (150 мм x 200 м) <ul style="list-style-type: none"> • Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термовшвом, не менее 8 мм • Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) • На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. • Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. <p>• Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	шт	210	10,895.00	2,287,950.00	КФ "ЮМС"
46	Рулон комбинированный, размер 200x200 мм	Тендер	Рулон комб. плоский (пар, газ, формальдегид) (200 мм x 200 м) Упаковка изготовлена из прозрачной зеленой многослойной (9 слоев) МультиХ 9 полиэфир/полипропилен пленки (прозрачная сторона) и водоотталкивающей медицинской бумаги, плотностью 70г на м2 (непрозрачная сторона), соединенных термовшвом, не менее 8 мм <ul style="list-style-type: none"> • Рулоны с 3-мя индикаторами (пар, окись этилена, формальдегид) • На бумажном основании нанесены следующие обозначения: наименование фирмы производителя, торговая марка, каталожный номер, маркировка типоразмера, запрещение использования в случае повреждения упаковки, направление вскрытия упаковки. • Стерилизационная упаковка соответствует международным нормам и стандартам EN ISO 11607 и EN 868. <p>• Маркировка CE на этикетках транспортных упаковок</p>	шт	169	12,240.00	2,068,560.00	КФ "ЮМС"
47	Рулон комбинированный, размер 200x380 мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200x380 мм, комбинированные для паровой и газовой стерилизации	шт	20	33,400.00	668,000.00	КФ "ЮМС"
48	Рулоны комбинированный, размер 400x200 мм	Тендер	Для упаковки медицинского инструментария, перевязочного материала и изделий медицинского назначения при стерилизации. Размер: 400 мм x 200 мм.	шт	10	30,370.00	303,700.00	КФ "ЮМС"
49	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 75x70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 75x70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	шт	50	21,800.00	1,090,000.00	КФ "ЮМС"
50	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 200мм x 70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 200мм*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	шт	100	721.00	72,100.00	КФ "ЮМС"
51	Рулон комбинированный для плазменной стерилизации, размер 350мм x 70мм	Тендер	Рулоны бумажно-пленочные, размер 350*70 мм, комбинированные для плазменной стерилизации, для стерилизационной системы STERRAD	шт	12	66,900.00	802,800.00	КФ "ЮМС"
52	Тест-полоски для стимулятора теста Бови-Дик, № 500.	Тендер	Сопраст-PCD (синий) – Процесс направленные устройства и индикаторные тест-полоски Бови-Дик используются для проверки протечек при процессах вакуумной паровой стерилизации, неконденсируемых газов и/или недостаточного удаления воздуха и, как следствие, количества проникшего пара. BDS индикаторная полоска располагается в тест-устройстве и стерилизуется в пустой камере при 121°C в течение 15 минут или при 134°C в течение 3,5 минут (Программа BD-Тест). Синий PCD разработан для стерилизационной загрузки на 7 кг в соответствии с ISO 11140-4 и для теста полной загрузки в соответствии со стандартом EN 867-5. Индикаторные полоски включены в стартовые наборы, а так же поставляются отдельно.	уп	5	401,200.00	2,006,000.00	КФ "ЮМС"

53	Трехсторонняя этикетка с индикатором паровой стерилизации	Тендер	Трехсторонняя этикетка с индикатором паровой стерилизации. 12 рулонов по 750 этикеток + ролик чернил. Стикер может быть приклеен непосредственно на упаковку или поверх других показателей процесса. Перед тем, как пакет откроют для проведения манипуляций со стерильным оборудованием, этикетка снимается и приклеивается к документации пациента. Стикеры оснащены индикатором стерилизации паром и устанавливаются в комплектах по 12 рулонов по 750 этикеток (зеленый, голубой, красный, желтый).	уп	14	174,490.00	2,442,860.00	КФ "ЮМС"
54	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	Тендер	Фильтр антибактериальный, 0,2 мкм, для аппарата автоматической обработки гибких эндоскопов.	шт	10	123,540.00	1,235,400.00	КФ "ЮМС"
55	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	Тендер	Фильтр входной 1,0 мкм для автоматической обработки гибких эндоскопов	шт	10	6,000.00	60,000.00	КФ "ЮМС"
56	Щетка одноразовая для очистки каналов инструментов, диаметр 1,2-6,0мм, длина 950 мм	Тендер	Диаметр инструментального канала 2,0-3,2 мм. Рабочая длина-950 мм. Часть с щеткой для очистки канала: для бронхоскопов, холодохоскопов, назофарингоскопов, цистоскопов, риноларингоскопов и гистроскопов. Часть с щеткой для устья канала: для всех эндоскопов с диаметром инструментального канала 1,2 – 6,0 мм.	шт	2000	2,627.00	5,254,000.00	КФ "ЮМС"
57	Щетка одноразовая комбинированная для очистки каналов инструментов, диаметр 2,0-4,2 мм, длина 2200 мм	Тендер	Диаметр инструментального канала 2,0-4,2 мм. Рабочая длина-2200 мм. Часть с щеткой для очистки канала - для всех желудочно-кишечных эндоскопов с рабочей длиной инструментального канала не более 1800 мм.	шт	4000	1,348.00	5,392,000.00	КФ "ЮМС"
58	Щетка для очистки каналов эндоскопов, рабочая длина 2200 мм	Тендер	Щетки для очистки каналов эндоскопов рабочая длина 2200 мм, диаметр канала 1,4-2,6 мм, рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и состоять из не менее 3 силиконовых колец и щетка с диаметром канала 2,8-5,0 мм, рабочая часть щетки должна быть сделана из силикона и состоять из не менее 5 силиконовых колец. Размеры по заявке Заказчика	шт	20	2,200.00	44,000.00	КФ "ЮМС"
59	Щетка для очистки эндоскопических инструментов, длина 35см	Тендер	Щетки для чистки эндоскопических инструментов, чистящая длина не менее 35 см, внешний диаметр 11 мм и 2,5 мм. Размеры по заявке Заказчика	шт	30	132,000.00	3,960,000.00	КФ "ЮМС"
Итого ИСО							103,540,547.12	
Офтальмология								
1	Картридж для имплантации интраокулярных линз	Тендер	Картридж для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	шт	50	2,650.00	132,500.00	КФ "ЮМС"
2	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	Тендер	Монолитное, прозрачное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6; ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	шт	200	15,000.00	3,000,000.00	КФ "ЮМС"
3	Краситель Трипановый, синий	Тендер	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	шт	20	3,500.00	70,000.00	КФ "ЮМС"
4	Линза интраокулярная, монофокальная, акриловая, асферичная, стерильная, представленная	Тендер	Интраокулярная линза, монофокальная, акриловая, асферичная, стерильная, представленная, общий диаметр 12,5мм, размер оптики 6,0мм, содержание влаги 26%, А константа 118,6, УФ-фильтр, показатель преломления 1,46, угол наклона гаттики 0 градусов, имеет усовершенствованный гаптический квадратный край, сферический диапазон от -10,0Д до +34,0Д; Линза предзагружена в одноразовый картридж и инжектор (входит в комплект), имеет носик диаметром 1,65мм для разреза 2,0мм, введение линзы-плунжер для одной рукой, исключает контакт с окружающей средой; преимущества –асферичная передняя безабберационная поверхность.	шт	200	46,550.00	9,310,000.00	КФ "ЮМС"
5	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты, Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (Аkreos)	Тендер	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся заднекамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д; Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 дптр, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 дптр, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 дптр; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двоковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал гаптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция гаптической части: Моноблок, одноконтурная, средняя ангиуляция 0 градусов; Толщина гаттики, мм: 0,30; Угол крепления гаттики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А константа: 118,6; Рабочая зона: 1458/496 мм	шт	500	22,500.00	11,250,000.00	КФ "ЮМС"
6	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копельвидный с шириной лезвия 2,4 мм.	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копельвидный с шириной лезвия 2,4 мм.	шт	1000	3,100.00	3,100,000.00	КФ "ЮМС"
7	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град.	шт	1000	2,600.00	2,600,000.00	КФ "ЮМС"
8	Нож офтальмологический, шириной лезвия 2,3 мм.	Тендер	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расширяющий изогнутый с верхней заточкой с шириной лезвия 2,3 мм.	шт	300	3,100.00	930,000.00	КФ "ЮМС"
9	Раствор офтальмологический вискоэластичный	Тендер	Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсный гидроксид натрия 2,2% 0,7мл и коллоидный гидроксид натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канала 25G.	шт	100	14,500.00	1,450,000.00	КФ "ЮМС"
10	Раствор офтальмологический вискоэластичный	Тендер	Вискоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2,0 % стерильный, в шприце объемом 1мл.	шпр	400	11,590.00	4,636,000.00	КФ "ЮМС"
11	Система управления потоками	Тендер	Системы (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiti Vision и используются в процессе работы.	шт	50	34,900.00	1,745,000.00	КФ "ЮМС"
12	Шовный офтальмологический материал, 10/0, длина нити 45 см	Тендер	Шовный офтальмологический материал черный, монофиламентный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	шт	150	2,000.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
13	Шовный офтальмологический материал, 8/0, длина нити 45см	Тендер	Шовный офтальмологический материал черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	шт	200	2,200.00	440,000.00	КФ "ЮМС"
14	Шовный рассасывающийся материал, 6/0, длина нити 45см, две иглы (офтальмологический).	Тендер	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглуталина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить неокрашенная. Метрический размер 0,7, условный размер 6,0. Длина нити 45 см. Две иглы (офтальмологический).	шт	100	7,500.00	750,000.00	КФ "ЮМС"
Итого Офтальмология							39,713,500.00	
Гемодиализ								
1	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при аутоиммунных заболеваниях	Тендер	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: ревматоидный артрит, чувствительная пурпура, псориаз, пузырчатка, тяжелая лекарственная аллергия	шт	10	172,094.00	1,720,940.00	КФ "ЮМС"
2	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при гипербилирубинемии	Тендер	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Гипербилирубинемия / повышение уровня желчных кислот в крови. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 160±5, адсорбирующее вещество - сополимер стирол-дивинилбензола, паровая стерилизация, размер 280×105×108 мм , вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	10	424,788.00	4,247,880.00	КФ "ЮМС"
3	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при печеночной энцефалопатии	Тендер	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Печеночная энцефалопатия / лекарственное повреждение печени / гипербилирубинемия. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 185±5, адсорбирующее вещество - сополимер стирол-дивинилбензола, лучевая стерилизация, размер 280×105×108 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	50	257,051.00	12,852,550.00	КФ "ЮМС"
4	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при сепсисе	Тендер	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: сепсис, септический шок, системный воспалительный ответ, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместительность абсорбера 330±/±3 мл, объем (мл) 185±5. Размер 290x105x105 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	78	202,591.00	15,802,098.00	КФ "ЮМС"
5	Абсорбер - фракционатор плазмы	Тендер	Для проведения процедуры селективного плазмообмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности.	шт	10	300,000.00	3,000,000.00	КФ "ЮМС"

6	Адсорбер 300 мл	Тендер	Непрерывное, стерильное одноразовое устройство, предназначенное для удаления цитоксинов. Содержит адсорбирующий полимер гранулы, которые адсорбируют цитоксины и/или свободные билирубины и/или глобулины, когда кровь проходит через устройство. Максимальное время обработки на устройстве: 24 часа. Максимальная скорость кровотока: 700 мл / мин. Минимальная скорость кровотока: 100 мл / мин. Рекомендуемая скорость кровотока: 150-700 мл / мин. Является одноразовым устройством и не должен использоваться повторно. Температурный режим хранения/использования в диапазоне 1 - 40°С. Предназначен для использования со стандартными, коммерчески доступными линиями крови, совместимыми с использованной насосной системой. Может использоваться с экстракорпоральными насосами для крови, например прерывистый гемодиализ, непрерывная заместительная почечная терапия (CRRT), сердечно-легочное шунтирование (CPB) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭЖМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объем заполнения 150 мл. Характеристики производительности Сопротивление потоку (НСТ 32 ± 3% при 37 ± 1 ° С) Qb ≤ 700 мл / мин: 140 мм рт. Qb ≤ 500 мл / мин: 90 мм рт. Qb ≤ 200 мл / мин: 30 мм рт. Предел максимального давления: 760 мм рт. Жидкость для хранения: изотонический солевой раствор. Жидкость для заполнения: изотонический солевой раствор. Стерилизация: гамма-облучение. Материалы для контакта с кровью/Материал адсорбента: сшитый дивинилбензол/поливинилпирролидон. Корпус: поликарбонат. Уплотнительные кольца: силикон. Экран: полиэстер / полипропилен.	шт	45	567,150.00	25,521,750.00	КФ "ЮМС"
7	Адсорбер: набор для заполнения адсорбера	Тендер	Набор для заполнения адсорбера цитоксинов. комплектация: 1хDIN ЛЮК - ЛверЛок, роликовый зажим, 1 x DINЛЮК - ЛверЛок с зажимом, 1х мешок для утилизации, 2 литра, 1х Адаптер ЛверЛок - шип, 1х адаптер DINЛок - ЛверЛок женский, 1х DINЛок - DINЛок с портом	шт	40	20,050.00	802,000.00	КФ "ЮМС"
8	Адсорбер для экстракорпоральной очистки крови	Тендер	Липополисахаридный адсорбер предназначен для лечения эндотоксемии у пациентов с подозреваемым или подтвержденным грамм отрицательным сепсисом или септическим шоком. Корпус- поликарбонат. Торцевые элементы- поликарбонат. Матрица- пористые пластины- полиэтилен. Основные элементы:лепидид (100% синтетический). Коннекторы: диализные коннекторы. Вход/выход: тип наконечника Мэри- Лоэра. Температура хранения: +5и С +30С. Длина 135 мм, вес-52 мм, вес нетто в граммах -260 г.	шт	7	1,600,000.00	11,200,000.00	КФ "ЮМС"
9	Адаптер титановый	Тендер	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	10	26,200.00	262,000.00	КФ "ЮМС"
10	Бикарбонат натрия для гемодиализа 650 г	Тендер	Бикарбонат натрия для гемодиализа, однократного применения, порошок в пакете 650гр. Дозировка ВВВAG 650 г в коробке 10 пакетиков по 650 г	пак	1300	1,324.00	1,721,200.00	КФ "ЮМС"
11	Бикарбонат натрия для гемодиализа в картриджах, для однократного применения, 650 г	Тендер	Основной концентрат для гемодиализа в картриджах, однократного применения 650 г. Представляет собой пластиковый патрон с гидрокарбонатом натрия – как альтернатива жидкому бикарбонатному концентрату 8,4%.	картр	2000	1,050.00	2,100,000.00	КФ "ЮМС"
12	Гемосорбент для пациентов с тяжелыми нарушениями липидного метаболизма	Тендер	Гемосорбент для пациентов с тяжелыми нарушениями липидного метаболизма. Содержание гемосорбента: 55 ±15 мл	шт	10	50,500.00	505,000.00	КФ "ЮМС"
13	Диализатор капиллярный класса FX 50	Тендер	диализатор FX 50, коэффициент ультрафильтрации – 27, площадь фильтрующей поверхности – 1,0 м2;	шт	1300	7,300.00	9,490,000.00	КФ "ЮМС"
14	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,6 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Полая волокончатая диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,6м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	200	4,600.00	920,000.00	КФ "ЮМС"
15	Диализатор высокопоточный для гемодиализа площадью 1,6 м2 , стерильный, однократного применения	Тендер	Полая волокончатая диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,6м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	200	5,500.00	1,100,000.00	КФ "ЮМС"
16	Диализатор капиллярный высокопоточный для гемодиализа площадью 1,8 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Диализатор площадью 1,8 м2 с диализными мембранами из полисульфона, A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	500	5,490.00	2,745,000.00	КФ "ЮМС"
17	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,8 м2, однократного применения,стерильный	Тендер	В комплекте гемодиализаторы, A/V система и артериальная ловушка.	комп	300	4,600.00	1,380,000.00	КФ "ЮМС"
18	Диализатор высокопоточный для гемодиализа площадью 1,9 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Полая волокончатая диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,9м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	500	5,500.00	2,750,000.00	КФ "ЮМС"
19	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,9 м2, стерильный, однократного применения	Тендер	Полая волокончатая диализаторы с полисульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,9м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pro. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	500	4,600.00	2,300,000.00	КФ "ЮМС"
20	Зажим выходного канала	Тендер	Зажим пластиковый, выходного канала.	шт	200	610.00	122,000.00	КФ "ЮМС"
21	Катетер для перитонеального диализа 31 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями, 31см.	шт	150	30,490.00	4,573,500.00	КФ "ЮМС"
22	Катетер для перитонеального диализа, 42 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями, 42 см.	шт	50	49,000.00	2,450,000.00	КФ "ЮМС"
23	Катетер для перитонеального диализа 62 см	Тендер	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями 62 см.	шт	30	56,000.00	1,680,000.00	КФ "ЮМС"
24	Колпачок отсекаемый	Тендер	Дезинфекционный отсекаемый колпачок содержащий раствор повидон-йода	шт	10000	310.00	3,100,000.00	КФ "ЮМС"
25	Комплект магистралей	Тендер	Комплект магистралей с многоходовой кассетой (детский) для проведения автоматизированного перитонеального диализа	шт	150	8,860.00	1,329,000.00	КФ "ЮМС"
26	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Тендер	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокот высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линиями со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, ратьемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, апиrogenный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытым защитной полипропиленовой пленкой . Продукт представлен в мешке объемом 250 мл, раствора с портом для пластикового шприца. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Волю для инъекций 100 мл.	комп	200	17,000.00	3,400,000.00	КФ "ЮМС"
27	Кровопроводящие магистралей для гемодиализа	Тендер	Кровопроводящие магистралей для гемодиализа в наборе артерия-вена. Внутренний диаметр: 8,0 мм ;Диаметр подсоединителя: 22,0 мм.; Максимальное давление: 2,5 бар ;Фильтр: 200 мкм, объем наполнения 161 мл	шт	1300	1,935.00	2,515,500.00	КФ "ЮМС"
28	Кровопроводящие магистралей для гемодиализа /гемодиализации	Тендер	Кровопроводящие магистралей для гемодиализа/ гемодиализации. Оснащены конусом и люэровским наконечником, обеспечивающими безопасное соединение с гемодиализаторами, устройствами сосудистого доступа и перфузионными магистральями.	шт	200	3,600.00	720,000.00	КФ "ЮМС"
29	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров	Тендер	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров. Содержание ионов диализирующего раствора: натрий - 138 ммоль/л калий - 1 ммоль/л кальций – 1,25 ммоль/л магний – 0,5 ммоль/л хлориды – 107,5 ммоль/л уксус – 3 ммоль/л карбонат – 32 ммоль/л вода очищенная до 1 л.	кан	500	2,820.00	1,410,000.00	КФ "ЮМС"
30	Кислотный концентрат сухой для гемодиализа	Тендер	Предназначен для приготовления диализного раствора при проведении гемодиализа. (AF60SG / AF61SG-1уп, AF01-3уп, XN103-1уп, глюкоза-1уп). Состав: Na-138,00 ммоль/л; Са-1,50 ммоль/л; Cl-106,00ммоль/л /107 ммоль/л CH3COO-6,0 ммоль/л; К- 2,00ммоль/л / 3 моль/л; Mg-0,50ммоль/л; HCO3-32,0 ммоль/л; глюкоза-1,00 г/л	уп	150	20,925.00	3,138,750.00	КФ "ЮМС"

31	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации с магистральями	Тендер	Набор для проведения каскадной плазмофильтрации на аппарат Spectra Optia, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмозамена. 2. Магистраль для подачи плазмы	шт	50	12,000.00	600,000.00	КФ "ЮМС"
32	Набор для гемодиализации	Тендер	Набор магистралей для гемодиализации к аппарату Diapact CRRT	наб	100	29,000.00	2,900,000.00	КФ "ЮМС"
33	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 2	Тендер	Гемофильтр площадь поверхности мембраны, м2от 1,4 до 1,5 Материал мембраны полисульфон Объем заполнения не более 105 мл, материал магистралей и материал коннекторов ПВХ, АБС, ПЭ Диаметр памп-сегмента Объем заполнения 6,4 мм мл ЭО Система магистралей (артериальная, венозная, филтрат) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	63,000.00	315,000.00	КФ "ЮМС"
34	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 4	Тендер	Гемофильтр- Площадь поверхности мембраны, м2от 1,4 до 1,5 Объем заполнения более 105 мл материал мембраны полисульфон Магистральи материал магистралей ПВХ материал коннекторов поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, Диаметр памп-сегмента Объем заполнения 6,4 мм 147-159 мл ЭО Система магистралей (артериальная, венозная, филтрат) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	80,000.00	400,000.00	КФ "ЮМС"
35	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 8	Тендер	Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны : толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,8 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл;	наб	5	42,000.00	210,000.00	КФ "ЮМС"
36	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 9	Тендер	Гемофильтр Площадь поверхности мембраны, м2от 1,8 до 1,9 матаел мембраныполисульфон. Объем заполнения более 135 мл. Система магистралей (артериальная, венозная, филтрат) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	72,648.00	363,240.00	КФ "ЮМС"
37	Набор для плазмозамена КИТ 16	Тендер	Плазмафильтр Площадь поверхности мембраны, м2от 0,6 до 0,7 материал мембраны полисульфон Объем заполнения более 75 мл.Магистральи материал магистралейПВХ материал коннекторов поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА.Диаметр памп-сегмента:6,4 Объем заполнения:147-159 млСистема магистралей (артериальная, венозная, филтрат) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	52,000.00	260,000.00	КФ "ЮМС"
38	Набор для детской медленной непрерывной ультрафильтрации	Тендер	Гемофильтр: Материал корпуса: поликарбонат; толщина стенки: 35 мкм; внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 0,2 м2; объем заполнения (кровь/филтрат) – 18 мл/49 мл; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови; рекомендуемый поток крови: 10-100 мл/мин; стерилизация: паром. Системы магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и др.компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; Диаметр памп-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО	наб	10	90,000.00	900,000.00	КФ "ЮМС"
39	Набор для гемодиализации и плазмообмена	Тендер	Набор для проведения процедур на аппарате OMNI: 1) Медленная продолжительная ультрафильтрация (SCUF); 2) Непрерывная вено-венозная гемодиализация (CVVH); 3) Непрерывный вено-венозный гемодиализ (CVVHD); 4) Непрерывная вено-венозная гемодиализация (CVVHDF). 5) Лечебное замещение плазмы (TRP). Комплектация: гемофильтр/плазмафильтр, комплект магистралей,	наб	50	120,000.00	6,000,000.00	КФ "ЮМС"
40	Набор для гемодиализа	Тендер	Набор стерильный для гемодиализа. Состав: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5x 7,5см (4сл) – 5 шт, Салфетка хирургическая влагопроницаемая впитывающая 50x70см – 1 шт, Тампон круглый (фибрелла) (размер со сливу) 5 шт, Фиксирующая полоска 3x15см 3 шт, Емкость для антикоагулянта – 1шт, Пинцет анатомический нос дельфина 126 мм – 1 шт, Перчатки неопорные текстурированные - 1 пара, Для процедуры отключение: В состав комплекта входит: Салфетка впитывающая (фибрелла) 7,5x 7,5см (4сл) – 2 шт, Тампон круглый (фибрелла) (размер со сливу) - 2шт, Емкость для антикоагулянта – 1 шт, Перчатки неопорные текстурированные – 1 пара	наб	1300	1,500.00	1,950,000.00	КФ "ЮМС"
41	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для проведения гемодиализа (высокопоточный) 12 Fr	Тендер	Двухканальный центральный венозный катетер, V- игла G18 1,3x70- 73мм, проводник 0.89мм x 50см изгибосустойчивый; катетер G11/11/ 12 Fr, диаметр 4.0мм, длина 20см, рентгеноконтрастный из полиуретана с мягким кончиком, шприц 5мл с резьбовым соединением, расширитель, скальпель, соединительный ЭКГ-кабель, передвижной фиксирующий зажим. Скорость потока D/P= 190/190 мл/мин.	наб	140	21,131.00	2,958,340.00	КФ "ЮМС"
42	Набор для катетеризации 2-х просветный центральный венозный для гемодиализа 6,5; 7 Fr	Тендер	Высокопоточные педиатрические катетеры 6,5; 7 Fr, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла - интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок. Размеры по заявке заказчика.	наб	100	13,300.00	1,330,000.00	КФ "ЮМС"
43	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для гемодиализа педиатрический 8; 9 Fr	Тендер	Катетер с мягким атравматичным кончиком (из полиуретана более мягкого по шкале твердости, чем тело катетера), зажимами линий соединения, колпачками, удлинительные линии загнутые изгибаемые либо прямые. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 10см,13см; Диаметр - 8; 9 Fr. Состав набора: катетер, проводник с прямым и J-образным кончиком. Прокалываемые прозрачные колпачки. Игла 18Gx6,35см; игла 5 мл. Тканевый расширитель 12Fr. Размер по заявке заказчика.	наб	400	14,750.00	5,900,000.00	КФ "ЮМС"
44	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, для проведения гемодиализа 11 Fr	Тендер	Высокопоточные катетеры 11Fr, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -интродьюсер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 х инъекционный колпачок.	наб	100	16,517.00	1,651,700.00	КФ "ЮМС"
45	Набор для катетеризации центральный вен (перманентный для гемодиализа) 10 Fr	Тендер	Катетер двухпросветный, центральный, венозный, диализный, перманентный, ретроградного тунелирования, с расщепленным окончанием. Материал катетера - полиуретан. Длина –24, 28,32, 36, 55 см; Диаметр - 10 Fr. Размер просветов 10 x 10 Ga.Состав набора: катетер, проводник 0,038 дюйм X 100 см с прямым и J-образным кончиком. Игла пункционная 18Gx6,35см; Разрывной интродьюсер 16 Fr; Тканевые расширители 12 Fr и 14 Fr; Расширитель туннельного хода; Инъекционные колпачки; Зажим катетера; Сменный блок с портами; колпачок и втулка для крепления и герметизации конического просвета; Фиксирующая прозрачная наклейка 10 x 12 см. Скальпель, №11	наб	30	140,000.00	4,200,000.00	КФ "ЮМС"
46	Набор для катетеризации центральный вен (перманентный для гемодиализа) 15Fr	Тендер	Постоянный катетер ретроградного тунелирования для хронического гемодиализа. Состав набора: полиуретановый двухпросветный катетер с расщепленным окончанием, размер 15Fr, длина 24, 28, 32, 36, 52 см. Игла пункционная 18 Ga, длина 3,81 см. Проводник 0,038 x 100 см. Внешний порт скальпель, при необходимости подлежит замене. Размер катетера по заявке заказчика	наб	5	130,000.00	650,000.00	КФ "ЮМС"
47	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 8 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии. (Медленная продолжительная ультрафильтрация). (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 8 кг Площадь поверхности мембраны гемодиализа - 0,2 м². Объем заполнения крови гемодиализа -17 мл. Общий объем заполнения крови набора -60 мл. Внутренний диаметр кровопроводящей магистрали -2,5 мм. Материалы: Полиарилфурсульфон, пвх, без применения латекса.	наб	50	160,250.00	8,012,500.00	КФ "ЮМС"
48	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 9 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в терапии - (Продолжительная замещающая почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью - (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 9 кг Площадь поверхности мембраны гемодиализа - 0,15 м². Объем заполнения крови гемодиализа -23 мл. Общий объем заполнения крови набора -71 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	наб	50	160,250.00	8,012,500.00	КФ "ЮМС"

49	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Вес пациента: более 11 кг)	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 11 кг Площадь поверхности мембраны гемодиализатора - 0,6 м ² . Объем заполнения крови гемодиализатора -44 мл. Общий объем заполнения крови набора - 93 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	наб	100	113,965.00	11,396,500.00	КФ "ЮМС"
50	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 30 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемодиализатора - 1,0 м ² . Объем заполнения крови гемодиализатора -69 мл. Общий объем заполнения крови набора - 152 мл. Материалы: Мембрана AN69ST, ПВХ, Без латекса.	наб	60	113,695.00	6,821,700.00	КФ "ЮМС"
51	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии Вес пациента: более 30 кг	Тендер	Набор предназначен для использования в терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия) с острой почечной недостаточностью и / или перегрузкой жидкостью (Терапевтическая плазмаобменная терапия) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемодиализатора - 0,35 м ² . Объем заполнения крови гемодиализатора -41 мл. Общий объем заполнения крови набора -125 мл. Материалы: Полипропилен, пвх, без применения латекса.	наб	50	194,000.00	9,700,000.00	КФ "ЮМС"
52	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (сепсис). Вес пациента более 30кг	Тендер	Набор предназначен для использования в сепсис терапии (Продолжительная заместительная почечная терапия с трехслойной мембраной PEI (polyethyleneimine)) для одновременного удаления эндотоксина, удаления цитокинов и удаление жидкого уремического токсина, в вено-венозной терапии: (Медленная продолжительная ультрафильтрация), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация), (продолжительный артерио-венозный гемодиализ), (Продолжительная вено-венозная гемодиализация) Вес пациента: более 30 кг Площадь поверхности мембраны гемодиализатора - 1,5 м ² . Общий объем заполнения крови набора -189 мл. Материалы: мембрана покрытая полиэтиленгликолем (PEI) и гепарином, пвх, без применения латекса.	наб	60	218,500.00	13,110,000.00	КФ "ЮМС"
53	Плазмодиализатор для проведения терапевтического плазмообмена/плазмасорбции 0,5 м2	Тендер	Мембранный плазмодиализатор для проведения терапевтического плазмообмена/плазмасорбции. Отделяет плазму от клеточных компонентов. Мембрана произведена из полиэтерсульфона. Эффективная площадь поверхности мембраны 0,5 м2.	шт	5	77,200.00	386,000.00	КФ "ЮМС"
54	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	100	132,470.00	13,247,000.00	КФ "ЮМС"
55	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	Тендер	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	100	132,000.00	13,200,000.00	КФ "ЮМС"
56	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодиализации, вариант исполнения EC -20W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодиализации, вариант исполнения EC -20W	шт	40	167,650.00	6,706,000.00	КФ "ЮМС"
57	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодиализации, вариант исполнения EC -30W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодиализации, вариант исполнения EC -30W	шт	50	167,650.00	8,382,500.00	КФ "ЮМС"
58	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодиализации, вариант исполнения EC -50W	Тендер	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмодиализации, вариант исполнения EC -50W	шт	20	167,650.00	3,353,000.00	КФ "ЮМС"
59	Раствор для гемодиализации 5 л	Тендер	Na 140 ммоль/л; K 4 ммоль/л; Ca 1,5 ммоль/л; Mg 0.50 ммоль/л; Cl 110.00 ммоль/л; лактат 38.00 ммоль/л; глюкоза 5.5 ммоль/л	конт	500	9,000.00	4,500,000.00	КФ "ЮМС"
60	Раствор для гемодиализации (калий 0, 2, 4 Ммоль/л, 5л)	Тендер	Предназначен для проведения операции гемодиализации на аппарате Диарет пациентам с ХПН и ОПН	конт	2000	9,000.00	18,000,000.00	КФ "ЮМС"
61	Раствор цитратный 4% 2000 мл	Тендер	Состав: Na 404,6 ммоль/л; цитрат 136,4 ммоль/л. Раствор для афереза и экстракорпорального очищения крови 2000 мл	конт	200	9,000.00	1,800,000.00	КФ "ЮМС"
62	Раствор для дезинфекции и декальцификации гемодиализационных аппаратов, 10 л	Тендер	Средство для дезинфекции и декальцификации гемодиализационных аппаратов - лимонная кислота 50%, 10 л	кан	50	17,500.00	875,000.00	КФ "ЮМС"
63	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн	Тендер	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн. Цветовая кодировка компонентов, Оп-Оп зажимы, иньекционный порт с большим протектором пальца, все инъекционные входы не содержат латекса, стерилизация - гамма.	шт	300	1,366.00	409,800.00	КФ "ЮМС"
64	Трубка для перитонеального диализа	Тендер	Трубка для перитонеального диализа переходная повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	200	11,200.00	2,240,000.00	КФ "ЮМС"
65	Фильтр картридж, 1 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 1 микрон	шт	4	14,696.69	58,786.76	КФ "ЮМС"
66	Фильтр картридж, 10 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 10 микрон	шт	4	12,099.36	48,397.44	КФ "ЮМС"
67	Фильтр картридж, 5 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 5 микрон	шт	4	13,709.92	54,839.68	КФ "ЮМС"
68	Фильтр картридж, 50 микрон	Тендер	Фильтр картридж, 50 микрон	шт	4	12,602.24	50,408.96	КФ "ЮМС"
69	Фистульные иглы, артериальные	Тендер	Фистульные иглы, артериальные размером 17G-R25	шт	200	216.00	43,200.00	КФ "ЮМС"
70	Фистульные иглы, венозные	Тендер	17G: размер иглы—17G (1,5 мм); длина трубки—15 см; крылышки—вращающиеся; боковое отверстие—для предотвращения присасывания иглы. Стерилизация—этиленоксид или гамма излучение.	шт	200	216.00	43,200.00	КФ "ЮМС"
71	Фильтр диализной жидкости	Тендер	Фильтр диализной жидкости для аппаратов "Искусственная почка".	шт	10	47,500.00	475,000.00	КФ "ЮМС"
72	Раствор антикоагулянта, 5 л	Тендер	Прозрачный, стерильный раствор антикоагулянта, предназначенный для проведения регионарной цитратной антикоагуляции в экстракорпоральном контуре во время пролонгированной почечной заместительной терапии. Не содержит бактериостатических или антимикробных агентов. Раствор упакован в ПВХ пакет для растворов с pH > 7 Объем раствора – 5000 мл Состав готового к использованию раствора: Цитрат: 18 ммоль/л Лимонная кислота: 2 ммоль/л Натрий (Na ⁺): 140 ммоль/л Хлорид (Cl ⁻): 86 ммоль/л Теоретическая осмолярность: 244 мОсмоль/л	конт	600	14,500.00	8,700,000.00	КФ "ЮМС"
73	Раствор для перитонеального диализа	Тендер	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36% 2000 мл	конт	1100	6,498.00	7,147,800.00	КФ "ЮМС"
74	Раствор для перитонеального диализа	Тендер	раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конт	1400	6,496.00	9,094,400.00	КФ "ЮМС"
75	Раствор для перитонеального диализа	Тендер	раствор для ПД с низким содержанием кальция 3,86 %, глюкозы - 5000 мл	конт	700	5,810.69	4,067,483.00	КФ "ЮМС"
76	Раствор концентрированный кислотный для гемодиализа, 5 литров	Тендер	Состав: K - 2 мм/л; Na - 140 мм/л; Ca - 1,5мм/л; Mg - 0,5мм/л; Cl - 111мм/л; CH3COO - 3,0мм/л; HCO3 - 32,0мм/л; Osm - 290,0мм/л; Glucose - 0 мм/л.	кан	1300	1,750.00	2,275,000.00	КФ "ЮМС"
Итого Гемодиализ							317,658,463.84	
Радиофарм								
1	Наборы для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы	Тендер	Набор для синтеза 18-фтордезоксиглюкозы (включая IFP-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения 1 синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза" на аппарате Synthera	наб	250	147,199.36	36,799,840.00	КФ "ЮМС"

2	Наборы для синтеза 18-натрия фторида	Тендер	Набор для синтеза 18-натрия фторида (включая IPR-процессор, набор реагентов и дополнительных расходных материалов). Набор химических реагентов, хроматографических колонок, картриджа и др. расходных материалов для проведения синтеза РФП "18-натрия фторида" на аппарате Synthera	наб	20	125,753.60	2,515,072.00	КФ "ЮМС"
3	Обогащенная по O18	Тендер	Обогащенная по O18 (изотоп кислород-18) вода, 97% в стерильном флаконе для производства фтора-18, во флаконах по 50 мл, субстрат для получения на циклотроне изотопа 18-фтор для последующего синтеза РФП "18-фтордезоксиглюкоза"	фл.	30	978,670.00	29,360,100.00	КФ "ЮМС"
4	Колпачок металлический для укупорки флаконов	Тендер	Колпачок металлический для укупорки флаконов для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorico», для проведения позитронно-эмиссионной томографии	шт	2000	480.00	960,000.00	КФ "ЮМС"
5	Наборы для расфасовки радиофармпрепаратов	Тендер	Наборы стерильные для расфасовки радиофармпрепаратов "Kit Theodorico A", в одной упаковке набор трубок и фильтров для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе Theodorico.	наб	200	49,500.00	9,900,000.00	КФ "ЮМС"
6	Наборы для наполнения флаконов. "Kit Theodorico Perforatore"	Тендер	Наборы стерильные для наполнения флаконов "Kit Theodorico Perforatore", в одной упаковке, для наполнения флаконов и шприцев на роботизированном комплексе Theodorico.	наб	150	25,500.00	3,825,000.00	КФ "ЮМС"
7	Стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки. №10	Тендер	стерильные флаконы для системы автоматизированной расфасовки радиофармпрепаратов «Theodorico», в одной упаковке 10 штук, специального размера для проведения расфасовки радиофармпрепарата "18-фтордезоксиглюкоза" на роботизированном комплексе Theodorico №10	уп	150	31,360.00	4,704,000.00	КФ "ЮМС"
8	Генератор технеция	Тендер	Транспортируемый радиоактивного изотопа технеций-99m в комплекте с флаконами для элюции. В одном комплекте (генератор радиоактивного изотопа технеций 99-м в комплекте (20 флаконов вакуумированных и 10 флаконов физ. раствора 0,9%) Срок службы - 2 недели.	комп	20	401,121.00	8,022,420.00	КФ "ЮМС"
9	Стандарт FDG Для проведения контроля качества радиофармпрепарата	Тендер	Для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDG (фтордезоксиглюкоза) в порошке 25 мг.	фл.	4	80,000.00	320,000.00	КФ "ЮМС"
10	Стандарт FDM Для проведения контроля качества радиофармпрепарата.	Тендер	Для проведения контроля качества радиофармпрепарата. Стандарт FDM(фтордезоксиманноза) в порошке 25 мг.	фл.	4	49,741.14	198,964.56	КФ "ЮМС"
11	Картридж	Тендер	LAL-картриджи одноразовые для определения содержания бактериальных эндотоксинов 18-F-FDG. Фиксированный диапазон чувствительности 5 – 0,05 EU/ml. Пластины из полистирола 25*100 мм. Условия хранения: - при температуре +2°C - +25°C. Форма выпуска - каждый картридж упакован в герметичный пластиковый пакет стерильный. В упаковке 10 шт.	уп	20	485,072.00	9,701,440.00	КФ "ЮМС"
12	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата	Тендер	Наконечник для проведения контроля качества радиофармпрепарата, 200 мл индивидуально упакованные стерильные, асептические 0,00 EU/ml, (D100) для теста на асептичность по 100 шт. во вторичной упаковке.	уп	5	66,501.36	332,506.80	КФ "ЮМС"
13	Пробирка для теста на асептичность	Тендер	Пробирка Cyo Tube vials 1 мл, коническое дно, стерильные, асептические (366656) для теста на асептичность, по 100 шт. в упаковке.	уп	5	318,683.40	1,593,417.00	КФ "ЮМС"
14	Химический набор Макротех 99m Tc, уп №5	Тендер	Химический набор для макроагрегатов альбумина меченых технецием - 99m с 2 (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат, в упаковке №5.	уп	5	194,775.84	973,879.20	КФ "ЮМС"
15	Химический набор Пентагех 99mTc, уп №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99m с пентагеном, лиофилизат в упаковке №5	уп	15	29,037.00	435,555.00	КФ "ЮМС"
16	Химический набор Тексим 99m Tc, уп №5	Тендер	Химический набор для технеция-99m с гексаметиленпропиленаминоксидом (ГМПАО), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	уп	5	134,161.20	670,806.00	КФ "ЮМС"
17	Химический набор Технетрил 99mTc, уп №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99mTc с 2-мя метоксиизобутилэтилендирилом (МИБИ), для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	уп	5	121,555.76	607,778.80	КФ "ЮМС"
18	Химический набор Технефит 99mTc, уп №5	Тендер	Химический набор на основе фитина для приготовления коллоидного раствора технеция-99mTc, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке №5	уп	5	44,874.00	224,370.00	КФ "ЮМС"
19	Химический набор Технефор 99mTc, уп №5	Тендер	Химический набор для приготовления комплекса технеция 99m с оксабифором и приготовления растворов лиофилизат, в упаковке №5	уп	20	45,323.00	906,460.00	КФ "ЮМС"
20	Химический набор Пирфотех 99m Tc, уп №5	Тендер	Пирфотех химический набор для технеция 99 м с пирофосфатом натрия, для приготовления растворов лиофилизат в упаковке № 5.	шт	15	43,935.00	659,025.00	КФ "ЮМС"
21	Флаконы стерильные, укупоренные, объем 25 мл. Упаковка №25.	Тендер	Флаконы стерильные, укупоренные, объем 25 мл. Упаковка №25.	уп	2	48,740.00	97,480.00	КФ "ЮМС"
22	Криттофикс для проведения контроля качества	Тендер	Криттофикс для проведения контроля качества радиофармпрепарата, 18-фтордезоксиглюкоза, для проведения позитронно-эмиссионной томографии в порошке, во флаконе 15 мг	фл.	4	32,000.00	128,000.00	КФ "ЮМС"
Итого Радиофарм								112,936,114.36
Итого PPM								
Анализатор Fax Canto, Navios								
1	Очищающий раствор clean 5 л.	Тендер	Готовый к использованию бесцветный очищающий раствор для проточных цитометров. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л, содержит гипохлорит натрия. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	1	45,295.00	45,295.00	КФ "ЮМС"
2	Проточная жидкость Flow Sheath Fluid 20 л	Тендер	Готовый к использованию сбалансированный раствор для обслуживания проточных цитометров. Обеспечивает минимальный фоновый сигнал и оптимальное флуоресцентное разделение. Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 20 л. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	12	45,295.00	543,540.00	КФ "ЮМС"
3	Лигирующий раствор Lysing Solution 100 мл	Тендер	Лигирующий раствор предназначен для лизиса эритроцитов после окрашивания периферической крови человека моноклональными антителами, мечеными флуорохромами. Используется для подготовки образцов для анализа методом проточной цитометрии. Представляет собой 10-кратный концентрат буферного объема 100 мл, содержащего < 15 % формальдегида и < 50 % дигидроэтилэдила. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	5	124,267.00	621,335.00	КФ "ЮМС"
4	Отмывающий раствор Cell wash 5 л	Тендер	Готовый к использованию раствор для прободготовки, представляющий собой PBS Поставляется в пластиковых контейнерах объемом 5 л. Для анализатора Fax Canto, Navios	уп	3	40,977.00	122,931.00	КФ "ЮМС"
Итого Анализатор Fax Canto, Navios								1,333,101.00
ИФТ Анализатор проточная цитометрия Dx Flex								
1	Набор реагентов CD19 ECD, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD19 ECD, 100 тестов	уп	4	327,961.00	1,311,844.00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	Тендер	Набор реагентов CD45 KRO, 100 тестов (клон J33)	уп	7	348,590.00	2,440,130.00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов CD34 ECD, 100 тестов (клон)	Тендер	Набор реагентов CD34 ECD, 100 тестов (клон 581)	уп	1	421,423.00	421,423.00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов CD10 PCS.5, 0.5ml (клон ALB1)	Тендер	Набор реагентов CD10 PCS.5, 0.5ml (клон ALB1)	уп	4	242,770.00	971,080.00	КФ "ЮМС"
5	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3 ECD, 100тестов (клон UCHT1)	уп	1	342,210.00	342,210.00	КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов CD3 PB, 50тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3 PB, 50тестов (клон UCHT1)	уп	1	245,410.00	245,410.00	КФ "ЮМС"
7	Набор реагентов CD117 PC7, 100 тестов (кл)	Тендер	Набор реагентов CD117 PC7, 100 тестов (кл)	уп	1	364,874.00	364,874.00	КФ "ЮМС"
8	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	Тендер	Набор реагентов HLA-DR PB, 50 тестов (клон Immu-357)	уп	2	289,630.00	579,260.00	КФ "ЮМС"
9	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	Тендер	Набор реагентов CD14 APC, 100 тестов (клон RMO52)	уп	1	251,790.00	251,790.00	КФ "ЮМС"
10	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCHT1)	Тендер	Набор реагентов CD3/16-56 FITC, 50 тестов (клон UCHT1)	уп	1	267,792.00	267,792.00	КФ "ЮМС"
11	Набор реагентов CD58 FITC 2мл (клон AICD58)	Тендер	Набор реагентов CD58 FITC 2 мл (клон AICD58)	уп	1	103,400.00	103,400.00	КФ "ЮМС"
12	Набор реагентов CD34PE, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34PE, 100 тестов (клон 581)	уп	1	343,530.00	343,530.00	КФ "ЮМС"
13	Набор реагентов IgM PE 100 тестов	Тендер	Набор реагентов IgM PE 100 тестов	уп	1	256,826.00	256,826.00	КФ "ЮМС"
14	Набор реагентов CD7 FITC, 100 тестов (клон 3A1E+12H7)	Тендер	Набор реагентов CD7 FITC, 100 тестов (клон 3A1E+12H7)	уп	1	183,370.00	183,370.00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов CD2 PC7 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD2 PC7 100 тестов	уп	1	243,144.00	243,144.00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов CD8 APC, 100 тестов (клон B9.11)	Тендер	Набор реагентов CD8 APC, 100 тестов (клон B9.11)	уп	1	331,760.00	331,760.00	КФ "ЮМС"
17	Набор реагентов CD56 APC-A700, 50 тестов (клон N901)	Тендер	Набор реагентов CD56 APC-A700, 50 тестов (клон N901)	уп	2	356,400.00	712,800.00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон 13B8.2)	Тендер	Набор реагентов CD4 APC-A750, 50 тестов (клон 13B8.2)	уп	2	289,190.00	578,380.00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов Anti-TCR-alpha/beta PE, 50 тестов (клон IP26A)	Тендер	Набор реагентов Anti-TCR-alpha/beta PE, 50 тестов (клон IP26A)	уп	1	271,150.00	271,150.00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов Anti-TCR-gamma/delta, FITC 50 тестов (клон IMMU510)	Тендер	Набор реагентов Anti-TCR-gamma/delta, FITC 50 тестов (клон IMMU510)	уп	1	338,360.00	338,360.00	КФ "ЮМС"
21	Набор реагентов CD33 PE (D3HL60.251)	Тендер	Набор реагентов CD33 PE (D3HL60.251)	уп	1	255,479.00	255,479.00	КФ "ЮМС"
22	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	Тендер	Набор реагентов CD64 APC-A750, 50 тестов (клон 22)	уп	2	304,700.00	609,400.00	КФ "ЮМС"

23	Набор реагентов CD15 PB, 50 тестов (клон 80H5)	Тендер	Набор реагентов CD15 PB, 50 тестов (клон 80H5)	уп	2	482,900.00	965,800.00	КФ "ИОМС"	
24	Набор реагентов CD235a FITC, 100 тестов (клон 11E4B-7-6)	Тендер	Набор реагентов CD235a FITC, 100 тестов (клон 11E4B-7-6)	уп	1	360,360.00	360,360.00	КФ "ИОМС"	
25	FlowClean (очищающий раствор), 500 мл.	Тендер	FlowClean (очищающий раствор), 500 мл.	уп	1	27,060.00	27,060.00	КФ "ИОМС"	
26	DxFLEX Daily QC Fluorospheres(Флуоросферы для ежедневного контроля качества)	Тендер	DxFLEX Daily QC Fluorospheres(Флуоросферы для ежедневного контроля качества)	уп	1	374,220.00	374,220.00	КФ "ИОМС"	
27	Объемная жидкость DxFLEX, 10 литров	Тендер	Объемная жидкость DxFLEX, 10 литров	уп	25	19,800.00	495,000.00	КФ "ИОМС"	
28	Набор реагентов CD200 APC-A750	Тендер	Набор реагентов CD200 APC-A750	уп	1	493,163.00	493,163.00	КФ "ИОМС"	
29	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов CD11c PC7, 100 тестов	уп	1	302,940.00	302,940.00	КФ "ИОМС"	
30	Набор реагентов CD38 PB 50 тестов	Тендер	Набор реагентов CD38 PB, 50 тестов (клон 1S19R4-3)	уп	3	258,258.00	774,774.00	КФ "ИОМС"	
31	Пробирки полистероловые 12*75 (250шт)	Тендер	Пробирки полистероловые 12*75 (250шт)	уп	15	13,127.00	196,905.00	КФ "ИОМС"	
32	Лизирующий раствор FACSLysing Solution , 500 тестов	Тендер	Лизирующий раствор FACSLysing Solution , 500 тестов	уп	6	124,267.00	745,602.00	КФ "ИОМС"	
33	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD20 (клон 2H7), APC, 100 тестов	уп	4	267,344.00	1,069,376.00	КФ "ИОМС"	
34	Моноклональные антитела к CD23 (EBVCS2), PE, , 100 тестов	Тендер	Моноклональные антитела к CD23 (EBVCS2), PE, , 100 тестов	уп	1	253,869.00	253,869.00	КФ "ИОМС"	
35	Моноклональное антитело CD138 (синдекан-1) (DL-101), APC, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело CD138 (синдекан-1) (DL-101), APC, 100 тестов	уп	1	301,840.00	301,840.00	КФ "ИОМС"	
36	Моноклональное антитело к CD5 (UCHT2), Alexa Fluor™ 700, 100 тестов	Тендер	Моноклональное антитело к CD5 (UCHT2), Alexa Fluor™ 700, 100 тестов	уп	1	256,564.00	256,564.00	КФ "ИОМС"	
37	Набор реагентов IntraSure	Тендер	Набор реагентов BD IntraSure из комплекта Система BD FACSCanto II для проточной цитофлуориметрии в различных вариантах исполнения с принадлежностями и расходным материалом (Antibodies Inc., США) (Antibodies Inc., США)	набор	1	149,144.00	149,144.00	КФ "ИОМС"	
38	Раствор для прободготовки CellWASH	Тендер	Раствор для прободготовки CellWASH	уп	3	40,977.00	122,931.00	КФ "ИОМС"	
39	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	Тендер	Набор реагентов CD34 APC, 100 тестов (клон 581)	уп	1	237,600.00	237,600.00	КФ "ИОМС"	
Итого ИФТ Анализатор проточная цитометрия Dx Flex							18,550,560.00		
Анализатор «Phadia 250»									
1	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов	Тендер	Анти-IgE для специфического IgE, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	4	16,860.00	67,440.00	КФ "ИОМС"	
2	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit)	Тендер	Набор для дезинфекции (Maintenance solution kit), для Анализатора «Phadia 250»	наб	3	238,710.00	716,130.00	КФ "ИОМС"	
3	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к Malassezia spp. m22, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	33,133.00	397,596.00	КФ "ИОМС"	
4	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rBet v 1 PR-10 (рекомбинантному) берёзы t215, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	49,725.00	596,700.00	КФ "ИОМС"	
5	Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rFel d 1кошки, e94, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	6	49,725.00	298,350.00	КФ "ИОМС"	
6	Реагент для определения аллергии к rPnl r 1, rPnl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к rPnl r 1, rPnl p 5b (рекомбинантным) тимофеевки g213, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	6	49,725.00	298,350.00	КФ "ИОМС"	
7	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к баранине f88, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	31,063.00	372,756.00	КФ "ИОМС"	
8	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к бета-лактальбумину f77, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	18	33,823.00	608,814.00	КФ "ИОМС"	
9	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к говядине f27, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	33,823.00	405,876.00	КФ "ИОМС"	
10	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к домашней пыли d1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	33,823.00	405,876.00	КФ "ИОМС"	
11	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к рису f9, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	33,823.00	405,876.00	КФ "ИОМС"	
12	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (П, f2, f3, 4, f3, f4), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси fx5,пищевые продукты (П, f2, f3, 4, f3, f4), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	24	39,071.00	937,704.00	КФ "ИОМС"	
13	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси mx1, плесени (m1, 2, 3, 6), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	18	49,725.00	895,050.00	КФ "ИОМС"	
14	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к томату f25, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	34,513.00	414,156.00	КФ "ИОМС"	
15	Реагент для определения аллергии к ячю f245, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к ячю f245, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	12	31,063.00	372,756.00	КФ "ИОМС"	
16	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии ко ржи f5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	6	34,808.00	208,848.00	КФ "ИОМС"	
17	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения эозинофильного катионного белка ECP, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	44	9,236.00	406,384.00	КФ "ИОМС"	
18	Фадиапон ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	Тендер	Фадиапон ImmunoCAP (Phadiatop ImmunoCAP) (Кат № 14-4405-35), для Анализатора «Phadia 250»	наб	6	110,008.00	660,048.00	КФ "ИОМС"	
19	Фадиапон детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов	Тендер	Фадиапон детский ImmunoCAP, количество определений - 3x16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	наб	6	288,467.00	1,730,802.00	КФ "ИОМС"	
20	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к альфа-лактальбумину коровьего молока, nBos d 4, f76, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	12	33,823.00	405,876.00	КФ "ИОМС"	
21	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая)	Тендер	Специфический IgE 0-100, полоска калибраторов (количество определений - 5x1 кривая), для Анализатора «Phadia 250»	уп	5	121,485.00	607,425.00	КФ "ИОМС"	
22	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары)	Тендер	Специфический IgE 0-100, полоска контролей кривой (количество определений - 5x3 пары), для Анализатора «Phadia 250»	уп	4	61,274.00	245,096.00	КФ "ИОМС"	
23	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185)	Тендер	Останавливающий раствор (количество определений - 6 x 185), для Анализатора «Phadia 250»	уп	10	20,691.00	206,910.00	КФ "ИОМС"	
24	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315)	Тендер	Проявляющий раствор (количество определений - 6 x 315), для Анализатора «Phadia 250»	уп	8	85,591.00	684,728.00	КФ "ИОМС"	
25	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к nArt v 1 Польшь w231, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	49,725.00	298,350.00	КФ "ИОМС"	
26	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомуконд яйца f232, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к nGal d 2 Овомуконд яйца f232, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	12	36,949.00	443,388.00	КФ "ИОМС"	
27	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1, 3, 4, 5), количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси эпидермальных и животных белков ex1 (e1, 3, 4, 5), количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	18	49,009.00	882,162.00	КФ "ИОМС"	

28	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (с70,85,86,89), количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к смеси ex71, перья (с70,85,86,89), количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	18	31,063.00	559,134.00	КФ "ЮМС"
29	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к арахису f13, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	12	34,513.00	414,156.00	КФ "ЮМС"
30	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к перхоти собаки e5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	33,823.00	202,938.00	КФ "ЮМС"
31	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к берёзе бородавчатой t3, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	28,991.00	173,946.00	КФ "ЮМС"
32	Реагент для определения аллергии к тимфофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к тимфофеевке луговой g6, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	29,682.00	178,092.00	КФ "ЮМС"
33	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к латексу k82, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	35,895.00	215,370.00	КФ "ЮМС"
34	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к банану f92, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	30,372.00	728,928.00	КФ "ЮМС"
35	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к гречихе f11, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	36,584.00	878,016.00	КФ "ЮМС"
36	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к глютену f79, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	30,372.00	728,928.00	КФ "ЮМС"
37	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к яичному белку f1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	33,823.00	202,938.00	КФ "ЮМС"
38	Реагент для определения аллергии к куритине f83, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к куритине f83, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	18	34,513.00	621,234.00	КФ "ЮМС"
39	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к картофелю f35, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	34,513.00	828,312.00	КФ "ЮМС"
40	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к сое f14, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	33,823.00	202,938.00	КФ "ЮМС"
41	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к пшенице f4, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	33,823.00	202,938.00	КФ "ЮМС"
42	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к грибу Aspergillus fumigatus m3, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	33,823.00	202,938.00	КФ "ЮМС"
43	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к грибу Candida albicans m5, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	33,823.00	202,938.00	КФ "ЮМС"
44	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к перхоти кошки e1, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	33,823.00	202,938.00	КФ "ЮМС"
45	Реагент для определения аллергии к казену f78, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к казену f78, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	33,823.00	811,752.00	КФ "ЮМС"
46	Реагент для определения аллергии к овомуконду f233, количество определений - 10 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к овомуконду f233, количество определений - 10 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	24	33,823.00	811,752.00	КФ "ЮМС"
47	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов	Тендер	Реагент для определения аллергии к яичному желтку f75, количество определений - 16 тестов, для Анализатора «Phadia 250»	уп	6	33,823.00	202,938.00	КФ "ЮМС"
48	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 а)	Тендер	Промывающий раствор (Washing Solution) (количество определений - 2x5 а), для Анализатора «Phadia 250»	уп	30	56,338.00	1,690,140.00	КФ "ЮМС"
49	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400)	Тендер	Конъюгат специфического IgE 400 (количество определений - 6x400), для Анализатора «Phadia 250»	уп	9	1,168,588.00	10,517,292.00	КФ "ЮМС"
50	Конъюгат ECP 50 (количество 2 x50 определений)	Тендер	Конъюгат ECP 50 (количество 2 x50 определений), для Анализатора «Phadia 250»	уп	10	232,284.00	2,322,840.00	КФ "ЮМС"
51	Калибратор ECP (количество 1 кривая)	Тендер	Калибратор ECP (количество 1 кривая), для Анализатора «Phadia 250»	уп	12	36,229.00	434,748.00	КФ "ЮМС"
52	Контроли кривой для ECP (количество 6xCC1)	Тендер	Контроли кривой для ECP (количество 6xCC1), для Анализатора «Phadia 250»	уп	9	41,201.00	370,809.00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор «Phadia 250»						37,882,400.00	
Анализатор газов крови ABL800 FLEX								
1	Мембраны для К-электрода	Тендер	Мембраны для К-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	579,900.00	11,598,000.00	КФ "ЮМС"
2	Мембраны для Са-электрода	Тендер	Мембраны для Са-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	579,900.00	11,598,000.00	КФ "ЮМС"
3	Мембраны для Сl-электрода	Тендер	Мембраны для Сl-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	538,500.00	10,770,000.00	КФ "ЮМС"
4	Мембраны для Na-электрода	Тендер	Мембраны для Na-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	538,500.00	10,770,000.00	КФ "ЮМС"
5	Мембраны для рСО2-электрода	Тендер	Мембраны для рСО2-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	347,890.00	6,957,800.00	КФ "ЮМС"
6	Мембраны для рО2-электрода	Тендер	Мембраны для рО2-электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	347,890.00	6,957,800.00	КФ "ЮМС"
7	Баллон с калибровочными газами 1	Тендер	Баллон с калибровочными газами 1, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	баллон	33	157,900.00	5,210,700.00	КФ "ЮМС"
8	Баллон с калибровочными газами 2	Тендер	Баллон с калибровочными газами 2, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	баллон	33	157,900.00	5,210,700.00	КФ "ЮМС"
9	Глюкозный электрод	Тендер	Глюкозный электрод, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	1,030,000.00	20,600,000.00	КФ "ЮМС"
10	Лактатный электрод	Тендер	Лактатный электрод, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	1,030,000.00	20,600,000.00	КФ "ЮМС"
11	Мембраны для референтного электрода	Тендер	Мембраны для референтного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	68	79,459.00	5,403,212.00	КФ "ЮМС"
12	Мембраны для глюкозного электрода	Тендер	Мембраны для глюкозного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	207,850.00	4,157,000.00	КФ "ЮМС"
13	Мембраны для лактатного электрода	Тендер	Мембраны для лактатного электрода, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	наб	20	207,850.00	4,157,000.00	КФ "ЮМС"
14	Трубка для слива	Тендер	Трубка для слива, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	6	29,565.00	177,390.00	КФ "ЮМС"
15	Трубка насоса для растворов	Тендер	Трубка насоса для растворов, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	6	32,335.00	194,010.00	КФ "ЮМС"
16	Трубка насоса для электролитных модулей	Тендер	Трубка насоса для электролитных модулей, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	6	32,335.00	194,010.00	КФ "ЮМС"
17	Пластиковая прокладка	Тендер	Пластиковая прокладка, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	шт	27	35,696.00	963,792.00	КФ "ЮМС"
18	Набор	Тендер	набор для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	комп	2	546,000.00	1,092,000.00	КФ "ЮМС"
19	Раствор глюколита 100 мл.	Тендер	Раствор глюколита 100 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	52	54,693.00	2,844,036.00	КФ "ЮМС"
20	Калибровочный раствор	Тендер	Иh калибровочный раствор коробка (4мл), для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	55	59,459.00	3,270,245.00	КФ "ЮМС"
21	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Тендер	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	20	162,198.00	3,243,960.00	КФ "ЮМС"
22	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Тендер	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	20	162,198.00	3,243,960.00	КФ "ЮМС"
23	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке	Тендер	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 3, 30 ампул в упаковке, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	20	162,198.00	3,243,960.00	КФ "ЮМС"
24	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке	Тендер	Раствор для контроля качества AutoCheck, уровень 4, 30 ампул в упаковке, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	20	162,198.00	3,243,960.00	КФ "ЮМС"
25	Очистный раствор 175 мл.	Тендер	Очистный раствор 175 мл., для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	150	77,000.00	11,550,000.00	КФ "ЮМС"
26	Калибровочный раствор 1-200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор 1-200мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	100	77,000.00	7,700,000.00	КФ "ЮМС"
27	Калибровочный раствор 2-200 мл.	Тендер	Калибровочный раствор 2-200 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	150	77,000.00	11,550,000.00	КФ "ЮМС"
28	Раствор промывочный 600 мл.	Тендер	Раствор промывочный 600 мл, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	фл	200	59,100.00	11,820,000.00	КФ "ЮМС"
29	Шпирцы PICO	Тендер	с сухим гепарином для взятия артериальной крови PICO50, объемом 2 мл., без иглы, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	10	27,400.00	274,000.00	КФ "ЮМС"
30	Термобумага в рулонах	Тендер	Термобумага в рулонах, в коробке 8 рулонов, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	95	48,000.00	4,560,000.00	КФ "ЮМС"
31	Капилляры гепаринированные 100 мл № 250	Тендер	пластиковые с присадками, объем-100 µL, № 250 шт, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	85	47,500.00	4,037,500.00	КФ "ЮМС"
32	Заглушка крови № 250	Тендер	Заглушка стетков для капилляров, №250шт, для Анализатора газов крови ABL800 FLEX	уп	28	44,060.00	1,233,680.00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор газов крови ABL800 FLEX						198,426,715.00	
Анализатор Alegria								

1	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	Тендер	Антитела к экстрагируемому ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	18	57,900.00	1,042,200.00	КФ "ЮМС"
2	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	10	57,900.00	579,000.00	КФ "ЮМС"
3	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	Тендер	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	10	57,900.00	579,000.00	КФ "ЮМС"
4	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	Тендер	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	8	57,900.00	463,200.00	КФ "ЮМС"
5	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	Тендер	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	8	57,900.00	463,200.00	КФ "ЮМС"
6	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	9	57,900.00	521,100.00	КФ "ЮМС"
7	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	Тендер	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	9	57,900.00	521,100.00	КФ "ЮМС"
8	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	11	57,900.00	636,900.00	КФ "ЮМС"
9	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	11	57,900.00	636,900.00	КФ "ЮМС"
10	Антитела к MCV на 24 теста	Тендер	Антитела к MCV на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	7	81,115.00	567,805.00	КФ "ЮМС"
11	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста	Тендер	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	2	57,900.00	115,800.00	КФ "ЮМС"
12	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 теста	Тендер	Антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	2	57,900.00	115,800.00	КФ "ЮМС"
13	Набор для определения положительного контроля	Тендер	Набор для определения положительного контроля, для Анализатора Alegria	наб	3	67,330.00	201,990.00	КФ "ЮМС"
14	Набор для определения отрицательного контроля	Тендер	Набор для определения отрицательного контроля, для Анализатора Alegria	наб	3	67,330.00	201,990.00	КФ "ЮМС"
15	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	Тендер	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	14	57,900.00	810,600.00	КФ "ЮМС"
16	Антитела к гистонам на 24 теста	Тендер	Антитела к гистонам на 24 теста, для Анализатора Alegria	наб	2	57,900.00	115,800.00	КФ "ЮМС"
17	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	Тендер	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл, для Анализатора Alegria	уп	6	29,800.00	178,800.00	КФ "ЮМС"
18	Антитела к GBM на 24 тестов	Тендер	Антитела к GBM на 24 теста, для Анализатора Alegria	уп	2	77,415.00	154,830.00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор Alegria						7,906,015.00	
	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP							
1	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	Тендер	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31, для Автоматической системы капиллярного электрофореза MINICAP	наб	3	263,307.00	789,921.00	КФ "ЮМС"
2	Раствор Carniclean 25мл 2- 8С	Тендер	Раствор Carniclean 25мл 2- 8С, для Автоматической системы капиллярного электрофореза MINICAP	наб	1	62,688.00	62,688.00	КФ "ЮМС"
Итого	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP						852,609.00	
	Анализатор ParaSys							
1	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор.	Тендер	Triton X-100 Solution (50 ml) очищающий раствор, для Анализатора ParaSys	фл	3	11,271.00	33,813.00	КФ "ЮМС"
2	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	Тендер	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	уп	7	37,220.00	260,540.00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор ParaSys						294,353.00	
	Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100, 2500							
1	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000	Тендер	Реакционные кюветы для CS 2100 № 3000, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	50	253,000.00	12,650,000.00	КФ "ЮМС"
2	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл., Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	шт	2	36,120.00	72,240.00	КФ "ЮМС"
3	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	Тендер	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	шт	95	37,000.00	3,515,000.00	КФ "ЮМС"
4	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 x на 5 мл 1000 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	34	66,000.00	2,244,000.00	КФ "ЮМС"
5	Буфер Оурена переносовой, 10*15 мл.	Тендер	Буфер Оурена переносовой, 10*15 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	шт	38	21,000.00	798,000.00	КФ "ЮМС"
6	Реагент для определения wF Ag, 4*5 мл. Glysic буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	Тендер	Реагент для определения wF Ag, 4*5 мл. Glysic буфера, 4*2 мл. латекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	7	420,000.00	2,940,000.00	КФ "ЮМС"
7	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	Тендер	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	65,000.00	390,000.00	КФ "ЮМС"
8	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	Тендер	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	16	274,000.00	4,384,000.00	КФ "ЮМС"
9	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	Тендер	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	4	66,120.00	264,480.00	КФ "ЮМС"
10	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	Тендер	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	9	190,600.00	1,715,400.00	КФ "ЮМС"
11	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	Тендер	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	162,400.00	974,400.00	КФ "ЮМС"
12	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	Тендер	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	1	108,000.00	108,000.00	КФ "ЮМС"
13	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл	Тендер	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10x 15 мл, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	35	18,500.00	647,500.00	КФ "ЮМС"
14	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	51	43,000.00	2,193,000.00	КФ "ЮМС"
15	Стандартная плазма, 10*1 мл.	Тендер	Стандартная плазма, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	7	64,000.00	448,000.00	КФ "ЮМС"
16	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору V (8 x на 1 мл) 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	2	127,900.00	255,800.00	КФ "ЮМС"
17	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	5	48,500.00	242,500.00	КФ "ЮМС"
18	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	68,700.00	412,200.00	КФ "ЮМС"
19	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	Тендер	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	68,200.00	409,200.00	КФ "ЮМС"
20	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	Тендер	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	40	56,000.00	2,240,000.00	КФ "ЮМС"
21	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	Тендер	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	51	71,000.00	3,621,000.00	КФ "ЮМС"
22	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Heparin буфер), уп (200тестов)	Тендер	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Heparin буфер), уп (200тестов), для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	6	290,000.00	1,740,000.00	КФ "ЮМС"

23	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	Тендер	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	30	37,910.00	1,137,300.00	КФ "ЮМС"
24	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов	Тендер	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл. на 170 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	4	85,400.00	341,600.00	КФ "ЮМС"
25	Мультифибрин "U" (бичий), 10*5 мл на 500 тестов	Тендер	Мультифибрин "U" (бичий), 10*5 мл на 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	4	51,780.00	207,120.00	КФ "ЮМС"
26	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	Тендер	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	наб	20	65,500.00	1,310,000.00	КФ "ЮМС"
27	Реакционные юкеты, уп 3 x 1000 шт) (голубые)	Тендер	Реакционные юкеты, уп (3 x 1000 шт) (голубые), для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	8	208,200.00	1,665,600.00	КФ "ЮМС"
28	Реагенты для определения антитромбина III (АТ III), 500 тестов	Тендер	Реагенты для определения антитромбина III (АТ III), 500 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	8	185,800.00	1,486,400.00	КФ "ЮМС"
29	Контроль для волчаночного антикоагулянта (LA), низкий уровень, 6 x на 1 мл.	Тендер	Контроль для волчаночного антикоагулянта (LA 1), низкий уровень, 6 x на 1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	2	123,850.00	247,700.00	КФ "ЮМС"
30	Контроль для волчаночного антикоагулянта (LA), высокий уровень, 6 x на 1 мл.	Тендер	Контроль для волчаночного антикоагулянта (LA), высокий уровень, 6 x на 1 мл., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	2	123,850.00	247,700.00	КФ "ЮМС"
31	Реагент для определения протеина S (Protein S), на 50 тестов	Тендер	Реагент для определения протеина S (Protein S), на 50 тестов, для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	8	131,376.00	1,051,008.00	КФ "ЮМС"
32	Мини юкеты для контролей, № 500	Тендер	Мини юкеты для контролей, уп. 500 шт., для Анализатора гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.	уп	1	211,915.00	211,915.00	КФ "ЮМС"
Итого Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100, 2500								
Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR								
1	Промывочный раствор для пробозаборника	Тендер	Промывочный раствор для пробозаборника, для анализатора ARCHITECT i2000SR	шт	1	167,850.00	167,850.00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор: Гомоцистеин	Тендер	Калибратор: Гомоцистеин, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	84,705.00	84,705.00	КФ "ЮМС"
3	Контроль: Гомоцистеин	Тендер	Контроль: Гомоцистеин, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	84,705.00	84,705.00	КФ "ЮМС"
4	Калибратор: Циклоспориин калибратор	Тендер	Калибратор: Циклоспориин калибратор, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	130,985.00	130,985.00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор: Такролимус калибраторы	Тендер	Калибратор: Такролимус калибраторы, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	130,985.00	130,985.00	КФ "ЮМС"
6	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	117,650.00	117,650.00	КФ "ЮМС"
7	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	Тендер	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	117,650.00	117,650.00	КФ "ЮМС"
8	Калибратор: метотрексат / methotrexate	Тендер	Калибратор: метотрексат / methotrexate, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	1	62,750.00	62,750.00	КФ "ЮМС"
9	Контроль: метотрексат / methotrexate	Тендер	Контроль: метотрексат / methotrexate, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	2	62,750.00	125,500.00	КФ "ЮМС"
10	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	Тендер	Мультиконтроль для иммуносупрессантов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	4	156,870.00	627,480.00	КФ "ЮМС"
11	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) 36000 тест	Тендер	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) 36000 тест, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	2	79,200.00	158,400.00	КФ "ЮМС"
12	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) 920 тест	Тендер	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) 920 тест, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	17	32,945.00	560,065.00	КФ "ЮМС"
13	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) 12000	Тендер	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) 12000, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	4	35,640.00	142,560.00	КФ "ЮМС"
14	Реакционные пробирки 8x500	Тендер	Реакционные пробирки 8x500, для анализатора ARCHITECT i2000SR	уп	4	95,040.00	380,160.00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	5	250,205.00	1,251,025.00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов Циклоспориин реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Циклоспориин реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	8	363,935.00	2,911,480.00	КФ "ЮМС"
17	Набор реагентов Циклоспориин реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Циклоспориин реагент для преципитации, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	8	68,240.00	545,920.00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20	284,715.00	5,694,300.00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	Тендер	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	20	23,530.00	470,600.00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 тестов	Тендер	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	3	453,350.00	1,360,050.00	КФ "ЮМС"
21	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	Тендер	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов, для анализатора ARCHITECT i2000SR	наб	18	258,835.00	4,659,030.00	КФ "ЮМС"
Итого Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR								
Анализатор электролитник AVL9180								
1	Разбавитель для мочи 500 мл	Тендер	Разбавитель для мочи 500 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	2	93,938.00	187,876.00	КФ "ЮМС"
2	Электроды MF: K+	Тендер	Электроды MF: K+, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	6	56,696.00	340,176.00	КФ "ЮМС"
3	Электроды MF: Ca	Тендер	Электроды MF: Ca, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	6	62,744.00	376,464.00	КФ "ЮМС"
4	Электроды MF: Na +	Тендер	Электроды MF: Na +, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	6	70,097.00	420,582.00	КФ "ЮМС"
5	Чистящий раствор 100 мл	Тендер	Чистящий раствор 100 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	4	14,427.00	57,708.00	КФ "ЮМС"
6	Термообумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке	Тендер	Термообумага для приборов 9100-й серии, 5 роликов в упаковке, для Анализатора электролитник AVL9180	уп	3	8,636.00	25,908.00	КФ "ЮМС"
7	Референсные электроды и хаузинг	Тендер	Референсные электроды и хаузинг, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	6	71,437.00	428,622.00	КФ "ЮМС"
8	Контгейнер с реагентами	Тендер	Контгейнер с реагентами, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	117	43,873.00	5,133,141.00	КФ "ЮМС"
9	Контрольный раствор ISE-грод, 3x10 ампл	Тендер	Контрольный раствор ISE-грод, 3x10 ампл, для Анализатора электролитник AVL9180	уп	26	38,389.00	998,114.00	КФ "ЮМС"
10	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	Тендер	Кондиционер натриевого электрода 100 мл, для Анализатора электролитник AVL9180	фл	3	15,082.00	45,246.00	КФ "ЮМС"
11	Корпус референсного электрода	Тендер	Корпус референсного электрода, для Анализатора электролитник AVL9180	шт	3	85,972.00	257,916.00	КФ "ЮМС"
12	Электрод для хлора для AVL 9180	Тендер	Электрод для хлора для Анализатора электролитник AVL9180	шт	3	57,040.00	171,120.00	КФ "ЮМС"
Итого Анализатор электролитник AVL9180								
Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)								
1	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Ресрипат PUC в уп.4 фл по 3 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Ресрипат PUC в уп.4 фл по 3 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	60,600.00	484,800.00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	Тендер	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл.), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	27,500.00	137,500.00	КФ "ЮМС"
3	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Ресрипат PUC в уп.4 фл по 3 мл	Тендер	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Ресрипат PUC в уп.4 фл по 3 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	51,000.00	408,000.00	КФ "ЮМС"
4	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл).	Тендер	Детергент (раствор) SMS (41.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	8,360.00	16,720.00	КФ "ЮМС"
5	Детергент (раствор) NaOHd (41.2 мл)	Тендер	Детергент (раствор) NaOHd (41.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	85	2,390.00	203,150.00	КФ "ЮМС"
6	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash.	Тендер	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	57	32,000.00	1,824,000.00	КФ "ЮМС"
7	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	Тендер	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	110	33,300.00	3,663,000.00	КФ "ЮМС"
8	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution.	Тендер	Промыв раствор, детергент 2 (2*2 л) Acid wash Solution, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	50,000.00	100,000.00	КФ "ЮМС"
9	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	Тендер	Буферный раствор ProCell 2*2 л., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	110	21,400.00	2,354,000.00	КФ "ЮМС"
10	Контроль: PreeControl ClinChem Multi 1, 20x5ml	Тендер	Контроль: PreeControl ClinChem Multi 1 QCS, 20x5ml, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	100,123.00	300,369.00	КФ "ЮМС"
11	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml	Тендер	ПрециКонтроль ClinChem Multi 2, 20x5ml, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	144,915.00	434,745.00	КФ "ЮМС"
12	Пробирки для образцов (1.5 мл) (5000 шт)	Тендер	Пробирки для образцов (1.5 мл) (5000 шт), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	67,330.00	201,990.00	КФ "ЮМС"
13	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл.	Тендер	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	33,300.00	133,200.00	КФ "ЮМС"
14	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	75,500.00	377,500.00	КФ "ЮМС"
15	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917.	Тендер	Гитергент на cobas 501/502 (12x 70 мл) Hitergent fuer HIT 917., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	232,801.00	232,801.00	КФ "ЮМС"
16	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	Тендер	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	фл	16	11,292.00	180,672.00	КФ "ЮМС"

17	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	Тендер	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	32	2,930.00	93,760.00	КФ "ЮМС"
18	Микрокюветы 20*1000 шт.	Тендер	Микрокюветы 20*1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	224,895.00	449,790.00	КФ "ЮМС"
19	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	70	7,360.00	515,200.00	КФ "ЮМС"
20	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	Тендер	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	105	7,800.00	819,000.00	КФ "ЮМС"
21	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	110	7,970.00	876,700.00	КФ "ЮМС"
22	Кассета: Мочевина UREA, на 500 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевина UREA, на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	77	20,400.00	1,570,800.00	КФ "ЮМС"
23	Кассета: Альбумин турбидиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	Тендер	Кассета: Альбумин турбидиметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	4	39,639.00	158,556.00	КФ "ЮМС"
24	Кассета: Билирубин прямой BLD на 350 тестов.	Тендер	Кассета: билирубин прямой BLD на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	95	13,900.00	1,320,500.00	КФ "ЮМС"
25	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	Тендер	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	110	9,960.00	1,095,600.00	КФ "ЮМС"
26	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	Тендер	Кассета: аспаргат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	71	9,400.00	667,400.00	КФ "ЮМС"
27	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	Тендер	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	70	9,740.00	681,800.00	КФ "ЮМС"
28	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов	Тендер	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P, 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	18	21,000.00	378,000.00	КФ "ЮМС"
29	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	Тендер	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	51,643.00	103,286.00	КФ "ЮМС"
30	Пробирки белые с крышкой 1000 шт.	Тендер	Пробирки белые с крышкой 1000 шт., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	8	27,995.00	223,960.00	КФ "ЮМС"
31	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	165	13,600.00	2,244,000.00	КФ "ЮМС"
32	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение,200 тестов	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 2 поколение,200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	115	5,390.00	619,850.00	КФ "ЮМС"
33	Sample Cleaner 1 (Multiclean) 12*20мл	Тендер	Раствор для внутренней очистки пробояборной иглы. Обеспечивает очистку внутренней поверхности пробояборной иглы перед каждым забором образца с целью исключения контаминации, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	1	30,658.00	30,658.00	КФ "ЮМС"
34	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	Тендер	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	120	32,600.00	3,912,000.00	КФ "ЮМС"
35	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2	Тендер	Раствор вспомогательный Sample Cleaner 2, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	45,000.00	135,000.00	КФ "ЮМС"
36	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	Тендер	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	29	22,080.00	640,320.00	КФ "ЮМС"
37	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	Тендер	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	42,280.00	126,840.00	КФ "ЮМС"
38	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	Тендер	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	31,760.00	95,280.00	КФ "ЮМС"
39	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прешсет TDM 1, 6*5 мл.	Тендер	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прешсет TDM 1, 6*5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	набсет	3	119,120.00	357,360.00	КФ "ЮМС"
40	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC B уп.3фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC B уп.3фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	29,240.00	116,960.00	КФ "ЮМС"
41	Растворитель для NaCl1 9% (39.2 мл)	Тендер	Растворитель для NaCl1 9% (39.2 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	4	3,130.00	12,520.00	КФ "ЮМС"
42	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	Тендер	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	57,170.00	171,510.00	КФ "ЮМС"
43	Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	Тендер	Калибраторр для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	43,150.00	172,600.00	КФ "ЮМС"
44	Гемоглизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	Тендер	Гемоглизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	16	19,000.00	304,000.00	КФ "ЮМС"
45	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов.	Тендер	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение, 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	65	51,278.00	3,333,070.00	КФ "ЮМС"
46	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	Тендер	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	85,810.00	343,240.00	КФ "ЮМС"
47	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	Тендер	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	78,440.00	313,760.00	КФ "ЮМС"
48	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	Тендер	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	60,615.00	121,230.00	КФ "ЮМС"
49	Кассета:креатинин киниза СКиа 200 тестов.	Тендер	Кассета:креатинин киниза СКиа 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	15,330.00	122,640.00	КФ "ЮМС"
50	Кассета: креатин киниза -MB, СКМВиа 100 тестов.	Тендер	Кассета: креатин киниза -MB, СКМВиа 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	17,850.00	142,800.00	КФ "ЮМС"
51	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	Тендер	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	13,760.00	41,280.00	КФ "ЮМС"
52	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	46	5,580.00	256,680.00	КФ "ЮМС"
53	Калибратор ферум стандарт	Тендер	Калибратор ферум стандарт, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	18,700.00	56,100.00	КФ "ЮМС"
54	Калибратор для липидов Сfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	Тендер	Калибратор для липидов Сfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл., для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	12,430.00	62,150.00	КФ "ЮМС"
55	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	52,858.00	422,864.00	КФ "ЮМС"
56	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	Тендер	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	41,764.00	334,112.00	КФ "ЮМС"
57	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	12	10,710.00	128,520.00	КФ "ЮМС"
58	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHи, 2 поколение,на 300 тестов.	Тендер	Кассета: лактат дегидрогеназа LDHи, 2 поколение,на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	35	11,380.00	398,300.00	КФ "ЮМС"
59	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: гаптоглобин HAPT,2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	40,275.00	241,650.00	КФ "ЮМС"
60	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	23	16,790.00	386,170.00	КФ "ЮМС"
61	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	Тендер	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	14,552.00	87,312.00	КФ "ЮМС"
62	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин CHOL, 2поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	35	14,140.00	494,900.00	КФ "ЮМС"
63	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	Тендер	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	17	35,350.00	600,950.00	КФ "ЮМС"
64	Кассета: холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	Тендер	Кассета: холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	22	59,230.00	1,303,060.00	КФ "ЮМС"
65	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	Тендер	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	12,610.00	100,880.00	КФ "ЮМС"
66	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов.	Тендер	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение,на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	48	6,180.00	296,640.00	КФ "ЮМС"
67	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов.	Тендер	Кассета: Мочевая кислота UA,2 поколение, на 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	11	16,830.00	185,130.00	КФ "ЮМС"
68	Кассета щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	Тендер	Кассета щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	25	10,477.00	261,925.00	КФ "ЮМС"
69	Кассета: Иммуноглобулин M,IGM, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин M,IGM, 2 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	21	37,530.00	788,130.00	КФ "ЮМС"
70	Кассета: Иммуноглобулин A,IGA, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин A,IGA, 2 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	21	37,520.00	787,920.00	КФ "ЮМС"
71	Кассета: Иммуноглобулин G,IGG, 2 поколение,150 тестов.	Тендер	Кассета: Иммуноглобулин G,IGG, 2 поколение,150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	21	37,534.00	788,214.00	КФ "ЮМС"

72	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение, на 800 тестов.	Тендер	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение, на 800 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	10	47,155.00	471,550.00	КФ "ЮМС"
73	Кассета: Антистрептолизин О, ASLO на 150 тестов.	Тендер	Кассета: Антистрептолизин О, ASLO на 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	15	78,717.00	1,180,755.00	КФ "ЮМС"
74	Кассета: вальпроевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов	Тендер	Кассета: вальпроевая кислота VALP , мал.упак. на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	2	60,949.00	121,898.00	КФ "ЮМС"
75	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов.	Тендер	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBCна 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	9,011.00	72,088.00	КФ "ЮМС"
76	Кассета: калийный СА2 на 300 тестов.	Тендер	Кассета: калийный СА2 на 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	8	8,763.00	70,104.00	КФ "ЮМС"
77	Кассета: магний МG на 250 тестов	Тендер	Кассета: магний МG на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	13	19,794.00	257,322.00	КФ "ЮМС"
78	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	Тендер	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	6	40,687.00	244,122.00	КФ "ЮМС"
79	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	Тендер	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	23	14,367.00	330,441.00	КФ "ЮМС"
80	Кассета: Ферритин FERR.4 поколение, на 250 тестов	Тендер	Кассета: Ферритин FERR.4 поколение, на 250 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	кассета	46	127,077.00	5,845,542.00	КФ "ЮМС"
81	Кассета Д-Димер D-Di (D-Dimer) на 100 тестов	Тендер	Кассета Д-Димер D-Di (D-Dimer) на 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50	214,000.00	10,700,000.00	КФ "ЮМС"
82	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set)	Тендер	Калибратор D-Димер (D-Dimer Calibrator Set), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	155,160.00	465,480.00	КФ "ЮМС"
83	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II)	Тендер	Контроль D-Димер (D-Dimer Control I/II), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	219,590.00	658,770.00	КФ "ЮМС"
84	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5	103,800.00	519,000.00	КФ "ЮМС"
85	Кассета для определения антигробина III/AT-III, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения антигробина III/AT-III, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	20	45,450.00	909,000.00	КФ "ЮМС"
86	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	10	70,600.00	706,000.00	КФ "ЮМС"
87	Контроль для Антигробина, 6x1 мл (2 уровня)	Тендер	Универсальная контрольная плазма с нормальным и патологическим уровнем, 6x1 мл (2 уровня), для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	165,043.00	495,129.00	КФ "ЮМС"
88	Калибратор для антигробина III/AT-III, 6x0.5 мл.	Тендер	Калибратор для антигробина III/AT-III, 6x0.5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	119,900.00	359,700.00	КФ "ЮМС"
89	Микрооветы для образцов №500 шт	Тендер	Микрооветы для образцов 500 шт в упаковке, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	6	36,700.00	220,200.00	КФ "ЮМС"
90	Реакционные ячейки, 24 сегмента	Тендер	Реакционные ячейки 24 сегмента, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	745,000.00	1,490,000.00	КФ "ЮМС"
91	Набор по определению таколримуса/Tacrolimus в крови, 100 тестов	Тендер	Набор по определению таколримуса/Tacrolimus в крови, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	7	319,500.00	2,236,500.00	КФ "ЮМС"
92	Калибратор для таколримуса/Tacrolimus, 6 x 1 мл.	Тендер	Калибратор для таколримуса/Tacrolimus, 6 x 1 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	248,800.00	497,600.00	КФ "ЮМС"
93	Контроль циклоспорина, таколримуса, 1x3/ 3 уровня	Тендер	Контроль циклоспорина, таколримуса, 1x3/ 3 уровня, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	156,700.00	313,400.00	КФ "ЮМС"
94	Реагент подготовительный для таколримуса, циклоспорина, 1x30 мл.	Тендер	Реагент подготовительный для таколримуса, циклоспорина, 1x30 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	6	37,234.00	223,404.00	КФ "ЮМС"
95	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	20	107,600.00	2,152,000.00	КФ "ЮМС"
96	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл.	Тендер	Разбавитель универсальный, 2 x 16мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	4	12,100.00	48,400.00	КФ "ЮМС"
97	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл.	Тендер	Набор контролей для биохимических исследований 2, 20x5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	144,900.00	434,700.00	КФ "ЮМС"
98	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл.	Тендер	Набор контролей для биохимических исследований 1, 20x5 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	100,100.00	300,300.00	КФ "ЮМС"
99	Кассета для определения эверолимуса в крови, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения эверолимуса в крови, 100 тестов, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	501,000.00	1,002,000.00	КФ "ЮМС"
100	Калибратор для эверолимуса, 6x1,0 мл	Тендер	Калибратор для эверолимуса, 6x1,0 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	361,400.00	722,800.00	КФ "ЮМС"
101	Контроль эверолимуса, 3x3,0 мл	Тендер	Контроль эверолимуса, 3x3,0 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	246,000.00	492,000.00	КФ "ЮМС"
102	Калибратор для терапевтического лекарственного контроля II, 6x5 мл калибратор, 1x10 мл дилюент	Тендер	Калибратор для терапевтического лекарственного контроля II. Для калибровки тестов для количественного определения амикацина, лидокаина, N апетилпроксанамида, проксанамида и хинидина, 6x5 мл калибратор; 1x10 мл дилюент для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	145,900.00	291,800.00	КФ "ЮМС"
103	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов	Тендер	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	10	196,850.00	1,968,500.00	КФ "ЮМС"
104	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5	76,150.00	380,750.00	КФ "ЮМС"
105	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 200 тестов	Тендер	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 2 поколения 200 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	6,550.00	19,650.00	КФ "ЮМС"
106	Кассета для определения альфа-амилазы/AMIL, 300 тестов	Тендер	Кассета для определения альфа-амилазы/AMIL, 2 поколения 300 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	3	25,100.00	75,300.00	КФ "ЮМС"
107	Кассета для определения токоплазма/Toxo IgG, 100 тестов	Тендер	Кассета для определения токоплазма/Toxo IgG, 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	4	87,500.00	350,000.00	КФ "ЮМС"
108	Контроль для токсоплазма/Toxo IgG, 16 x 1 мл	Тендер	Контроль для токсоплазма/Toxo IgG, 16 x 1 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	58,600.00	117,200.00	КФ "ЮМС"
109	Кассета аполинпротеин А-1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов	Тендер	Кассета аполинпротеин А1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов 2 поколения, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5	33,890.00	169,450.00	КФ "ЮМС"
110	Кассета аполинпротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов	Тендер	Кассета аполинпротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5	31,647.00	158,235.00	КФ "ЮМС"
111	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов	Тендер	Кассета липопротеин (а) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	5	129,503.00	647,515.00	КФ "ЮМС"
112	Контроль для липопротеина (а) (LP(a)), 2(2*1 мл)	Тендер	Контроль для липопротеина (а) (LP(a)), 2(2*1 мл) для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000).	уп	2	85,578.00	171,156.00	КФ "ЮМС"
113	Калибратор для липопротеина (а) (LP(a)), 5*1 мл.	Тендер	Калибратор для липопротеина (а) (LP(a)), 5*1 мл, для Биохимического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	2	239,270.00	478,540.00	КФ "ЮМС"
Итого	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)						79,713,625.00	
С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)								
1	Калибратор:дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32,930.00	32,930.00	КФ "ЮМС"
2	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	19,690.00	19,690.00	КФ "ЮМС"
3	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	29,980.00	29,980.00	КФ "ЮМС"
4	Калибратор:глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	31,170.00	31,170.00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	29,900.00	89,700.00	КФ "ЮМС"
6	Калибратор: АКТИ, АСТН 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: АКТИ, АСТН 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	24,150.00	24,150.00	КФ "ЮМС"
7	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: пролактин, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21,210.00	21,210.00	КФ "ЮМС"
8	Калибратор: свободный ПСА Free PSA CalSet, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: свободный ПСА Free PSA CalSet, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	20,080.00	20,080.00	КФ "ЮМС"
9	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	51,410.00	51,410.00	КФ "ЮМС"
10	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	31,569.00	31,569.00	КФ "ЮМС"
11	Калибратор: лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: лютеинизирующий гормон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	23,019.00	23,019.00	КФ "ЮМС"
12	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	34,371.00	34,371.00	КФ "ЮМС"
13	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл.	Тендер	Калибратор: АФП, AFP CS 4*1,0 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	23,951.00	23,951.00	КФ "ЮМС"
14	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	35,680.00	35,680.00	КФ "ЮМС"
15	Калибратор: для proBNP 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: для proBNP 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	26,191.00	104,764.00	КФ "ЮМС"
16	Калибратор: фолат, 4*1 мл	Тендер	Калибратор: фолат, 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	27,665.00	82,995.00	КФ "ЮМС"
17	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	23,347.00	23,347.00	КФ "ЮМС"
18	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	54,892.00	164,676.00	КФ "ЮМС"

19	Калибратор: тестостерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: тестостерон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	25,422.00	25,422.00	КФ "ЮМС"
20	Калибратор: СТГ, hGH 4*1мл	Тендер	Калибратор: СТГ, hGH 4*1мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	71,140.00	71,140.00	КФ "ЮМС"
21	Калибратор: витамин D общий, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин D общий, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	69,019.00	345,095.00	КФ "ЮМС"
22	Калибратор: для белка элидермиса человека HE4, 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор: для белка элидермиса человека HE4, 4 x 1.0 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	121,768.00	121,768.00	КФ "ЮМС"
23	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS, 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS, 4*1,5 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	33,850.00	135,400.00	КФ "ЮМС"
24	Калибратор: для FT3 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT3 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	21,518.00	86,072.00	КФ "ЮМС"
25	Калибратор: для FT4 4*1 мл	Тендер	Калибратор: для FT4 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	23,307.00	93,228.00	КФ "ЮМС"
26	Калибратор: тиреотропный гормон, ТТГ 4*1,3 мл	Тендер	Калибратор: тиреотропный гормон, ТТГ 4*1,3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	20,850.00	83,400.00	КФ "ЮМС"
27	Калибратор: анти-тиреопероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	Тендер	Калибратор: анти-тиреопероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	25,030.00	100,120.00	КФ "ЮМС"
28	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32,270.00	32,270.00	КФ "ЮМС"
29	Калибратор : кортизол Cortisol CS, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : кортизол Cortisol CS, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	46,650.00	46,650.00	КФ "ЮМС"
30	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	44,255.00	44,255.00	КФ "ЮМС"
31	Калибратор: прогестерон, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: прогестерон, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	28,178.00	28,178.00	КФ "ЮМС"
32	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	18,440.00	55,320.00	КФ "ЮМС"
33	Калибратор : для Т3 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т3 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	27,960.00	27,960.00	КФ "ЮМС"
34	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	Тендер	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	18,180.00	18,180.00	КФ "ЮМС"
35	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21,554.00	21,554.00	КФ "ЮМС"
36	Калибратор: онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	37,162.00	37,162.00	КФ "ЮМС"
37	Калибратор: Cyfra 21-1 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: Cyfra 21-1 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32,930.00	32,930.00	КФ "ЮМС"
38	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	Тендер	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	36,590.00	36,590.00	КФ "ЮМС"
39	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл	Тендер	Калибратор: РТН (паратгормон) 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	34,610.00	34,610.00	КФ "ЮМС"
40	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл.	Тендер	Калибратор : b-CrossLaps сыворотки крови, 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	36,590.00	36,590.00	КФ "ЮМС"
41	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	Тендер	Калибратор: инсулин 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	29,981.00	89,943.00	КФ "ЮМС"
42	Калибратор : для Т4 4*1 мл	Тендер	Калибратор : для Т4 4*1 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	20,926.00	20,926.00	КФ "ЮМС"
43	Калибратор:нейро-специфическая энолаза NSE CalSe 4*1 мл.	Тендер	Калибратор:нейро-специфическая энолаза NSE CalSe 4*1 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	32,472.00	32,472.00	КФ "ЮМС"
44	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	Тендер	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	35,863.00	286,904.00	КФ "ЮМС"
45	Набор контрольных сыВОрОток для определения анти-тиреОидных антител РС Thyro АВ 4*2 мл	Тендер	Набор контрольных сыВОрОток для определения анти-тиреОидных антител РС Thyro АВ 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	65,212.00	717,332.00	КФ "ЮМС"
46	Контроль: для тромбонов 4*2 мл.	Тендер	Контроль: для тромбонов 4*2 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21,070.00	21,070.00	КФ "ЮМС"
47	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimer 4*2 мл	Тендер	Контроль универсальный контроль для онкомаркеров Multimer 4*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	56,640.00	339,840.00	КФ "ЮМС"
48	Контроль: PreciControl HSV 4*3 мл.	Тендер	Контроль: PreciControl HSV 4*3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	5	173,825.00	869,125.00	КФ "ЮМС"
49	Контроль PreciControl Varia 4x2мл	Тендер	Контроль PreciControl Varia 4x2мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	43,035.00	301,245.00	КФ "ЮМС"
50	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	Тендер	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	98,833.00	296,499.00	КФ "ЮМС"
51	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	Тендер	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	26,531.00	291,841.00	КФ "ЮМС"
52	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл	Тендер	Контроль: для опухолевых маркеров Tumormarker 4*3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	56,722.00	226,888.00	КФ "ЮМС"
53	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	53,622.00	53,622.00	КФ "ЮМС"
54	Контроль: антитела к сердечные вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл.	Тендер	Контроль: антитела к сердечные вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	100,260.00	100,260.00	КФ "ЮМС"
55	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	Тендер	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	75	18,813.00	1,410,975.00	КФ "ЮМС"
56	Буфер для промывки пробаборника Probe Wash M 12x70 мл.	Тендер	Буфер для промывки пробаборника Probe Wash M 12x70 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	31,969.00	127,876.00	КФ "ЮМС"
57	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	Тендер	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	20,482.00	204,820.00	КФ "ЮМС"
58	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	Тендер	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	29,010.00	87,030.00	КФ "ЮМС"
59	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	Тендер	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	36	135,713.00	4,885,668.00	КФ "ЮМС"
60	Набор: дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	Тендер	Набор: дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов., для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	54,362.00	217,448.00	КФ "ЮМС"
61	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 15-3 II на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	99,947.00	699,629.00	КФ "ЮМС"
62	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	Тендер	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	124,067.00	248,134.00	КФ "ЮМС"
63	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	460,444.00	460,444.00	КФ "ЮМС"
64	Набор: С-пептид С-Peptide на 100 тестов.	Тендер	Набор: С-пептид С-Peptide на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	14	76,411.00	1,069,754.00	КФ "ЮМС"
65	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	Тендер	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15	50,160.00	752,400.00	КФ "ЮМС"
66	Набор: Адrenокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	Тендер	Набор: Адrenокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	117,325.00	938,600.00	КФ "ЮМС"
67	Набор: свободный простатоспецифический антиген (свободный PSA) free PSA на 100 тестов.	Тендер	Набор: свободный простатоспецифический антиген (свободный PSA) free PSA на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	32,374.00	323,740.00	КФ "ЮМС"
68	Набор: хронический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	Тендер	Набор: хронический гонадотропин HCG STATна 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	61,772.00	494,176.00	КФ "ЮМС"
69	Набор: антитела к тиреоглобулину Anti-TSHR на 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к тиреоглобулину Anti-TSHR на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	383,023.00	1,149,069.00	КФ "ЮМС"
70	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	Тендер	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	12	41,515.00	498,180.00	КФ "ЮМС"
71	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	Тендер	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	71,071.00	710,710.00	КФ "ЮМС"
72	Набор: хроническая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	Тендер	Набор: хроническая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	45	868,665.00	39,089,925.00	КФ "ЮМС"
73	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 тестов	Тендер	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	40	456,436.00	18,257,440.00	КФ "ЮМС"
74	Набор : тропинин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	Тендер	Набор : тропинин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	97,883.00	195,766.00	КФ "ЮМС"
75	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	Тендер	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	11	251,731.00	2,769,041.00	КФ "ЮМС"
76	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	Тендер	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	49,832.00	498,320.00	КФ "ЮМС"
77	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	Тендер	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	138,383.00	553,532.00	КФ "ЮМС"
78	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	152,783.00	1,069,481.00	КФ "ЮМС"
79	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов.	Тендер	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	7	146,370.00	1,024,590.00	КФ "ЮМС"
80	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	Тендер	Набор: для общего витамина D на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	65	267,000.00	17,355,000.00	КФ "ЮМС"

81	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	304,726.00	914,178.00	КФ "ЮМС"
82	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	50	62,290.00	3,114,500.00	КФ "ЮМС"
83	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG, 4 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG, 4 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	16	62,290.00	996,640.00	КФ "ЮМС"
84	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	55	79,279.00	4,360,345.00	КФ "ЮМС"
85	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	Тендер	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	57	47,779.00	2,723,403.00	КФ "ЮМС"
86	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	76,730.00	460,380.00	КФ "ЮМС"
87	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	Тендер	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	46,435.00	464,350.00	КФ "ЮМС"
88	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	Тендер	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	34,967.00	139,868.00	КФ "ЮМС"
89	Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: прогестерон, Progesterone 2 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	51,602.00	309,612.00	КФ "ЮМС"
90	Набор: Витамин B12 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Витамин B12 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	30	33,590.00	1,007,700.00	КФ "ЮМС"
91	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	45	69,570.00	3,130,650.00	КФ "ЮМС"
92	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	Тендер	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	60,610.00	121,220.00	КФ "ЮМС"
93	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	Тендер	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	65	55,955.00	3,637,075.00	КФ "ЮМС"
94	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	Тендер	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	60,025.00	480,200.00	КФ "ЮМС"
95	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	Тендер	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	35,197.00	351,970.00	КФ "ЮМС"
96	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	Тендер	Набор: фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	35,197.00	351,970.00	КФ "ЮМС"
97	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	Тендер	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	84,233.00	505,398.00	КФ "ЮМС"
98	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	84,233.00	505,398.00	КФ "ЮМС"
99	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	Тендер	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	99,947.00	599,682.00	КФ "ЮМС"
100	Набор: антитела к сердечные вируса гепатита В, Anti-HBs на 100 тестов.	Тендер	Набор: антитела к сердечные вируса гепатита В, Anti-HBs на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	66,183.00	132,366.00	КФ "ЮМС"
101	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов.	Тендер	Набор: онкомаркер Cyfra 21-1 на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	134,171.00	268,342.00	КФ "ЮМС"
102	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	Тендер	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	13	113,874.00	1,480,362.00	КФ "ЮМС"
103	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	Тендер	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	171,652.00	343,304.00	КФ "ЮМС"
104	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	Тендер	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	15	62,857.00	942,855.00	КФ "ЮМС"
105	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	Тендер	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	60,618.00	121,236.00	КФ "ЮМС"
106	Набор: нейро-специфическая энолаза NSE на 100 тестов.	Тендер	Набор: нейро-специфическая энолаза NSE на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	98,744.00	592,464.00	КФ "ЮМС"
107	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	Тендер	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	132,853.00	265,706.00	КФ "ЮМС"
108	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	130,512.00	1,044,096.00	КФ "ЮМС"
109	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	8	132,950.00	1,063,600.00	КФ "ЮМС"
110	Контроль ПрещиКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрещиКонтроль Иммуноглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	77,912.00	233,736.00	КФ "ЮМС"
111	Контроль ПрещиКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрещиКонтроль Иммуноглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	72,387.00	217,161.00	КФ "ЮМС"
112	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	114,848.00	689,088.00	КФ "ЮМС"
113	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	10	87,542.00	875,420.00	КФ "ЮМС"
114	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов	Тендер	Кассета Иммуноглобулин E (IgE) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	19	65,617.00	1,246,723.00	КФ "ЮМС"
115	Контроль ПрещиКонтроль Иммуноглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	Тендер	Контроль ПрещиКонтроль Иммуноглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	65,139.00	195,417.00	КФ "ЮМС"
116	Контроль ПрещиКонтроль Иммуноглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	Тендер	Контроль ПрещиКонтроль Иммуноглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	81,260.00	243,780.00	КФ "ЮМС"
117	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Иммуноглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	21,225.00	21,225.00	КФ "ЮМС"
118	Кассета Кальцитонин (Elesys Calcitonin) на 100 тестов	Тендер	Кассета Кальцитонин (Elesys Calcitonin) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	3	200,355.00	601,065.00	КФ "ЮМС"
119	Калибратор Кальцитонин (Elesys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	Тендер	Калибратор Кальцитонин (Elesys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	207,894.00	207,894.00	КФ "ЮМС"
120	Контроль ПрещиКонтроль Антитела к маркеры вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	Тендер	Контроль ПрещиКонтроль Антитела к маркеры вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	37,656.00	37,656.00	КФ "ЮМС"
121	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	Тендер	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	6	48,387.00	290,322.00	КФ "ЮМС"
122	Кассета BlankCell	Тендер	Калибровочная кассета BlankCell 2*50 мл для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	2	7,540.00	15,080.00	КФ "ЮМС"
123	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	Тендер	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	89	53,622.00	4,772,358.00	КФ "ЮМС"
124	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)	Тендер	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	89	133,046.00	11,841,094.00	КФ "ЮМС"
125	Контроль ПрещиКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV)	Тендер	Контроль ПрещиКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	33,445.00	133,780.00	КФ "ЮМС"
126	Контроль ПрещиКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg)	Тендер	Контроль ПрещиКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	4	37,656.00	150,624.00	КФ "ЮМС"
127	Калибратор Аутоантитела к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	Тендер	Калибратор Аутоантитела к рецептору TTT (Anti -TSHR CS), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	наб	1	61,719.00	61,719.00	КФ "ЮМС"
128	Набор реакционных эчек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702)	Тендер	Набор реакционных эчек (Reaction cell sets for cobas c 501/701/702), для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	523,680.00	523,680.00	КФ "ЮМС"
129	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровней) 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровней) 12*5 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	184,947.00	184,947.00	КФ "ЮМС"
130	Липочек контроль «Онколевые маркеры» 3*2 мл	Тендер	Липочек контроль «Онколевые маркеры» 3*2 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	211,321.00	211,321.00	КФ "ЮМС"
131	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл, для С 601-Иммунологического автоматического модуля (Cobas 6000)	уп	1	191,735.00	191,735.00	КФ "ЮМС"
132	Кассета антипротенсин ААТ, 100 тестов	Тендер	Кассета ААТ Gen2 (Cobas 6000)	уп	1	40,893.00	40,893.00	КФ "ЮМС"
133	Калибратор для протеннов	Тендер	Калибратор для протеннов cfas proteins (Cobas 6000)	уп	1	35,154.00	35,154.00	КФ "ЮМС"
134	Контроль прещиКонтроль PreciControl ClinChem Multi 1, 4*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 1, 4*5ml (Cobas 6000)	уп	1	31,106.00	31,106.00	КФ "ЮМС"
135	Контроль прещиКонтроль PreciControl ClinChem Multi 2, 4*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 2, 4*5ml (Cobas 6000)	уп	1	52,313.00	52,313.00	КФ "ЮМС"
136	Контроль прещиКонтроль PreciControl ClinChem Multi 1, 20*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 1, 20*5 ml (Cobas 6000)	уп	1	123,705.00	123,705.00	КФ "ЮМС"

137	Контроль прешиконтроль PreciControl ClinChem Multi 2, 20*5ml	Тендер	PreciControl ClinChem Multi 2, 20*5ml (Cobas 6000)	уп	1	227,914.00	227,914.00	КФ "ЮМС"
138	Кассета аммиак NH3L	Тендер	Кассета аммиак NH3L Ammonia (Cobas 6000)	уп	1	125,071.00	125,071.00	КФ "ЮМС"
139	Калибратор аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Калибратор аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO2 (Cobas 6000)	уп	1	47,553.00	47,553.00	КФ "ЮМС"
140	Контроль норма аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Контроль норма аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO2 (Cobas 6000)	уп	1	93,943.00	93,943.00	КФ "ЮМС"
141	Контроль патология аммиак/алкоголь/бикарбонаты	Тендер	Контроль патология аммиак/алкоголь/бикарбонаты NH3/ETH/CO3 (Cobas 6000)	уп	1	93,943.00	93,943.00	КФ "ЮМС"
Итого	С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)						155,344,591.00	
	Мочевой анализатор Cobas 6500							
1	Кассеты с тест-полосками	Тендер	Кассеты с тест-полосками (400 полосок), для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	70	45,500.00	3,185,000.00	КФ "ЮМС"
2	Кюветы	Тендер	Кюветы 400 шт., для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	70	140,000.00	9,800,000.00	КФ "ЮМС"
3	Калибровочные тест-полоски	Тендер	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	1	21,277.00	21,277.00	КФ "ЮМС"
4	Контейнеры для отходов	Тендер	Контейнеры для отходов, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	1	12,335.00	12,335.00	КФ "ЮМС"
5	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	Тендер	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	3	107,719.00	323,157.00	КФ "ЮМС"
6	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	Тендер	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml, для Мочевое анализатора Cobas 6500	уп	3	107,719.00	323,157.00	КФ "ЮМС"
Итого	Мочевой анализатор Cobas 6500						13,664,926.00	
	Гематологический анализатор Sysmex 1000i							
1	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	Тендер	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	55	22,576.00	1,241,680.00	КФ "ЮМС"
2	Реагент гематологический CELLPACK 20л	Тендер	Реагент гематологический CELLPACK 20л, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	25	44,450.00	1,111,250.00	КФ "ЮМС"
3	Раствор лизирующий, 42 мл.	Тендер	Реагент для окрашивания лейкоцитов в предварительно разведенных и лизированных образцах крови и окраски лейкоцитов, обеспечивающий возможность подсчета лейкоцитов по 5 субпопуляциям, в гематологических анализаторах крови упаковку 42 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i.	уп	15	81,734.00	1,226,010.00	КФ "ЮМС"
4	Раствор лизирующий, 2л.	Тендер	Лизирующий реагент для лизирования эритроцитов дифференцировки лейкоцитов на 5 субпопуляций, упаковка 2л. Содержит неионный сурфактант-0,18%, органические цветные вещества-0,08%, для Гематологического анализатора Sysmex 1000i.	уп	20	35,867.00	717,340.00	КФ "ЮМС"
5	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF) из комплекта Автоматический гематологический анализатор серии XN-L моделей XN-350, XN-450, XN-550 (2x22мл)	Тендер	Реагент для окрашивания лейкоцитов в разбавленных образцах крови при дифференциальном подсчете лейкоцитов по 5 популяциям с помощью автоматического гематологического анализатора XN 10, XN 20 для систем XN-1000, XN-2000, XN-3000. Упаковка 2x22 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 1000i	уп	15	323,458.00	4,851,870.00	КФ "ЮМС"
6	Контрольная кровь (высокий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, высокий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам для Гематологического анализатора Sysmex 1000i.	фл	3	39,969.00	119,907.00	КФ "ЮМС"
7	Контрольная кровь (низкий уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, низкий уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам для Гематологического анализатора Sysmex 1000i.	фл	3	39,969.00	119,907.00	КФ "ЮМС"
8	Контрольная кровь (нормальный уровень), 1,5 мл. для гематологического анализатора	Тендер	Контрольная кровь, нормальный уровень, для проведения контроля качества работы гематологического анализатора по 20 диагностическим и 3 сервисным параметрам для Гематологического анализатора Sysmex 1000i.	фл	3	39,969.00	119,907.00	КФ "ЮМС"
Итого	Гематологический анализатор Sysmex 1000i						9,507,871.00	
	Гематологический анализатор Sysmex 3000							
1	Раствор очищающий Cellclean 50 мл	Тендер	Раствор очищающий Cellclean 50 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	75	42,250.00	3,168,750.00	КФ "ЮМС"
2	Контрольная кровь XN Check L1	Тендер	Контрольная кровь XN Check L1, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	2	60,746.00	121,492.00	КФ "ЮМС"
3	Контрольная кровь XN Check L2	Тендер	Контрольная кровь XN Check L2, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	2	60,746.00	121,492.00	КФ "ЮМС"
4	Контрольная кровь XN Check L3	Тендер	Контрольная кровь XN Check L3, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	шт	2	60,746.00	121,492.00	КФ "ЮМС"
5	Промывочный раствор SP-Buffer 10л	Тендер	Промывочный раствор SP-Buffer 10л, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	3	52,742.00	158,226.00	КФ "ЮМС"
6	Промывочная вода SP-RINSE 10 л	Тендер	Промывочная вода SP-RINSE 10л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	3	40,894.00	122,682.00	КФ "ЮМС"
7	Раствор SULFOLYSER 5 л	Тендер	Раствор SULFOLYSER 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	101,120.00	606,720.00	КФ "ЮМС"
8	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5 л	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	8	149,651.00	1,197,208.00	КФ "ЮМС"
9	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5 л	Тендер	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	8	29,236.00	233,888.00	КФ "ЮМС"
10	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12 мл	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	9	296,777.00	2,670,993.00	КФ "ЮМС"
11	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	138,247.00	829,482.00	КФ "ЮМС"
12	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82 мл., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	6	104,765.00	628,590.00	КФ "ЮМС"
13	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	Тендер	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42 мл, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	14	537,610.00	7,526,540.00	КФ "ЮМС"
14	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л	Тендер	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20л., для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	100	35,043.00	3,504,300.00	КФ "ЮМС"
15	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	Тендер	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мазков крови, для Гематологического анализатора Sysmex 3000	уп	3	158,870.00	476,610.00	КФ "ЮМС"
Итого	Гематологический анализатор Sysmex 3000						21,488,465.00	
	Гематологический анализатор Sysmex KX 21							
1	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл. (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл. (Контрольная кровь), для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	уп	1	13,575.00	13,575.00	КФ "ЮМС"
2	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл. (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл. (Контрольная кровь), для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	шт	1	13,575.00	13,575.00	КФ "ЮМС"
3	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	Тендер	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь),	шт	1	13,575.00	13,575.00	КФ "ЮМС"
4	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	Тендер	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл, для Гематологического анализатора Sysmex KX 21	шт	3	128,012.00	384,036.00	КФ "ЮМС"
Итого	Гематологический анализатор Sysmex KX 21						424,761.00	
	Гематологический анализатор Sysmex XN-L							
1	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	Тендер	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	50	50,977.00	2,548,850.00	КФ "ЮМС"
2	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L1 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	17	60,209.00	1,023,553.00	КФ "ЮМС"
3	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L2 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	17	60,209.00	1,023,553.00	КФ "ЮМС"
4	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл)	Тендер	Контрольная кровь XN-L Check L3 (3 мл), для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	фл	17	60,209.00	1,023,553.00	КФ "ЮМС"

5	Липочек контроль «Гематология (Х)» трехуровневый 12* 4,5 мл	Тендер	Липочек контроль «Гематология (Х)» трехуровневый 12* 4,5 мл, для Гематологического анализатора Sysmex XN-L	уп	2	335,732.00	671,464.00	КФ "ЮМС"
Итого	Гематологический анализатор Sysmex XN-L						6,290,973.00	
Цитология, гистология, микроскопия								
1	Био-фикс 4*200 мл	Тендер	Био-фикс 4*200 мл	уп	4	25,157.00	100,628.00	КФ "ЮМС"
2	Синтетическая монтирующая среда для приготовления гистологических и цитологических препаратов, Биомаунт 500мл	Тендер	HM 500мл	фл	8	23,760.00	190,080.00	КФ "ЮМС"
3	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау OG6 1000 мл	фл	2	19,570.00	39,140.00	КФ "ЮМС"
4	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	Тендер	Окрашивание ядер по Папаниколау 1000 мл	фл	2	27,950.00	55,900.00	КФ "ЮМС"
5	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	Тендер	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколау EA50 1000 мл	фл	2	23,760.00	47,520.00	КФ "ЮМС"
6	Карандаш иммуногистохимический	Тендер	для блокирования жидкостей на предметных стеклах. Гидрофобные свойства сохраняются при температуре выше 120	шт	2	90,860.00	181,720.00	КФ "ЮМС"
7	Набор Конго- красный для выявления амилоида	Тендер	Набор Конго- красный для выявления амилоида	уп	1	56,000.00	56,000.00	КФ "ЮМС"
8	Окраска Ван-Гизон	Тендер	для окраски соединительной ткани, особенно с целью выделения коллагеновых волокон	наб	1	48,950.00	48,950.00	КФ "ЮМС"
9	Набор для ШИФК - реакции	Тендер	(реактив Шиффа) для выявления нормальных и патологически измененных тканевых компонентов, содержащих в своем составе близко расположенные гликолевые или аминогидроксильные группы. №100 тест	наб	1	52,000.00	52,000.00	КФ "ЮМС"
10	Краситель Эозин	Тендер	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы, 1000мл	фл	40	16,400.00	656,000.00	КФ "ЮМС"
11	Краситель Гематоксилин Майера	Тендер	Гематоксилин Майера	фл	40	19,900.00	796,000.00	КФ "ЮМС"
12	Формалин	Тендер	10% забуференный 10л, фиксатор для гистологических и цитологических образцов	кан	120	13,300.00	1,596,000.00	КФ "ЮМС"
13	Окраска по Перльсу	Тендер	для выявления трехвалентного железа в тканях	наб	1	32,230.00	32,230.00	КФ "ЮМС"
14	Окраска по Массон трихром	Тендер	Массон трихром	шт	1	81,125.00	81,125.00	КФ "ЮМС"
15	Окраска по Цид-Нильсену	Тендер	Циль-Нильсен используется с целью выявления патогенных кислотоустойчивых бактерий (особенно палочек Коха), в гистологических срезах.	уп	1	98,521.00	98,521.00	КФ "ЮМС"
16	Раствор по Романовскому 1000 мл	Тендер	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	81	4,900.00	396,900.00	КФ "ЮМС"
17	Раствор для окраски ретикулоцитов	Тендер	Раствор для окраски ретикулоцитов	фл	3	5,850.00	17,550.00	КФ "ЮМС"
18	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	Тендер	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (эозин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	Фл	86	3,700.00	318,200.00	КФ "ЮМС"
19	Для определения цитога, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	Тендер	Для определения цитога, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	наб	3	14,400.00	43,200.00	КФ "ЮМС"
20	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, щипоцетка и контейнер для сбора образца)	Тендер	Решение для сохранения клеток из гинекологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, щипоцетка и контейнер для сбора образца)	наб	500	2,945.00	1,472,500.00	КФ "ЮМС"
21	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах	Тендер	Набор реагентов для цитохимического определения миелопероксидазы в лейкоцитах	наб	2	60,800.00	121,600.00	КФ "ЮМС"
22	Краситель для маркировки тканей, флаконы - 7 цветов.	Тендер	Предназначен для выделения определенных областей ткани для исследования. Набор из 7 цветов, флаконы по 60 мл	уп	1	120,475.00	120,475.00	КФ "ЮМС"
23	Остеодек (для игольных биопатов)	Тендер	Декальцирующий раствор для биопсий костного мозга (2500мл)	шт	5	63,528.00	317,640.00	КФ "ЮМС"
24	Лабораторный маркер, устойчивый к растворителям, хлорный.	Тендер	Лабораторный маркер для предметных стекол, устойчив к воздействию кислоты, спирта, ацетона, формалина. 12шт/уп	уп	7	135,300.00	947,100.00	КФ "ЮМС"
25	Антитела мышиные CD 2	Тендер	мыш ант	шт	1	458,721.00	458,721.00	КФ "ЮМС"
26	Антитела мышиные CD 25	Тендер	мыш ант	шт	1	598,421.00	598,421.00	КФ "ЮМС"
27	Антитела мышиные CD 13	Тендер	мыш ант	шт	1	164,500.00	164,500.00	КФ "ЮМС"
28	Антитела мышиные CD 33	Тендер	мыш ант	шт	1	226,610.00	226,610.00	КФ "ЮМС"
29	Антитела мышиные CD 163	Тендер	мыш ант	шт	1	226,610.00	226,610.00	КФ "ЮМС"
30	Антитела мышиные поликлональные / гемоглобин А	Тендер	поликл мыш ант Гемоглобин А/Polyclonal Antibody to Hemoglobin Alpha 1 (HbA1)	шт	1	2,354,481.00	2,354,481.00	КФ "ЮМС"
31	Лезвие тримминговые размер 130 мм 50шт/уп смешные	Тендер	Сменные лезвия для тримминга (подрезка тканей). Выполнены из нержавеющей стали. Поставляются в картонной коробке. Размер 130 мм 50шт/упак	уп	5	86,521.00	432,605.00	КФ "ЮМС"
32	Одноразовые доски 30 х 42 см	Тендер	Одноразовые доски 30 х 42 см. Предназначены для проведения вырези. Имеют миллиметровую шкалу, 20 шт/уп	уп	10	63,514.00	635,140.00	КФ "ЮМС"
33	Кассеты гистологические.	Тендер	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт.	уп	30	28,400.00	852,000.00	КФ "ЮМС"
34	Лезвия для микротомы	Тендер	Лезвия для микротомы, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	40	42,300.00	1,692,000.00	КФ "ЮМС"
35	О-Ксилол	Тендер	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	46	33,000.00	1,518,000.00	КФ "ЮМС"
Итого	Цитология, гистология, микроскопия						16,910,067.00	
ИФА-диагностика								
1	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	наб	5	37,380.00	186,900.00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	наб	5	51,240.00	256,200.00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	3	50,350.00	151,050.00	КФ "ЮМС"
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	3	52,280.00	156,840.00	КФ "ЮМС"
5	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	наб	3	58,700.00	176,100.00	КФ "ЮМС"
6	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	Тендер	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	наб	3	58,700.00	176,100.00	КФ "ЮМС"
7	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	наб	5	39,410.00	197,050.00	КФ "ЮМС"
8	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Тендер	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса M к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	5	43,560.00	217,800.00	КФ "ЮМС"
9	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	Тендер	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса A к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	5	43,560.00	217,800.00	КФ "ЮМС"

10	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	наб	11	46,980.00	516,780.00	КФ "ЮМС"
11	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	наб	10	51,580.00	515,800.00	КФ "ЮМС"
12	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	5	57,280.00	286,400.00	КФ "ЮМС"
13	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	8	59,060.00	472,480.00	КФ "ЮМС"
14	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	8	54,550.00	436,400.00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	наб	3	54,800.00	164,400.00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	наб	3	54,800.00	164,400.00	КФ "ЮМС"
17	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	11	52,130.00	573,430.00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Тендер	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	15	52,130.00	781,950.00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхов, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхов, 96 тестов	наб	11	52,130.00	573,430.00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	11	56,430.00	620,730.00	КФ "ЮМС"
21	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	наб	11	57,620.00	633,820.00	КФ "ЮМС"
22	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	наб	15	70,240.00	1,053,600.00	КФ "ЮМС"
23	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий, 96 тестов	наб	15	54,060.00	810,900.00	КФ "ЮМС"
24	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pilori 12*8 определений	наб	11	59,650.00	656,150.00	КФ "ЮМС"
25	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	наб	3	54,800.00	164,400.00	КФ "ЮМС"
26	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	Тендер	Набор для определения Mycoplasma hominis IgA	наб	3	54,800.00	164,400.00	КФ "ЮМС"
27	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	наб	2	58,700.00	117,400.00	КФ "ЮМС"
28	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	наб	2	58,700.00	117,400.00	КФ "ЮМС"
29	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	наб	6	51,850.00	311,100.00	КФ "ЮМС"
30	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	Тендер	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	наб	4	181,580.00	726,320.00	КФ "ЮМС"
31	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для определения антимюллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	наб	4	280,000.00	1,120,000.00	КФ "ЮМС"
32	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определений	наб	3	77,510.00	232,530.00	КФ "ЮМС"
33	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определений	наб	6	51,580.00	309,480.00	КФ "ЮМС"
34	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови КОРЬ — IgG 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу кори в сыворотке крови КОРЬ — IgG 12x8 определений	наб	1	70,310.00	70,310.00	КФ "ЮМС"
35	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови КОРЬ — IgM 12x8 определений	Тендер	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу кори в сыворотке крови КОРЬ — IgM 12x8 определений	наб	1	84,850.00	84,850.00	КФ "ЮМС"
Итого	ИФА-диагностика						13,414,700.00	
1	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II	Тендер	Тест полоски на мочевые анализаторы URISCAN Optima II, для анализатора Urissy1100	наб	15	19,040.00	285,600.00	КФ "ЮМС"
Итого	Мочевой анализатор Urissy1100						285,600.00	
1	Контрольные полоски CheckStix 25 шт.	Тендер	Контрольные полоски CheckStix 25 шт., для анализатора Clinitec Advantus	наб	17	70,400.00	1,196,800.00	КФ "ЮМС"
2	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	Тендер	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro, для анализатора Clinitec Advantus	наб	135	12,400.00	1,674,000.00	КФ "ЮМС"

Итого	Мочевой анализатор Clinitec Advantus								2,870,800.00	
	HRIF Akliides									
1	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммуноцитогеновый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	Тендер	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммуноцитогеновый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов	наб	3	309,000.00		927,000.00		КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммуноцитогеновый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинам	Тендер	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммуноцитогеновый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинам на 200 тестов	наб	6	283,250.00		1,699,500.00		КФ "ЮМС"
3	Иммуноцитогеновый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме SeliAK IgG LINE	Тендер	Иммуноцитогеновый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	4	196,988.00		787,952.00		КФ "ЮМС"
4	Иммуноцитогеновый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме SeliAK IgA LINE	Тендер	Иммуноцитогеновый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	4	196,988.00		787,952.00		КФ "ЮМС"
5	Иммуноцитогеновый анализ для определения антител IgG и/ или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам парietальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) Gastro 5 LINE	Тендер	Иммуноцитогеновый анализ для определения антител IgG и/ или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам парietальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) Gastro 5 LINE на 20 тестов	уп	2	89,250.00		178,500.00		КФ "ЮМС"
Итого	HRIF Akliides							4,380,904.00		
	Отделение клинико-генетической диагностики									
1	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	наб	2	383,510.25		767,020.50		КФ "ЮМС"
2	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	наб	2	1,534,042.90		3,068,085.80		КФ "ЮМС"
3	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	Тендер	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	наб	20	292,673.15		5,853,463.00		КФ "ЮМС"
4	Набор SALSА для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшенa DMD1 100 реак.	Тендер	Набор SALSА для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшенa DMD1 100 реак.	наб	1	803,894.76		803,894.76		КФ "ЮМС"
5	Набор SALSА MLPА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшенa 100 реак.	Тендер	Набор SALSА MLPА DMD-2 для детекции мутаций при мышечной дистрофии Дюшенa 100 реак.	наб	1	803,894.76		803,894.76		КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов SALSА MLPА меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	Тендер	Набор реагентов SALSА MLPА меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	наб	3	1,455,158.25		4,365,474.75		КФ "ЮМС"
7	Краска DAPI II - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	Тендер	Краска - Реактив для усиления флюоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	наб	10	128,840.00		1,288,400.00		КФ "ЮМС"
8	Раствор красителя Гимаа KaryoMAX™, 100 мл	Тендер	Раствор красителя Гимаа KaryoMAX™, 100 мл	шт	20	50,203.05		1,006,061.00		КФ "ЮМС"
9	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	Тендер	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	шт	10	32,193.44		321,934.40		КФ "ЮМС"
10	Колхицин	Тендер	кристаллический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч, 1 гр	уп	4	33,483.00		133,932.00		КФ "ЮМС"
11	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	Тендер	Фитогемагглютинин, форма М (ФГА-М), 10 мл	шт	25	36,831.30		920,782.50		КФ "ЮМС"
12	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	Тендер	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	шт	5	160,270.00		801,350.00		КФ "ЮМС"
13	Среда RPMI 1640, 500 мл	Тендер	Среда RPMI 1640, 500 мл	шт	5	19,369.35		96,846.75		КФ "ЮМС"
14	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	Тендер	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	наб	2	932,697.68		1,865,395.36		КФ "ЮМС"
15	Калий хлористый	Тендер	химически чистый	кг	1	1,500.00		1,500.00		КФ "ЮМС"
16	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7.4), 500 мл	Тендер	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7.4), 500 мл	шт	30	18,234.83		547,044.90		КФ "ЮМС"
17	Оптические микропипетки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	Тендер	Оптические микропипетки в стрипах по 8 шт. MicroAmp™, 0,2 мл, 125 стрипов/упак.	уп	15	142,951.33		2,144,269.95		КФ "ЮМС"
18	Урацил ДНК гликозилаза	Тендер	Урацил ДНК гликозилаза (Uracil-DNA Glycosylase 1 U/ml, Unit Size 5x200 Units URACIL DNA GLUCOSYLASE)	уп	15	203,880.60		3,058,209.00		КФ "ЮМС"
19	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	Тендер	Универсальный мастер-микс для ПЦР TaqMan™, 1x5 мл	уп	30	391,014.82		11,730,444.60		КФ "ЮМС"
20	Спирт изопропиловый 500 мл	Тендер	(2-пропанол) (BIOTECHNOLOGY GRADE) (1 фл = 500 мл)	фл	6	8,350.00		50,100.00		КФ "ЮМС"
21	Трипси	Тендер	1:250 из поджелудочной железы свиной активности 285 ед/мл 25 гр	уп	2	156,391.20		312,782.40		КФ "ЮМС"
22	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	Тендер	Раствор KaryoMAX™ Colcemid™ в PBS, 10 мл	шт	80	32,871.30		2,629,704.00		КФ "ЮМС"
23	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI ETV6(TEL)/RUNX1(AML1) E5 Dual color Translocation Probe Set	наб	4	1,045,440.00		4,181,760.00		КФ "ЮМС"
24	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI MLL Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe	наб	4	385,790.00		1,543,160.00		КФ "ЮМС"
25	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI BCR/ABL ES dual color, Translocation Probe	наб	6	986,900.00		5,921,400.00		КФ "ЮМС"
26	Набор для определения мутаций del 7 или моносомия 7 хромосома	Тендер	Vysis D7S486/CEP 7 Fish Probe Kit 05N07-020	наб	2	585,750.00		1,171,500.00		КФ "ЮМС"
27	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EGRI/D5S23, D5S721 Dual Color Probe Set 08L68-20 del 5 или моносомия 5 хромосома	наб	3	585,160.00		1,755,480.00		КФ "ЮМС"
28	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis D20S108 FISH Probe Kit наличие или отсутствия X хромосома при транспозиции костного мозга	наб	1	467,750.00		467,750.00		КФ "ЮМС"
29	Набор для определений мутаций	Тендер	Vysis CBFB Break Apart Fish Probe Kit 16q22.1	наб	1	826,800.00		826,800.00		КФ "ЮМС"
30	Набор для определения мутаций	Тендер	Aneu Vysion(13,18,21,X,Y) Multi color 5 Probe Panel Assay Kit (ДНК-зонды на хромосомах(13,18,21 XY)	наб	5	1,615,990.00		8,079,950.00		КФ "ЮМС"
31	Набор для определения мутаций CEP-X	Тендер	CEP X Spectrum Orange/Y Spectrum Green Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit	наб	2	3,023,200.00		6,046,400.00		КФ "ЮМС"
32	Набор для определения мутаций 2q24	Тендер	N-MYC Dual Translocation Probe (LSI N-MYC 2q24 Spectrum Green/CEP 12 Spectrum Orange Probe)	наб	2	1,200,810.00		2,401,620.00		КФ "ЮМС"
33	Набор для проведения прободготовки к FISH	Тендер	FISH Pretreatment Reagent Kit 02103-032 исследованию цитологических препаратов.	наб	2	1,354,500.00		2,709,000.00		КФ "ЮМС"
34	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Тендер	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	шт	4	246,618.00		986,472.00		КФ "ЮМС"
35	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер с анодным буфером (ABC) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	уп	15	136,848.00		2,052,720.00		КФ "ЮМС"
36	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	Тендер	Контейнер катодного буфера (CBC) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	уп	15	189,537.00		2,843,055.00		КФ "ЮМС"
37	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	Тендер	Реагент для кондиционирования 3500/3500xL, 1 ед.	шт	4	34,390.00		137,560.00		КФ "ЮМС"
38	Набор для секвенирования BigDye™ Terminator v3.1, 100 реак.	Тендер	Набор для секвенирования BigDye™ Terminator v3.1, 100 реак.	наб	8	1,334,182.00		10,673,456.00		КФ "ЮМС"
39	Формамид Hi-Di™, 5 мл	Тендер	Формамид Hi-Di™, 5 мл	шт	7	28,730.00		201,110.00		КФ "ЮМС"
40	Пластина 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	Тендер	Пластина 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	уп	10	71,918.00		719,180.00		КФ "ЮМС"

41	Сетка для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	Тендер	Сетка для 96 луночных планшет (3500/3500xL), 20 шт/уп	уп	3	531,113.00	1,593,339.00	КФ "ЮМС"
42	Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	Тендер	Размерный стандарт GeneScan™ 600 LIZ™ v2.0, 800 реак	уп	2	580,085.00	1,160,170.00	КФ "ЮМС"
43	Реактивы	Тендер	SALSA MLPA P064 Mental Retardation-1 probemix – 100 rxn	наб	3	246,882.68	740,648.04	КФ "ЮМС"
44	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	Тендер	Набор Salsa MLPA для детекции региона SMN1 SMN2, 100 реак	наб	5	947,649.30	4,738,246.50	КФ "ЮМС"
45	Оптические крышки MicroAmp™ для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	Тендер	Оптические крышки MicroAmp™ для микропробирок по 8 шт в стрипах, 300 стрипов/уп	уп	3	108,132.42	324,397.26	КФ "ЮМС"
46	Микропробирки 1000 шт	Тендер	Микропробирки для использования в случае малого количества материала 10 мм * 1000 шт	уп	4	79,468.00	317,872.00	КФ "ЮМС"
47	Набор Ficoil Prague (набор фикола), 6x100 мл	Тендер	Набор Ficoil Prague (набор фикола), 6x100 мл	уп	5	65,000.00	325,000.00	КФ "ЮМС"
48	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	Тендер	Хлороформ, Chloroform, 1000 мл	уп	2	5,800.00	11,600.00	КФ "ЮМС"
49	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	Тендер	Реагент для выделения ДНК, РНК и белков 100 мл TRI Reagent Solution (for DNA, RNA and protein isolation) 100 ml	уп	8	224,675.00	1,797,400.00	КФ "ЮМС"
50	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	Тендер	Набор для выделения геномной ДНК PureLink™, 250 выд.	наб	8	669,980.85	5,359,846.80	КФ "ЮМС"
51	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	Тендер	Набор Salsa MLPA для детекции региона PMP22, MPZ и GJB1 при нейропатии Шарко-Мари-Тута (P405-025R)	наб	2	246,882.68	493,765.36	КФ "ЮМС"
52	Набор	Тендер	Salsa MLPA LMNB1-PLP1-NOTCH3 для детекции мутаций при лейкодистрофии: P071.25 реакции	наб	1	379,080.90	379,080.90	КФ "ЮМС"
53	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов для обнаружения числовых нарушений хромосом 13,18,21, X и Y молекулярно-генетическим методом, 100 тестов	наб	1	2,139,547.41	2,139,547.41	КФ "ЮМС"
54	Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл	Тендер	Краситель для НК SYBR™ Green I 10,000X в ДМСО, 500 мкл	шт	8	381,852.90	3,054,823.20	КФ "ЮМС"
55	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	Тендер	Набор для анализа Qubit™ dsDNA HS, 500 реак.	наб	2	292,519.01	585,038.02	КФ "ЮМС"
56	Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций	Тендер	Набор для анализа Qubit™ RNA HS, 500 реакций	наб	1	292,519.01	292,519.01	КФ "ЮМС"
57	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	Тендер	Вода свободная от нуклеаз (необработанная DEPC), 500 мл.	шт	4	93,436.20	373,744.80	КФ "ЮМС"
58	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast , 250 реакций	Тендер	ПЦР мастер микс AmpliTaq Gold™ Fast , 250 реакций	уп	15	219,288.23	3,289,323.45	КФ "ЮМС"
59	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	Тендер	Набор для очистки ПЦР PureLink™, 250 реак.	наб	4	434,426.85	1,737,707.40	КФ "ЮМС"
60	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 3x50 мкл.	Тендер	ДНК маркер GeneRuler Plus 100 bp, 3x50 мкл.	уп	5	190,852.20	954,261.00	КФ "ЮМС"
61	Набор SALSA MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	Тендер	Набор SALSA MLPA для детекции гена P091 CFTR, 25 реак	наб	1	349,383.60	349,383.60	КФ "ЮМС"
62	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	Тендер	ДНК маркер GeneRuler 100 bp DNA Ladder	уп	5	47,284.20	236,421.00	КФ "ЮМС"
63	Реагент для качественной ПЦР при лейкозах	Тендер	Буферный раствор, TE-буфер	уп	5	86,628.00	433,140.00	КФ "ЮМС"
64	Набор SALSA MLPA для детекции гена P460 SMA, 100 реакций	Тендер	Набор SALSA MLPA для детекции гена P460 SMA, 100 реакций	наб	1	853,558.88	853,558.88	КФ "ЮМС"
65	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI 1p36 SpectrumOrange/1q25 SpectrumGreen Probes and Vysis LSI 19q13 SpectrumOrange/19p13 SpectrumGreen Probes (ASR)	наб	1	384,471.00	384,471.00	КФ "ЮМС"
66	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI IGH/MYC/CEP 8 Tri-Color Dual Fusion FISH Probe Kit (CE)	наб	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
67	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis CEP 8 SpectrumOrange Direct Labeled Fluorescent DNA Probe Kit (CE)	наб	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
68	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis 10q26 FGFR2 SpectrumOrange / CEP 10 SpectrumGreen FISH Probe Kit	наб	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
69	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI 13 (RB1) 13q14 SpectrumOrange Probe (ASR)	наб	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
70	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI PML/RARA Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe Kit	наб	3	434,788.47	1,304,365.41	КФ "ЮМС"
71	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI TP53 SpectrumOrange/ CEP 17 SpectrumGreen Probes	наб	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
72	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI EWSR1 Break Apart FISH Probe Kit	наб	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
73	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI RPN1/MECOM DF FISH Probe Kit (CE)	наб	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
74	Набор для определения мутаций	Тендер	Vysis LSI DEK/NUP214 Dual Color, Dual Fusion Translocation FISH Probe Kit (RUO)	наб	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
75	Трипсиня раствор 0,25% кат.№1034 50 мл ПапЭко	Тендер	Трипсиня раствор 0,25% кат.№1034 50 мл ПапЭко	уп	10	21,000.00	210,000.00	КФ "ЮМС"
76	Реагент NaOH	Тендер	Реагент NaOH	уп	1	99,510.00	99,510.00	КФ "ЮМС"
77	Цитрат натрия	Тендер	Цитрат натрия	уп	1	55,010.00	55,010.00	КФ "ЮМС"
78	Набор реагентов для диагностики Шарко-Мари-Тута	Тендер	Charcot-Marie-Tooth neuropathy type 2B(CMT2B), type 2D (CMT2D), type 2F (CMT2F), type 2L (CMT2L), Sensory neuropathy type1A hereditary P406CMT2 - 25rxn	уп	1	246,882.68	246,882.68	КФ "ЮМС"
79	Реагент для проведения электрофореза	Тендер	Top Vision Agarose Catalog number:R0492, 500г	уп	2	120,568.00	241,136.00	КФ "ЮМС"
80	набор для спектральной калибровки ROI и BACKGROUND,96-well из лот 4432364 и A26343	Тендер	набор для спектральной калибровки ROI и BACKGROUND,96-well из лот 4432364 и A26343	уп	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
81	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	Тендер	PV-1 Performance Verification Solution, catalog number: CHEM-PV-1	уп	2	114,539.60	229,079.20	КФ "ЮМС"
82	Реагенты для выделения нуклеиновых кислот Qiagen, 50 гхл	Тендер	Набор для выделения ДНК QIAamp DSP DNA Mini kit, Qiagen	уп	4	120,568.00	482,272.00	КФ "ЮМС"
83	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2, 25 rxn	Тендер	SALSA MLPA Probemixes MLPA P252 - NB mix 2 (N-MYC)	уп	1	246,882.68	246,882.68	КФ "ЮМС"
84	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	Тендер	SALSA MLPA Probemix P250 DiGeorge	уп	1	246,882.68	246,882.68	КФ "ЮМС"
85	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778 ft	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03024778 ft	наб	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
86	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03043611 ft	Тендер	Набор для количественного анализа, 750 реакций MLL-AFF1 fusion Hs03043611 ft	наб	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
87	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	Тендер	Пробирки для ПЦР, объем 0.2 мл, оптически прозрачные, ПП, свободные от ДНКаз, РНКаз, человеческой ДНК, ПЦР ингибиторов, плоская крышка, ПП, 1000 шт/уп	уп	8	52,925.93	423,407.44	КФ "ЮМС"
88	MTR P170222-014 G09	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
89	MTRR P170222-014 G08	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
90	F2 P170222-014 G05	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
91	Ген акцелерина, Лейденская мутация - F5	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
92	Ген проковвертина - F7	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
93	Ген фибринстабилизирующего фактора - F13	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
94	Ген фибриногена - FBG	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
95	Ген тромбоститарного ингитррина - ITG A2	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
96	Ген тромбоститарного ингитррина - ITG B3	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
97	Ген ингибитора активатора плазминогенаРА1	Тендер	Набор TaqMan для SNP генотипирования, 300 реак.	уп	1	423,918.76	423,918.76	КФ "ЮМС"
98	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии	Тендер	Карандаши по стеклу и фарфору (70мм) ,20шт уп синии	уп	2	75,000.00	150,000.00	КФ "ЮМС"
99	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	Тендер	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	уп	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
100	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	Тендер	HLA-B*27 identification Kit BF-10-09 (SSPGoTM)	уп	1	434,788.47	434,788.47	КФ "ЮМС"
101	Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп	Тендер	Флаконы для культивирования клеток, 25 см², 200 шт/уп	уп	10	158,209.20	1,582,092.00	КФ "ЮМС"
Итого							142,601,486.44	

	Анализатор автоматический иммуногематологический ИH-500												
1	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	Тендер	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами A1 и B, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИH-500	наб	10	1,964,600.00	19,646,000.00	КФ "ЮМС"					
2	Карта DiaClon Rh-Subgroups + K 4 x 12	Тендер	для полного анализа фенотипа эритроцитов системы резус, включая типирование эритроцитов системы Келл, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИH-500	наб	5	122,700.00	613,500.00	КФ "ЮМС"					
3	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pces	Тендер	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИH-500	наб	8	2,217,300.00	17,738,400.00	КФ "ЮМС"					
4	Карта ID-LISS/Coombs + Enzyme Test 60x12	Тендер	для проведения совместимости крови донора и реципиента методом ИАГТ, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИH-500	наб	8	1,127,650.00	9,021,200.00	КФ "ЮМС"					
5	Раствор ID-Diluent 2 1x500 мл	Тендер	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИH-500	наб	2	110,000.00	220,000.00	КФ "ЮМС"					
6	Набор ID-Diacell I-II-III 3x5-10 мл	Тендер	стандартных эритроцитов для скрининга антиэритроцитарных антител, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИH-500	наб	30	35,500.00	1,065,000.00	КФ "ЮМС"					
7	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	Тендер	низкоионной плотности, для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для Анализатора автоматического иммуногематологического ИH-500 аппарата ИH500	наб	33	36,500.00	1,204,500.00	КФ "ЮМС"					
8	Промывочный раствор А. ИH500 10фл*100 мл	Тендер	Промывочный раствор А. для аппарата ИH500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение питочной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов, для Анализатора автоматического иммуногематологического ИH-500	фл	60	40,500.00	2,430,000.00	КФ "ЮМС"					
Итого	Анализатор автоматический иммуногематологический ИH-500						51,938,600.00						
	Программы внешнего контроля качества												
1	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	Тендер	Программа по клинической химии/Riqas General clinical chemistry programme (50 PARAMETERS)	наб	1	454,020.00	454,020.00	КФ "ЮМС"					
2	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	Тендер	Программа по иммунологическому анализу/Riqas Immunoassay programme (53 PARAMETERS)	наб	1	454,020.00	454,020.00	КФ "ЮМС"					
3	Внешний контроль Riqas для коагуляции 12 мес 5 анализов ежемесячно (5 PARAMETERS)	Тендер	Внешний контроль Riqas для коагуляции 12 мес 5 анализов ежемесячно (5 PARAMETERS)	наб	1	454,020.00	454,020.00	КФ "ЮМС"					
4	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	Тендер	Программа по анализу мочи/Urinalysis programme (17 PARAMETERS)	наб	1	454,020.00	454,020.00	КФ "ЮМС"					
5	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	Тендер	Внешний контроль качества Riqas для гематологии 12 мес (12 PARAMETERS)	наб	1	454,020.00	454,020.00	КФ "ЮМС"					
6	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	Тендер	Контрольный материал для внешней оценки качества: Программа Серологии (ВИЧ/Гепатиты)	уп	1	419,560.00	419,560.00	КФ "ЮМС"					
7	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1	Тендер	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 1 (6 x 3 мл.)	уп	1	154,575.68	154,575.68	КФ "ЮМС"					
8	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2	Тендер	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 2 (6 x 3 мл.)	уп	1	154,575.68	154,575.68	КФ "ЮМС"					
9	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 3	Тендер	Контроль для внутренней оценки качества "Миокардиальные маркеры Плюс с низким содержанием тропонина", уровень 3 (6 x 3 мл.)	уп	1	154,575.68	154,575.68	КФ "ЮМС"					
10	Ежемесячная программа внешней оценки качества по клинической химии	Тендер	12x5 мл. Лиофилизированные образцы на основе сыворотки крови человека. 43 анализа: Азот мочевины, Аламинная аминотрансфераза (АЛТ/SGPT), Альбумин, Амиллаза (общая), Амиллаза (панкреатическая), Аспартатаминотрансфераза (АСТ/SGOT), Белок (общий), Билрубин (общий), Билрубин (прямой), Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ), Глюкоза, Двуокись углерода (СО2), Железо, Железосвязывающая способность ненасыщенная (ЖСС), Железосвязывающая способность общая (ОЖСС), Калий, Кальций (ионизированный), Кальций (общий), Кислая фосфатаза (общая), Кортизол, Креатинин, Креатинкиназа (КК), Лактат (Молочная кислота), Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Липаза, Литий.	уп	1	353,360.00	353,360.00	КФ "ЮМС"					
11	Ежемесячная программа внешней оценки качества по гематологии	Тендер	Части А, В, С, D по 3x2 мл. Жидкие образцы с эритроцитами человека. Выбор из 11 основных параметров общего анализа крови. Для использования на ручных или автоматических анализаторах. Удобные первичные пробирки с прокалываемыми крышками. 12-месячный цикл, состоящий из 4 отдельных партий. Анализы: Гематокрит (HCT), Гемоглобин (HGB), Диапазон распределения эритроцитов по объему (RDW), Лейкоциты (WBC), Среднее содержание гемоглобина в эритроците (MCH), Средний объем тромбоцита (MPV), Средний объем эритроцита (MCV), Средняя концентрация гемоглобина в эритроците (MCHC), Стандартное отклонение диапазона распределения эритроцитов по объему (RDW-SD), Тромбоциты (PLT), Эритроциты (RBC)	уп	1	625,408.00	625,408.00	КФ "ЮМС"					
12	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Газы крови"	Тендер	12x2,5 мл. 10 анализов: рН, рСО2, рО2, Натрий, Калий, Хлориды, Ионизированный кальций, Магний, Глюкоза, Лактат (молочная к-та)	уп	1	299,762.40	299,762.40	КФ "ЮМС"					
13	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Миокардиальные маркеры"	Тендер	12x2,5 мл. Жидкие, на основе плазмы крови человека. Обширное меню важных маркеров функции сердца и D-димер. 12-месячный цикл. 8 анализов: Мозговой натрийуретический пропептид, Тропонин I, Креатинкиназа, Миокардиальный изофермент, Миоглобин, D-димер, hs-C-реактивный белок, Тропонин T	уп	1	466,297.44	466,297.44	КФ "ЮМС"					
14	Ежемесячная программа внешней оценки качества по "Коагуляция"	Тендер	12x1,0 мл. 8 анализов: Активированное частичное тромбоиновое время (АЧТВ), Антитромбин III, Фибриноген, МНО, Протромбиновое время, Тромбиновое время, Протенин С, Протенин S. Лиофилизированные образцы на основе плазмы человека. 12-месячный цикл	уп	1	366,376.64	366,376.64	КФ "ЮМС"					
15	Программа Riqas внешней оценки качества по микробиологии (идентиф. бактерий)	Тендер	Программа Riqas внешней оценки качества по микробиологии (идентиф. бактерий). Оценка устойчивости к 15 антибиотикам	уп	1		0.00	КФ "ЮМС"					
Итого	Программы внешнего контроля качества						5,264,591.52						
	ИЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ												
1	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	4	261,660.00	1,046,640.00	КФ "ЮМС"					
2	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	20	107,420.00	2,148,400.00	КФ "ЮМС"					
3	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	наб	5	348,780.00	1,743,900.00	КФ "ЮМС"					
4	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	23	127,620.00	2,935,260.00	КФ "ЮМС"					
5	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	наб	1	269,380.00	269,380.00	КФ "ЮМС"					
6	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	40	58,320.00	2,332,800.00	КФ "ЮМС"					
7	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	наб	10	52,870.00	528,700.00	КФ "ЮМС"					
8	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	наб	3	52,870.00	158,610.00	КФ "ЮМС"					
9	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	наб	30	58,320.00	1,749,600.00	КФ "ЮМС"					
10	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	33	58,320.00	1,924,560.00	КФ "ЮМС"					
11	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	наб	3	52,870.00	158,610.00	КФ "ЮМС"					

12	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	наб	2	52,870.00	105,740.00	КФ "ЮМС"
13	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия , 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения гонорреи нейсерия , 96 определений	наб	1	52,870.00	52,870.00	КФ "ЮМС"
14	Набор реагентов для определения Гарднареллы вагиналис, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Гарднареллы вагиналис, 96 определений	наб	3	52,870.00	158,610.00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	наб	3	52,870.00	158,610.00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	наб	1	67,520.00	67,520.00	КФ "ЮМС"
17	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	Тендер	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	8	358,530.00	2,868,240.00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	наб	41	16,930.00	694,130.00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВПЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВПЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	наб	40	60,300.00	2,412,000.00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	Тендер	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	наб	7	25,550.00	178,850.00	КФ "ЮМС"
21	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	Тендер	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	шт	4	112,000.00	448,000.00	КФ "ЮМС"
22	Пластины глубоководные, стерильные 50 шт/уп	Тендер	Пластины глубоководные, стерильные 50 шт/уп	уп	25	115,000.00	2,875,000.00	КФ "ЮМС"
23	Гребенки стерильные для КФФ (упаковка 10*10 шт)	Тендер	Гребенки стерильные для КФФ (упаковка 10*10 шт)	уп	2	260,000.00	520,000.00	КФ "ЮМС"
24	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	Тендер	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	наб	12	10,800.00	129,600.00	КФ "ЮМС"
25	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови, 48 определений	наб	2	22,180.00	44,360.00	КФ "ЮМС"
26	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	22	34,300.00	754,600.00	КФ "ЮМС"
27	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	Тендер	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2), 200 пробирок (по 1 мл)	наб	28	16,000.00	448,000.00	КФ "ЮМС"
28	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции "ALPREP", AL-PREPS-96	наб	1	75,000.00	75,000.00	КФ "ЮМС"
29	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для качественного выявления SARS-CoV-2 "ALSENSE-SARS-CoV-2-RT-qPCR", AL-SARSS-96	наб	1	80,000.00	80,000.00	КФ "ЮМС"
30	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	Тендер	Набор реагентов для выделения ДНК/РНК из биологического материала методом магнитной сорбции «ALPREP», на 96 тестов	наб	1	75,000.00	75,000.00	КФ "ЮМС"
31	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	Тендер	Пробирки объемом 0,2 мл в стрипах по 8 штук с плоскими крышками, 125 стрипов/уп	уп	1	16,141.25	16,141.25	КФ "ЮМС"
32	Набор реагентов для определения Микоплазмы гениталиум, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для определения Микоплазмы гениталиум, 96 определений	наб	2	79,390.00	158,780.00	КФ "ЮМС"
33	Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 96 определений	Тендер	Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени, 96 определений	наб	1	79,390.00	79,390.00	КФ "ЮМС"
34	Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, 48 определений	Тендер	Набор реагентов для выявления РНК и дифференциации генотипов 1/2/3 вируса гепатита С методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени, 48 определений	наб	2	246,600.00	493,200.00	КФ "ЮМС"
Итого	ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ						27,890,101.25	
	Автоматическая система электрофореза в геле агарозы Hydrasys 2 SCAN							
1	Резервуар с обезжелезивающим раствором (10х100мл) температурный режим хранения +2 +30C	Тендер	Резервуар с обезжелезивающим раствором (10х100мл) температурный режим хранения +2 +30C	наб	2	69,194.00	138,388.00	КФ "ЮМС"
2	Резервуар с промывочным раствором (10х80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Резервуар с промывочным раствором (10х80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	наб	2	96,552.00	193,104.00	КФ "ЮМС"
3	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5х1мл температурный режим хранения 2- 8C SERUM DE CONTROLE (5х1ml)	Тендер	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций норма 5х1мл температурный режим хранения 2- 8C SERUM DE CONTROLE (5х1ml)	наб	2	59,404.00	118,808.00	КФ "ЮМС"
4	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5х1 мл температурный режим хранения +2 +8C CONTROLLE HYPERGAMMA (5х1ml)	Тендер	Контрольная сыворотка для анализа белковых фракций гипергамма 5х1 мл температурный режим хранения +2 +8C CONTROLLE HYPERGAMMA (5х1ml)	наб	2	130,096.00	260,192.00	КФ "ЮМС"
5	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	наб	20	173,764.00	3,475,280.00	КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	наб	16	191,937.00	3,070,992.00	КФ "ЮМС"
7	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	4	99,489.00	397,956.00	КФ "ЮМС"
8	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	Тендер	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENCE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	наб	28	173,764.00	4,865,392.00	КФ "ЮМС"
9	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	3	99,489.00	298,467.00	КФ "ЮМС"
10	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	Тендер	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	3	191,326.00	573,978.00	КФ "ЮМС"
Итого	Автоматическая система электрофореза в геле агарозы Hydrasys 2 SCAN						13,392,557.00	
	Анализатор гемостаза TEG 5000							
1	Кюветы	Тендер	Одноразовые кюветы и стержни 20шт /уп. для аппарата TEG 5000 Кюветы и стержни не стерильные. Изготовлены из органического пластика, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	55	50,000.00	2,750,000.00	КФ "ЮМС"
2	Кюветы	Тендер	Одноразовые кюветы и стержни с гепариназой 20шт /уп. для аппарата ТЭГ 5000/ Кюветы и стержни не стерильные. Кюветы и стержни изготовлены из органического пластика с покрытием из гепариназы, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	22	99,184.00	2,182,048.00	КФ "ЮМС"

3	Каолин	Тендер	Каолин 25шт/уп. для аппарата ТЭГ 5000, 25 пластиковых пробирок с наполнением на внутренне стенки каолина, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	16	352,146.00	5,634,336.00	КФ "ЮМС"
4	Фибриноген	Тендер	Функциональный фибриноген 15шт/уп для аппарата ТЭГ 5000, 15 пузырьков с содержанием тканевого фактора и реагента Абиксимаб, для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	3	113,858.00	341,574.00	КФ "ЮМС"
5	Каляция хлористый, 0.2М (2 мл на 100 иссл.)	Тендер	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови для анализатора TEG 5000	шт	12	2,518.80	30,225.60	КФ "ЮМС"
6	Контроль качества уровень 1, № 12	Тендер	12 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и СаС12 0.2М для определения контроля качества (норма), для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	3	50,009.00	150,027.00	КФ "ЮМС"
7	Контроль качества уровень 2, № 12	Тендер	2 пробирок с сухим реагентом, 12 пробирок с дистиллированной водой и СаС12 0.2М для определения контроля качества (гипокоагуляция для Анализатора гемостаза TEG 5000)	уп	3	50,009.00	150,027.00	КФ "ЮМС"
8	Тест Rapid, № 14	Тендер	Комбинация каолина и тканевого фактора, которые одновременно инициируют процесс свертывания по внешнему и внутреннему пути запуска для Анализатора гемостаза TEG 5000	уп	2	99,969.00	199,938.00	КФ "ЮМС"
Итого Анализатор гемостаза TEG 5000								
Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter								
1	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	Тендер	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	11	206,365.00	2,270,015.00	КФ "ЮМС"
2	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	Тендер	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	14	38,661.00	541,254.00	КФ "ЮМС"
3	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	Тендер	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	51,500.00	51,500.00	КФ "ЮМС"
4	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	Тендер	Аспаратаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	14	35,000.00	490,000.00	КФ "ЮМС"
5	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	Тендер	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	6	98,000.00	588,000.00	КФ "ЮМС"
6	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	Тендер	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	191,000.00	573,000.00	КФ "ЮМС"
7	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	Тендер	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	191,000.00	573,000.00	КФ "ЮМС"
8	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	152,000.00	456,000.00	КФ "ЮМС"
9	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	152,000.00	456,000.00	КФ "ЮМС"
10	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3)	Тендер	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ITA CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	153,000.00	459,000.00	КФ "ЮМС"
11	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	Тендер	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	206,000.00	618,000.00	КФ "ЮМС"
12	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	Тендер	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	181,000.00	543,000.00	КФ "ЮМС"
13	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	Тендер	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	70,000.00	210,000.00	КФ "ЮМС"
14	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	Тендер	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	148,366.00	445,098.00	КФ "ЮМС"
15	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	193,000.00	193,000.00	КФ "ЮМС"
16	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	Тендер	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	6	94,200.00	565,200.00	КФ "ЮМС"
17	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	3	149,000.00	447,000.00	КФ "ЮМС"
18	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN)	Тендер	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	269,000.00	269,000.00	КФ "ЮМС"
19	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	8	490,000.00	3,920,000.00	КФ "ЮМС"
20	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL)	Тендер	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	8	162,000.00	1,296,000.00	КФ "ЮМС"
21	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO)	Тендер	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	482,000.00	482,000.00	КФ "ЮМС"
22	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA)	Тендер	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	249,000.00	249,000.00	КФ "ЮМС"
23	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG)	Тендер	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	249,000.00	249,000.00	КФ "ЮМС"
24	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM)	Тендер	Иммуноглобулин М, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	249,000.00	249,000.00	КФ "ЮМС"
25	C3 компонент компонента, реагент для определения (C3)	Тендер	C3 компонент компонента, реагент для определения (C3) на 1040 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	298,000.00	298,000.00	КФ "ЮМС"
26	C4 компонент компонента, реагент для определения (C4)	Тендер	C4 компонент компонента, реагент для определения (C4) на 1040 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	298,000.00	298,000.00	КФ "ЮМС"
27	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	336,000.00	336,000.00	КФ "ЮМС"
28	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	Тендер	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	277,000.00	277,000.00	КФ "ЮМС"
29	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN)	Тендер	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	276,000.00	276,000.00	КФ "ЮМС"
30	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN)	Тендер	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	270,436.00	270,436.00	КФ "ЮМС"
31	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	Тендер	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	46,315.00	46,315.00	КФ "ЮМС"
32	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	Тендер	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	43,568.00	43,568.00	КФ "ЮМС"
33	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	Тендер	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	95,000.00	95,000.00	КФ "ЮМС"
34	Креатининаза, реагент для определения (CK (NAC))	Тендер	Креатининаза, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	90,000.00	90,000.00	КФ "ЮМС"
35	Креатининаза MB, реагент для определения (CK-MB)	Тендер	Креатининаза MB, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	329,000.00	329,000.00	КФ "ЮМС"
36	Липаза, реагент для определения (LIPASE)	Тендер	Липаза, реагент для определения (LIPASE) на 200 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	214,000.00	214,000.00	КФ "ЮМС"
37	Креатинин, реагент для определения (CREATININE)	Тендер	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	56,000.00	56,000.00	КФ "ЮМС"
38	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN)	Тендер	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	64,273.00	257,092.00	КФ "ЮМС"
39	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE)	Тендер	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	4	91,159.00	364,636.00	КФ "ЮМС"
40	Лактат, реагент для определения (LACTATE)	Тендер	Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	116,000.00	116,000.00	КФ "ЮМС"
41	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	Тендер	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	158,800.00	158,800.00	КФ "ЮМС"
42	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	Тендер	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	7	91,800.00	642,600.00	КФ "ЮМС"
43	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC)	Тендер	Ненасыщенная железосвязывающая способность, реагент для определения (UIBC) на 960 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	161,820.00	161,820.00	КФ "ЮМС"
44	Железо, реагент для определения (IRON)	Тендер	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	382,000.00	382,000.00	КФ "ЮМС"
45	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM)	Тендер	Магний, реагент для определения (MAGNESIUM) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	106,200.00	106,200.00	КФ "ЮМС"
46	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOANIC PHOSPHOROUS)	Тендер	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	78,893.00	78,893.00	КФ "ЮМС"
47	Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid)	Тендер	Вальпроевая кислота, реагент для определения (valproic acid) на 300 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	360,425.00	360,425.00	КФ "ЮМС"

48	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	Тендер	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	93,510.00	93,510.00	КФ "ЮМС"
49	Sample Cup, 2.5ml. (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл)	Тендер	Sample Cup, 2.5ml. (pkg of 100) - Пробирки для образцов на 2,5 мл. Упаковка (100X2,5мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	49,671.00	49,671.00	КФ "ЮМС"
50	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU	Тендер	Cuvette 6 x 5 mm (pkg of 10) - Кюветы на 5 мм. Для AU, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	318,400.00	318,400.00	КФ "ЮМС"
51	Очищающий раствор для предотвращения контаминации (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance))	Тендер	Очищающий раствор (для предотвращения контаминации) (CLEANING SOLUTION (For Contamination Avoidance)) (4*54мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	2	22,500.00	45,000.00	КФ "ЮМС"
52	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	Тендер	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3	214,600.00	643,800.00	КФ "ЮМС"
53	Креатининаза MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	Тендер	Креатининаза MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR). (6*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	133,800.00	133,800.00	КФ "ЮМС"
54	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	Тендер	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3	80,366.00	241,098.00	КФ "ЮМС"
55	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	Тендер	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3	105,400.00	316,200.00	КФ "ЮМС"
56	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	Тендер	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	109,342.00	109,342.00	КФ "ЮМС"
57	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	Тендер	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	120,000.00	120,000.00	КФ "ЮМС"
58	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR)	Тендер	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) (2X7,5мл + 2X5мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	120,597.00	120,597.00	КФ "ЮМС"
59	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c)	Тендер	Гемоглобин А1с, набор для определения (HbA1c) на 500 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	556,000.00	1,112,000.00	КФ "ЮМС"
60	Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION)	Тендер	Гемолизирующий Раствор (HEMOLYZING SOLUTION) на 1000 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	2	86,066.00	172,132.00	КФ "ЮМС"
61	Липочек контроль «ДИАБЕТ»	Тендер	Липочек контроль «ДИАБЕТ», для анализатора Beckman Coulter	уп	3	113,617.00	340,851.00	КФ "ЮМС"
62	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	Тендер	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	123,855.00	123,855.00	КФ "ЮМС"
63	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	Тендер	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	123,855.00	123,855.00	КФ "ЮМС"
64	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	Тендер	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) (3X5мл), для анализатора Beckman Coulter	уп	3	85,272.00	255,816.00	КФ "ЮМС"
65	Креатининаза MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	Тендер	Креатининаза MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	56,776.00	56,776.00	КФ "ЮМС"
66	Креатининаза MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	Тендер	Креатининаза MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2), для анализатора Beckman Coulter	уп	1	56,776.00	56,776.00	КФ "ЮМС"
67	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	Тендер	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5x2мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	260,427.00	260,427.00	КФ "ЮМС"
68	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	106,718.00	106,718.00	КФ "ЮМС"
69	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	Тендер	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lypchocek Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл, для анализатора Beckman Coulter	уп	1	106,718.00	106,718.00	КФ "ЮМС"
70	Креатинин (энзиматический), реагент для определения CREATININE (ENZYMATIC) на 1140 тестов	Тендер	Креатинин (энзиматический), реагент для определения CREATININE (ENZYMATIC) на 1140 тестов, для анализатора Beckman Coulter	уп	11	167,454.00	1,841,994.00	КФ "ЮМС"
71	С-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (5 x 1 x 2 мл.)	Тендер	С-реактивный белок (латекс), высокочувствительный, калибраторы (5 x 1 x 2 мл.), для анализатора Beckman Coulter	уп	2	155,159.00	310,318.00	КФ "ЮМС"
Итого	Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter						28,510,506.00	
	Анализатор AU-480							
1	Белок в моче/спинономозговой жидкости, реагент для определения (URINARY/CSF PROTEIN), 500 тестов	Тендер	Белок в моче/спинономозговой жидкости, реагент для определения (URINARY/CSF PROTEIN), 500 тестов для анализатора AU-480	уп	5	74,998.00	374,990.00	КФ "ЮМС"
2	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN), 920 тестов	Тендер	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN), 920 тестов.(4 x 6 мл.+4 x 6 мл.) для анализатора AU-480	уп	11	46,950.00	516,450.00	КФ "ЮМС"
Итого	Анализатор AU-480						891,440.00	
	EUROIMMUN							
1	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	Тендер	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	уп	30	253,563.50	7,606,905.00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	Тендер	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	7	266,315.00	1,864,205.00	КФ "ЮМС"
3	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA	Тендер	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgA на 96 тестов	уп	2	208,365.00	416,730.00	КФ "ЮМС"
4	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG	Тендер	Реагент Saccharomyces cerevisiae, IgG на 96 тестов	уп	2	208,365.00	416,730.00	КФ "ЮМС"
5	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separately)	Тендер	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separately) на 16 тестов	уп	6	276,691.00	1,660,146.00	КФ "ЮМС"
6	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	Тендер	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	уп	4	113,105.00	452,420.00	КФ "ЮМС"
7	Реагент Acetylcholine receptor	Тендер	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	уп	2	332,050.00	664,100.00	КФ "ЮМС"
8	Реагент Calprotectin determination in stool	Тендер	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	5	346,485.00	1,732,425.00	КФ "ЮМС"
9	Реагент Myelin oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	Тендер	Набор для определения антител к Myelin oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	уп	4	234,605.00	938,420.00	КФ "ЮМС"
10	Реагент Aquaporin-4	Тендер	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	уп	4	259,220.00	1,036,880.00	КФ "ЮМС"
11	Реагент Phospholipase A2 receptor (PLA2R)	Тендер	Набор для определения антител к phospholipase A2 receptor (PLA2R) на 3 слайда по 10 полей	уп	2	259,220.00	518,440.00	КФ "ЮМС"
12	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	Тендер	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чпоов	уп	5	170,545.00	852,725.00	КФ "ЮМС"
13	Набор реагентов Endomysium A	Тендер	Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пшеницолы обезьяны. 10 слайдов по 5 чпоов.	уп	2	174,330.00	348,660.00	КФ "ЮМС"
14	Набор реагентов Endomysium G	Тендер	Набор для определения антител класса IgG к эндомизию на субстрате пшеницолы обезьяны. 10 слайдов по 5 чпоов.	уп	2	174,330.00	348,660.00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	Тендер	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чпоов.	уп	4	242,550.00	970,200.00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	Тендер	Набор для определения АНФ методом и-РИФ на клеточном субстрате Hep-2 «золотой стандарт» для определения АНА. 20 слайдов x 5 чпоов	уп	15	112,441.00	1,686,615.00	КФ "ЮМС"
17	Реагент dsDNA (sensitive)	Тендер	Набор для определения аутоантител к ds ДНК с применением Crithidia luciliae.10 слайдов по 5 чпоов	уп	6	94,750.00	568,500.00	КФ "ЮМС"
Итого	EUROIMMUN						22,082,761.00	
	Анализатор газов и электролитов крови GASTAT							
1	Карtridge CAL AQC	Тендер	Для калибровки газовой системы крови всего 6 упаковок в картридже, 2 упаковки калибровочного раствора, 1 упаковка чистящего раствора и 3 упаковки раствора для контроля качества 3 уровня в картридже, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	наб	20	600,000.00	12,000,000.00	КФ "ЮМС"

2	Промыватель (FLUSH)	Тендер	Промывочный раствор для очистки газового тракта модели системы 700 для отбора проб крови после калибровки и измерения пробы. 3 флякона по 550 мл, содержащие буферный агент. Поверхностно-активное вещество. Антистатическое средство и деионизирующую воду.	уп	55	100,000.00	5,500,000.00	КФ "ЮМС"
3	pH электрод (pH Electrode)	Тендер	Электрод для измерения pH в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl, KH ₂ PO ₄ , Na ₂ HPO ₄ , для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	31	320,000.00	9,920,000.00	КФ "ЮМС"
4	REF электрод (Ref Electrode)	Тендер	Электрод для измерения параметров pH и ISE в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего KCl, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	29	320,000.00	9,280,000.00	КФ "ЮМС"
5	Na электрод (Na Electrode)	Тендер	Для измерения натрия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	31	245,000.00	7,595,000.00	КФ "ЮМС"
6	K электрод (K Electrode)	Тендер	Для измерения калия в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид калия, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	31	245,000.00	7,595,000.00	КФ "ЮМС"
7	Cl электрод (Cl Electrode)	Тендер	Для измерения содержания хлорида в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	31	245,000.00	7,595,000.00	КФ "ЮМС"
8	Ca электрод (Ca Electrode)	Тендер	Для измерения кальция в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, хлорид кальция, Глицерин и консервант, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	31	245,000.00	7,595,000.00	КФ "ЮМС"
9	Glc электрод (Glc Electrode)	Тендер	Для измерения уровня глюкозы в крови Газовая система 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийдородофосфат, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	33	320,000.00	10,560,000.00	КФ "ЮМС"
10	Lac электрод (Lac Electrode)	Тендер	Для измерения лактата в газовой системе крови 1 шт раствора, содержащего хлорид натрия, дигидрофосфат калия, динатрийдородофосфат, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	шт	33	320,000.00	10,560,000.00	КФ "ЮМС"
11	Шприцы с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт	Тендер	Шприцы A-line с сухим гепарином для анализа крови с разъемом Luer 3 мл 100шт, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	уп	300	36,000.00	10,800,000.00	КФ "ЮМС"
12	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит:2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт	Тендер	Капилляры для забора крови -100 µl (в комплект входит:2шт – заглушка, 1шт – палочка для перемешивания) 250 шт, для Анализатора газов и электролитов крови GASTAT	уп	31	57,000.00	1,767,000.00	КФ "ЮМС"
Итого (Анализатор газов и электролитов крови GASTAT)							100,767,000.00	
Аллергены								
1	Аллергены пыльца трав, 10 фл	Тендер	Аллергены пыльца: ежи сборной, лебеды татарской, одуванчика лекарственного, пырея ползучего, райграсса пастбищного, амброзии полынолистной, березы повислой, конопля сорной. В 1 упаковке 10 флаконов: 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл; 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	8	60,000.00	480,000.00	КФ "ЮМС"
2	Аллергены мясо курицы и белков и желтков яиц, 10 фл.	Тендер	Аллергены белков куриных яиц, желток куриных яиц, мясо курицы. В упаковке 10 флаконов: 1 флакон 4,5 мл, Ифа-тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкость 4,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	6	60,000.00	360,000.00	КФ "ЮМС"
3	Аллергены муки и крупы, 10 фл	Тендер	Аллергены: гречневой муки, овсяной муки, пшеничной муки, ржаной муки, рисовой крупы. В 1 упаковке 10 флаконов: 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл; 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	10	60,000.00	600,000.00	КФ "ЮМС"
4	Аллергены пыли, шерсти, 10 фл	Тендер	Аллергены: пера подушки, библиотечной пыли, латекса, шерсть кошки, шерсть морской свинки. В 1 упаковке 10 флаконов: 1 флакон аллергена 4,5 мл, 1 флакон - тест контрольная жидкость 4,5 мл; 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл, 1 флакон пустой. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	10	60,000.00	600,000.00	КФ "ЮМС"
5	Аллергены клещей домашней пыли, 2 фл	Тендер	Аллергены клещей домашней пыли Dermatophagoides farinae и Dermatophagoides pteronyssinus. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	4	60,000.00	240,000.00	КФ "ЮМС"
6	Аллергены 2 фл	Тендер	Аллергены трески, цельных куриных яиц. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	4	60,000.00	240,000.00	КФ "ЮМС"
7	Аллергены лимона, 2 фл	Тендер	Аллергены лимона. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл.	уп	2	60,000.00	120,000.00	КФ "ЮМС"
8	Аллергены шерсти, 2 фл	Тендер	Аллергены шерсть кролика, шерсть овцы и шерсть собаки. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	5	60,000.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
9	Аллергены экстрактов и пыльца растений, 2 фл	Тендер	Аллергены экстракта клемя, экстракта ольхи, дaffини, пыльца тимopheевки. В 1 упаковке 2 флакона: 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	5	60,000.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
10	Аллергены микст растений, микст пыльца 10 фл	Тендер	Аллергены Микст сорных трав, Микст пыльца деревьев, Микст луговых трав, пыльца мятлика, пыльца полевицы, пыльца лисоxвоста. В упаковке 10 флаконов: 1 флакон аллергена 4,5 мл; тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл; 7 флаконов разводящей жидкости 4,5 мл; 1 флакон пустой.	уп	12	65,000.00	780,000.00	КФ "ЮМС"
11	Аллерген из растительной пыльца 10000 PNU/мл, 5 мл	Тендер	Аллергены из растительной пыльца 10000 PNU/мл субстанция экстракт амброзии полынолистной, лебеды татарской, одуванчика лекарственного, подсолнечника однолетнего, ежи сборной, овсяны луговой, райграсса пастбищного, тимopheевки луговой, березы повислой, клемя весеннего, дуба черешчатого, пырея ползучего, кукурузы обыкновенной, полыни горькой, пыльца обыкновенной, пыльца однолетней, пыльца эстратон, тополя черного, вяза мелколистного, ольхи клейкой, лещины, мятлика лугового, циклаxена дурнишникoлистной. Во флаконах 5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	134	17,210.00	2,306,140.00	КФ "ЮМС"
12	Аллергенный экстракт растительный 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Lurpola Hop / Хмель; Senape Mustard / Горчица; ; Scotch pine / Сосна обыкновенная. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	6	31,750.00	190,500.00	КФ "ЮМС"
13	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Ostrea Oyster / Устрица; Pecora Sheep / Овца. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	4	31,750.00	127,000.00	КФ "ЮМС"
14	Аллергенный экстракт рыбный микс 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Fish Mix / Рыбный микс Eel, cod, salmon, mackerel, tuna / Угорь, треска, лосось, сардина, скумбрия, тунец. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл.	фл	12	32,000.00	384,000.00	КФ "ЮМС"
15	Аллергенный экстракт: фрукты 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Pineapple / Апельс, Sасаnо' Какао, Olmo Ulmus campestris Kiwi / Kiwi, Mela Apple / Яблоко, Melone Musk melon / Дыня мускусная, Orange / Апельсин, Banana / Банан. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	14	32,000.00	448,000.00	КФ "ЮМС"
16	Аллергенный экстракт: овощи 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Carota Carrot / Морковь, Cipolla Onion / Лук, Nocciola Pepe nero Pepper / Перец, Peperone Sweet pepper / Сладкий перец, Sedano Celery / Сельдерей, Tomato / Помидор. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	12	32,000.00	384,000.00	КФ "ЮМС"
17	Аллергенный экстракт: бобовые 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Fagiolo Bean / Бобы, Pisello Pea / Горох, Lenticchia Lentil / Чечевичка. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	6	32,000.00	192,000.00	КФ "ЮМС"
18	Аллергенный экстракт: растения 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: English elm / Карагач, Timothy / Тимофеевка луговая. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	3	32,000.00	96,000.00	КФ "ЮМС"
19	Аллергенный экстракт: арахис, миндаль, орех 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Hazelnut / Лесной орех, Mandorla Almond / Миндаль, Peanut / Арахис, Walnut / Грецкий орех. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	10	32,000.00	320,000.00	КФ "ЮМС"
20	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Maiale Pork / Свинина, Pollo Chicken / Курица, Scampo Prawн / Креветка, Sgombro Mackerel / Скумбрия, Tacchino Turkey / Индейка, Beef / Говядина. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	10	32,000.00	320,000.00	КФ "ЮМС"

21	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Cow β lactoglobulin / Коровай лактальбумин β , Cow casein / Казеин коровьего молока, Egg white / Яичный белок, Egg Yolk/ Яичный желток. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	6	32,000.00	192,000.00	КФ "ЮМС"
22	Аллергенный экстракт 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Oat Barley flour / Ячменная мука, Oat flour / Овсяная мука, Wheat flour / Пшеница, Corn flour / Кукурузная мука, Potato flour / Картофельная мука, Soya flour / Соевая мука, Rice flour / Рисовая мука, Lievito di birra Brewer's yeast / Пивные дрожжи. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	20	32,000.00	640,000.00	КФ "ЮМС"
23	Аллергенный экстракт грибковый 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Candida albicans / Диплоидный грибок, Cladosporium / Кладоспориум, Penicillium chrysogenum / Пеницилл золотистый, Aspergillus Mix / Микс аспергиллес Aspergillus fumigatus, Aspergillus niger. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	12	32,000.00	384,000.00	КФ "ЮМС"
24	Аллергенный экстракт: животные 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Dog/Собака, Horse/Лошадь, Cat/Кошка. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	6	38,000.00	228,000.00	КФ "ЮМС"
25	Аллергенный экстракт: персик (кожура), клубника 2,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: A Pesca buccia Peach (skin) / Персик (кожура); Fragola Strawberry / Клубника. 1 флакон аллергенный экстракт 2,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	5	38,400.00	192,000.00	КФ "ЮМС"
26	Аллергенный экстракт: клеши 2,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Lepidoglyphus destructor / Амбарный клец; D. pteronyssinus + Blomia Клец домашней пыли (50% каждый); : D. pteronyssinus + Lepidoglyphus Клец домашней пыли (50% каждый); Glycyphagus domesticus Амбарный клец; Tyrophagus putrescentiae Сырный клец; Blomia tropicalis Пылевой клец. 1 флакон, аллергенный экстракт 2,5 мл	фл	6	38,400.00	230,400.00	КФ "ЮМС"
27	Аллергенный экстракт: мучной клец, микс клещей 3,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Ascaris sigo/Мучной клец, Mites Mix / Микс клещей Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides pteronyssinus. 1 флакон аллергенный экстракт 3,5 мл. Вид аллергия по заявке заказчика.	фл	21	45,000.00	945,000.00	КФ "ЮМС"
28	Аллергенный экстракт: Hamster/ Хомяк 3,5 мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Hamster/ Хомяк. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	8	36,900.00	295,200.00	КФ "ЮМС"
29	Отрицательный контроль/Negative control 3,5 мл	Тендер	Отрицательный контроль/Negative control. 1 флакон, (разбавитель) отрицательный контроль 3,5 мл	фл	10	24,200.00	242,000.00	КФ "ЮМС"
30	Аллергенный экстракт: Latex / Латекс 3,5мл	Тендер	Аллергенный экстракт: Latex / Латекс. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	10	37,600.00	376,000.00	КФ "ЮМС"
31	Положительный контроль/Гистамин-Histamine 3,5мл	Тендер	Положительный контроль/Гистамин-Histamine 1 флакон, (гистамин) положительный контроль 3,5 мл	фл	16	27,300.00	436,800.00	КФ "ЮМС"
32	Аллергоскрин/AllergyScreen Панели 1, 2, 3, 4 на 10 исследований	Тендер	Аллергоскрин/AllergyScreen Панели 1, 2 (смешанные аллергены), 3 (пищевые аллергены), 4 (ингаляционно-пищевые) на 10 исследований. Вид по заявке заказчика.	уп	68	120,000.00	8,160,000.00	КФ "ЮМС"
33	Аллергены глютена, лактоглобулина 10 фл.	Тендер	Аллергены глютена, лактоглобулина. В упаковке 10 флаконов: 1 флакон 4,5мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящей жидкости, 4,5мл, 1 флакон пустой. Вид аллергия по заявке заказчика.	уп	4	65,000.00	260,000.00	КФ "ЮМС"
Итого							21,369,040.00	
ЭКО								
1	Игла одноросветная для аспирации яйцеклеток	Тендер	Диаметр - 17 G, длина - 35см, длина аспирационной линии - 60см; Одноросветная игла с вакуумной и аспирационной линиями и силиконовой пробкой предназначена для аспирации ооцитов. Заточка иглы типа обладает наибольшей остротой для уменьшения травмирования и дискомфорта пациента. Эргономичный кончик иглы Echotip® с УЗ-насечкой, доходящей до середины среза иглы, улучшает ультразвуковую визуализацию иглы. Эргономичная рукоятка улучшает контроль управления иглой и позволяет 17 870,00 определить положение среза иглы во время манипуляции. Жесткая и гладкая рукоятка позволяет точно направить кончик иглы в выбранный фолликул. Система снабжена мягкой силиконовой пробкой с посадочным конусом для шприца для промывания аспирационной линии, а специальная конструкция предотвращает попадание аспирата в вакуумную линию. Для однократного использования.	шт	100	17,870.00	1,787,000.00	КФ "ЮМС"
2	Катетер для переноса эмбрионов	Тендер	Катетер для простого переноса эмбрионов	шт	600	14,428.00	8,656,800.00	КФ "ЮМС"
3	Микроинструменты Холдинг для микроинъекций для репродуктивных процедур	Тендер	Внутренний диаметр - 17 мкм, внешний диаметр - 80 мкм, угол - 35°. Используются для удержания ооцита или эмбриона при микроманипуляциях. Помещаются в индивидуальный контейнер по 1 шт, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	уп	40	101,850.00	4,074,000.00	КФ "ЮМС"
4	Микроинструменты 140 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микроинъекторы для денудации и/или манипуляции кумулозно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 140 мкм, 50/уп	уп	6	149,100.00	894,600.00	КФ "ЮМС"
5	Микроинструменты 170 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микроинъекторы для денудации и/или манипуляции кумулозно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 170 мкм, 50/уп	уп	20	149,100.00	2,982,000.00	КФ "ЮМС"
6	Микроинструменты ИКСИ для микроинъекций для репродуктивных процедур	Тендер	Внутренний диаметр - 5 - 5,5 мкм, внешний диаметр - 7 мкм, угол - 35°. Микроинъекторы для интрацитоплазматической инъекции сперматозоида в ооцит. Инструмент снабжен жестким штилем для прокола zona pellucida ооцита и удлиненным шрифтом для более точной инъекции. Помещаются в индивидуальный контейнер по 1 шт, который имеет цветную маркировку для удобства в работе. Для однократного использования.	уп	60	90,000.00	5,400,000.00	КФ "ЮМС"
7	Микроинструменты 300 мкм, 50/уп.	Тендер	Одноразовые микроинъекторы для денудации и/или манипуляции кумулозно-ооцитных комплексов, ооцитов, эмбрионов, бластоцист. Внутренний диаметр 300 мкм, 50/уп	уп	10	181,850.00	1,818,500.00	КФ "ЮМС"
8	Паншет 3-х луночный	Тендер	Трех луночный паншет для витрификации. С держателем для криопота. Упаковка 10 шт. Стерильные. Эндотоксин < 0,5EU/мл / анализ эмбриона мыши >80%	шт	110	53,800.00	5,918,000.00	КФ "ЮМС"
9	Соломинки для витрификации (цвет зеленый)	Тендер	Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет зеленый. Поставляются в упаковках Материал – пластик. Упаковка из 10 шт Стерильные.	уп	20	92,600.00	1,852,000.00	КФ "ЮМС"
10	Соломинки для витрификации (цвет белый)	Тендер	Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет белый. Поставляются в упаковках Материал – пластик. Упаковка из 10 шт Стерильные.	уп	20	92,600.00	1,852,000.00	КФ "ЮМС"
11	Соломинки для витрификации (цвет красный)	Тендер	Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет красный. Поставляются в упаковках Материал – пластик. Упаковка из 10 шт Стерильные.	уп	20	92,600.00	1,852,000.00	КФ "ЮМС"
12	Соломинки для витрификации (цвет синий)	Тендер	Соломинки предназначены для облегчения манипуляций и контроля в процессе сверхбыстрой заморозки (витрификации) ооцитов и эмбрионов. Цвет синий. Поставляются в упаковках Материал – пластик. Упаковка из 10 шт Стерильные.	уп	20	92,600.00	1,852,000.00	КФ "ЮМС"
13	Фильтр для ЭКО на большие инкубаторы	Тендер	Фильтр используется между инкубаторами CO2 и источниками газа для очистки поступающего CO2, N2 и предварительно смешанного газа от летучих органических соединений (VOCs), химически активных соединений (CACs), бактерий, запахов, пыли	шт	10	112,000.00	1,120,000.00	КФ "ЮМС"
14	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	Тендер	Чашка одноразовая, стерильная, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность). Размер 100x20мм	шт	3000	482.00	1,446,000.00	КФ "ЮМС"
15	Чашки культуральные	Тендер	Чашки культуральные 4-х луночные планшеты, предназначенные для оплодотворения invitro, прошедшие МЕА-тест (Протестированы на эмбриотоксичность)	шт	2000	1,792.00	3,584,000.00	КФ "ЮМС"
16	Чашка для проведения ИКСИ	Тендер	Чашка для проведения ИКСИ, одноразовая, стерильная, прошедшая МЕА-тест, материал-полиэтирол.	шт	400	414.00	165,600.00	КФ "ЮМС"
Итого							45,254,500.00	
PPM для ЭКО								
1	Среда 500 мл	Тендер	Парафиновое масло культуральных сред во время проведения процедур ЭКО или ИКСИ. Стерильное. Содержание эндотоксинов <0,1 МЕ/мл. Объем 500 мл.	уп	10	39,550.00	395,500.00	КФ "ЮМС"
2	Среда 1мл	Тендер	для удаления окружающих ооцит кумулозного комплекса и лучистой короны в процессе подготовки к процедуре ИКСИ. Объем 1 мл.	уп	100	14,750.00	1,475,000.00	КФ "ЮМС"
3	Среда	Тендер	для витрификации ооцит/эмбрионов/бластоцист, замораживание BS 1.5мл; ES 1.5мл; VS 1.5мл в упаковке	уп	40	57,000.00	2,280,000.00	КФ "ЮМС"
4	Среда	Тендер	для размораживания ооцит/эмбрионов/бластоцист, среда после витрификации (замораживание) TS 4.0мл; DS 4.0мл; WS 4.0мл в упаковке	уп	40	41,000.00	1,640,000.00	КФ "ЮМС"
5	Среда 0,2мл	Тендер	для замедления и иммобилизации спермы для дальнейшей инъекции в ооцит во время процедуры ИКСИ. Объем 0,2мл.	уп	100	17,000.00	1,700,000.00	КФ "ЮМС"
6	MAR-тест для определения IgG, 50тестов	Тендер	на определение IgG на 50 тестов	наб	20	109,710.00	2,194,200.00	КФ "ЮМС"
7	Тест для определения морфологии, 100 тестов	Тендер	на определение морфологии на 100 тестов	наб	20	99,250.00	1,985,000.00	КФ "ЮМС"
8	Среда для бластоцист, объем 20 мл.	Тендер	Среда для культивирования эмбрионов до стадии бластоцист на основе бикарбонатного буфера. В состав среды включены незаменимые и заменимые аминокислоты, глюкоза, человеческий сывороточный альбумин, необходимые для лучшего развития бластоцисты.	уп	40	8,500.00	340,000.00	КФ "ЮМС"
9	Среда для дробления, объем 20 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	уп	40	8,500.00	340,000.00	КФ "ЮМС"

10	Среда для дробления, объем 50 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для культивирования эмбрионов с 1-го по 3-й день (до 8-клеточной стадии). Состав среды оптимален для метаболизма на стадии дробления, глюкоза отсутствует в среде.	уп	40	66,620.00	2,664,800.00	КФ "ЮМС"
11	Среда для оплодотворения, объем 20 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	уп	40	6,500.00	260,000.00	КФ "ЮМС"
12	Среда для оплодотворения, объем 50 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера предназначена для создания оптимальной среды для оплодотворения in vitro. Среда включает в себя глюкозу, антиоксиданты, заменимые аминокислоты и человеческий сывороточный альбумин для обеспечения развития ооцитов.	уп	40	11,500.00	460,000.00	КФ "ЮМС"
13	Универсальный буфер для гамет, объем 20 мл.	Тендер	Буфер, адаптированный для процедуры с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO ₂ . Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO ₂ -инкубатора	уп	40	6,500.00	260,000.00	КФ "ЮМС"
14	Универсальный буфер для гамет, объем 50 мл.	Тендер	Буфер, адаптированный для процедуры с ооцитами и сперматозоидами. Предназначен для работ в атмосферном воздухе. Не предназначен для работы в газовой среде с высоким содержанием CO ₂ . Буфер для подготовки градиента плотности, отмывки и манипуляций с ооцитами и выделения подвижных сперматозоидов. Буфер на основе HEPES поддерживает стабильный pH при 37°C вне CO ₂ -инкубатора	уп	20	11,500.00	230,000.00	КФ "ЮМС"
15	Набор градиентов плотности для сперматозоидов, объем №2x50мл	Тендер	Буфер с силиконовыми частицами, покрытыми силином, для создания градиента плотности при центрифугировании для выделения подвижных сперматозоидов.	уп	30	62,850.00	1,885,500.00	КФ "ЮМС"
16	Среда для сперматозоидов, объем 50 мл.	Тендер	Среда на основе бикарбонатного буфера для выделения и манипуляций со сперматозоидами. Перед использованием необходима калибровка в CO ₂ -инкубаторе для достижения рабочей величины pH. Сходна с буфером для сперматозоидов и также используется для подготовки градиента плотности и отмывки сперматозоидов в атмосфере 6%CO ₂ .	уп	30	37,020.00	1,110,600.00	КФ "ЮМС"
17	Замораживание спермы	Тендер	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	шт	20	15,700.00	314,000.00	КФ "ЮМС"
Итого	PPM для ЭКО						19,534,600.00	
расходные материалы К/Л								
1	Бумага фильтровальная	Тендер	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	20	3,574.00	71,480.00	КФ "ЮМС"
2	Буферные растворы	Тендер	Буферные растворы с pH 4.01, 7.00, 9.00 в пакетах по 30 мл по 10 шт каждого значения pH во вторичной упаковке	уп	1	2,700.00	2,700.00	КФ "ЮМС"
3	Вода для LAL-теста	Тендер	Апирогенная вода для проведения LAL-теста (тест на апирогенность) во флаконах	фл	5	2,500.00	12,500.00	КФ "ЮМС"
4	Гидроксид натрия	Тендер	Гидроксид натрия ХЧ (химически чистый) в гранулах	гр	500	2,700.00	1,350,000.00	КФ "ЮМС"
5	Держатель с иглой	Тендер	Держатель с иглой и пробоборником длиной 10см, для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки, стерильный, одноразовый.	шт	9900	78.00	772,200.00	КФ "ЮМС"
6	Держатель для лuerовских игл, игл- бабочек и катетеров	Тендер	Стерильный одноразовый держатель для лuerовских игл, игл- бабочек и катетеров	шт	2000	75.00	150,000.00	КФ "ЮМС"
7	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур.	Тендер	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе; CE-маркировка, знак об одноразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками. - Температурный диапазон хранения от -24°C до +25°C	шт	45700	13.00	594,100.00	КФ "ЮМС"
8	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную, 16 см	Тендер	Держатель с иглой и пробоборником для гигиенического сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробоборника не более 16 см, нестерильный	шт	19570	78.00	1,526,460.00	КФ "ЮМС"
9	Держатель (для флаконов для гемокультур).	Тендер	Держатель из полипропилена, полупрозрачный, бесцветный. Центральная резьба для вкручивания луэр-адаптера. Совместим с большинством типов флаконов для гемокультур (диаметр крышки флакона 12-20 мм, диаметр горлышка 17-32 мм) и вакуумными пробирками размером 13x75/100 и 16x100 мм	шт	200	63.00	12,600.00	КФ "ЮМС"
10	Игла двухсторонняя для забора крови, 0,8 x 25мм, с камерой визуализации, цвет зеленый	Тендер	Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x1 (0,8 x 25 mm), силиконизированная. Материал иглы - нержавеющей сталь Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке Силиконизированное покрытие иглы Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объём камеры не более 4 мкл крови Размер иглы 0,8x25 мм // 21Gx1 дюйма. 2-ой флуор и муфта иглы полупрозрачного зеленого цвета	шт	49000	60.00	2,940,000.00	КФ "ЮМС"
11	Игла двухсторонняя 0,7x25мм, с камерой визуализации, цвет черный	Тендер	Материал иглы - нержавеющей сталь Полная внутренняя стерильность иглы, указана на этикетке Силиконизированное покрытие иглы Длина прозрачной камеры не более 6 мм; объём камеры не более 4 мкл крови Размер иглы 0,7x25 мм // 22 Gx1 дюйма. 2-ой флуор и муфта иглы полупрозрачного черного цвета	шт	10000	56.80	568,000.00	КФ "ЮМС"
12	Игла для забора нескольких проб. Размер 22 G (0,7 мм)	Тендер	двусторонние, стерильные для взятия нескольких проб у одного пациента, с резиновым клапаном на конце иглы, с держателем и неразъемной визуальной камерой, размер камеры - не менее 1,5 см, размер 22 G (0,7 мм), длина иглы - 1" (25 мм).	шт	3300	115.00	379,500.00	КФ "ЮМС"
13	Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	Тендер	Материал иглы - нержавеющей сталь - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками». - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косогоульный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из апирогенного материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Игла-бабочка упакованы индивидуально. - Размер иглы не более и не менее 0,6x19 мм // 23Gx3/4 дюйма, цвет «крылышек» голубой, длина катетера не более 19 см	шт	20000	175.00	3,500,000.00	КФ "ЮМС"
14	Иглодержатель	Тендер	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - Нестерильный	шт	12000	15.00	180,000.00	КФ "ЮМС"
15	Иод кристаллический	Тендер	Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками Иод кристаллический ХЧ (химически чистый) в порошке	гр	100	2,700.00	270,000.00	КФ "ЮМС"
16	Капилляры гепаринизированные для исследования газов крови и КЩС, объем 90 мкл	Тендер	Капилляры гепаринизированные предназначены для взятия капиллярной крови для исследования газов крови и КЩС на портативном анализаторе ЕРОС. Объем: 90 мкл. Капилляры содержат 65МЕ/мл сбалансированного по кальцию Li-гепарина. Капилляр снабжен переходником и поршнем для введения капиллярной крови в картридж. В упаковке 50 штук	уп	10	65,707.00	657,070.00	КФ "ЮМС"
17	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	Тендер	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	3500	150.00	525,000.00	КФ "ЮМС"
21	Контрольный раствор Акку чек актив	Тендер	Контрольный раствор Акку чек актив	фл	4	5,200.00	20,800.00	КФ "ЮМС"
22	Контрольный раствор Акку чек Перфома	Тендер	Контрольный раствор Акку чек Перфома	фл	3	5,200.00	15,600.00	КФ "ЮМС"
23	Ланцет безопасный для взятия капиллярной крови № 100	Тендер	Ланцет контактно-активируемый, безопасный, для осуществления прокола пальца на заданную глубину. Ланцет заключен в пластиковый чехол, активация ланцета происходит при прикосновении к коже и нажатии на нее. Автоматическое убирание иглы внутрь ланцета после активации. Размер иглы 21-23 G. Глубина прокола 1,8мм. Цвет зеленый. В упаковке 100 шт.	уп	18110	3,216.00	58,241,760.00	КФ "ЮМС"
24	Маркер лабораторный, алмазный	Тендер	Маркер лабораторный, алмазный.	шт	35	5,200.00	182,000.00	КФ "ЮМС"
25	Наконечник 1 — 200 мкл, №1000	Тендер	Наконечник с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные, материал: автоклавиремый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121°C в течение 20 минут), длина 50,8 мм, стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиолефин без добавлений. Встрельный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая перегородка в каждом наконечнике расположена точно так, чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во всем диапазоне (шкала 1000 шт)	уп	110	10,540.00	1,159,400.00	КФ "ЮМС"
26	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	Тендер	Наконечник с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лабораторий. Характеристика наконечника: материал автоклавиремый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121°C в течение 20 минут), длина 86 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор не более 18-40 мкм; материал гидрофобный полиолефин без добавлений. (упаковка 1000шт)	уп	65	12,478.00	811,070.00	КФ "ЮМС"

27	Наконечник 100-1000 мкл, №500	Тендер	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	уп	41	1,005.00	41,205.00	КФ "ЮМС"
28	Наконечник 1-200 мкл	Тендер	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром.	уп	150	2,104.00	315,600.00	КФ "ЮМС"
29	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл №1000	Тендер	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал: автоклавированный полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5,20 мкм; материал гидрофобный полипропилен без лобовцев (сплошка 1000 шт)	уп	30	10,540.00	316,200.00	КФ "ЮМС"
30	Насадка для приготовления мазков крови	Тендер	насадка из полистерола, одноразовая, прозрачная, не стерильная, снабжена пластиковой иглой для прокалывания крышки пробирки и предохранительным бортиком; размер не более 25х12,5 мм	шт	18000	29.80	536,400.00	КФ "ЮМС"
31	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON, 100 тестов	Тендер	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	наб	85	14,967.00	1,272,195.00	КФ "ЮМС"
32	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пиргаллоловым красным на 200 исслед.	Тендер	Набор реагентов для определения белка количественно в моче методом с пиргаллоловым красным на 200 исслед.	наб	16	6,000.00	96,000.00	КФ "ЮМС"
33	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	Тендер	Набор латексных контролей для анализаторов TEST 1, 6 тестов	наб	3	31,245.00	93,735.00	КФ "ЮМС"
34	Ланцет	Тендер	Ланцет для забора крови из пятки у новорожденных детей, глубина прокола 0,85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	шт	220	575.00	126,500.00	КФ "ЮМС"
35	Ланцет	Тендер	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Асса-Слек Active.	шт	9500	39.90	379,050.00	КФ "ЮМС"
36	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА, желтая крышка 2,5мл	Тендер	Пробирка пластиковая, вакуумная, К2ЭДТА 2.5 мл, желтая крышка. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	400		0.00	КФ "ЮМС"
37	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый	Тендер	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/0,8 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Желтый	шт	2500	129.00	322,500.00	КФ "ЮМС"
38	Пробирка с активатором образования сгустка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный.	Тендер	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Красный	шт	3500	129.00	451,500.00	КФ "ЮМС"
39	Пробирки вакуумные для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*10мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерфалата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полипропилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13х100 мм	шт	10600	66.00	699,600.00	КФ "ЮМС"
40	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*75мм. Красная крышка с желтым кольцом 2,5 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерфалата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полипропилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка и гелем, 2,5 мл, 13х75 мм. Красная крышка с желтым кольцом. На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	116100	66.00	7,662,600.00	КФ "ЮМС"
41	Пробирка с натрия цитратом 3,2% (1-9) для исследования системы гемостаза. Объем 1,0 мл. Цвет крышки голубой.	Тендер	Пробирка с натрия цитратом 3,2%, для гемостаза. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Голубой	шт	3300	129.00	425,700.00	КФ "ЮМС"
42	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерфалат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,2 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	65480	63.00	4,125,240.00	КФ "ЮМС"
43	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% 3 мл с резьбой. Голубая крышка с черным кольцом	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерфалат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Крышка пробирки: пластиковый колпачок голубого цвета из полипропилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %) Объем пробирки 3,0 мл, размер пробирки 13х75 мм	шт	50000		0.00	КФ "ЮМС"
44	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл	Тендер	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерфалат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13х75 мм. Голубая крышка с черным кольцом	шт	12950	41.00	530,950.00	КФ "ЮМС"
45	Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 мл. Цвет крышки фиолетовой	Тендер	Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований капиллярной крови. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения адгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Крышка пробирки герметичная, прокалываемая, что позволяет использовать пробирки без снятия крышки, в том числе для работы с автоматическими гематологическими анализаторами в автоматическом режиме. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 1,0 Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Фиолетовой	шт	2500	129.00	322,500.00	КФ "ЮМС"

46	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтлена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный - Область применения: гематология. - возможность использования в педиатрии	шт	167800	39,80	6,678,440.00	КФ "ЮМС"
47	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл	Тендер	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения: гематология. Цвет крышки-фиолетовый	шт	10600	93,60	992,160.00	КФ "ЮМС"
49	Пробирка вакуумная без добавок, 2 мл	Тендер	Пробирка вакуумная без добавок 2 мл	шт	2800	58,89	164,892.00	КФ "ЮМС"
50	Пробирка микроцентрифужная коническая с интегрированной крышкой типа Эппендорф 1,5 мл № 250	Тендер	Пробирка микроцентрифужная (эппендорф) 1,5 мл с крышкой № 250	уп	35	930,00	32,550.00	КФ "ЮМС"
51	Пробирка типа Эппендорф 2мл №1000	Тендер	2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	54	4,000.00	216,000.00	КФ "ЮМС"
52	Пробирка для ПЦР №1000	Тендер	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт	уп	1	130,00	130,00	КФ "ЮМС"
53	Пробирка центрифужная 15мл	Тендер	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	21700	165,00	3,580,500.00	КФ "ЮМС"
54	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	Тендер	Пипетка Пастера РЕ на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	шт	22000	27,00	594,000.00	КФ "ЮМС"
55	Пробирки вакуумные размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	Тендер	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтлена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериалом бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, белая, с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ('Z Urine No Additive'), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка	шт	14720	79,20	1,165,824.00	КФ "ЮМС"
56	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	Тендер	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	шт	15300	79,20	1,211,760.00	КФ "ЮМС"
57	Раствор бриллиантового кризювого синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	Тендер	Раствор бриллиантового кризювого синего для окраски ретикулоцитов, 50 мл	фл	2	4,700.00	9,400.00	КФ "ЮМС"
58	Стекло покровное для камеры Горяева №25	Тендер	Стекло покровное для камеры Горяева округленные края длина 34мм, ширина 20мм, толщина 0,5-0,6мм №25	уп	14	600,00	8,400.00	КФ "ЮМС"
59	Стекло покровное, размер 18x18 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов	шт	10030	4,70	47,141.00	КФ "ЮМС"
60	Стекло предметное, размер 76x26 мм	Тендер	Для микропрепаратов со шифрованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопировании биоматериалов.	шт	130790	11,40	1,491,006.00	КФ "ЮМС"
64	Смарт-карта на 20 000 тестов	Тендер	Смарт-карта на 20 000 тестов	наб	2	2,078,120.00	4,156,240.00	КФ "ЮМС"
65	Спирт изопропиловый	Тендер	Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА	л	1	2,700.00	2,700.00	КФ "ЮМС"
66	Тест полоса для определения глюкозы в моче к глюкометру Акку-чек Perphoma № 50	Тендер	Тест полоса для определения глюкозы в моче к глюкометру Акку-чек Perphoma № 50	уп	200	7,270.00	1,454,000.00	КФ "ЮМС"
67	Тест полоса для определения глюкозы крови с контрольным раствором, № 50	Тендер	Тест полоса для определения глюкозы в крови к глюкометру Ассу Сheck Aktive и Contour plus, № 50, по заявке Заказчика.	уп	2174	6,000.00	13,044,000.00	КФ "ЮМС"
69	Тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови №50	Тендер	Одноразовая тест-карта для определения газов, электролитов и метаболитов крови. В упаковке 50 одноразовых карт.	уп	10	320,688.00	3,206,880.00	КФ "ЮМС"
70	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале, 20 определений	Тендер	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определений	уп	8	39,000.00	312,000.00	КФ "ЮМС"
71	РН-индикаторные полоски	Тендер	РН-индикаторные полоски универсальные РН 1-14	уп	5	1,500.00	7,500.00	КФ "ЮМС"
74	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	Тендер	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	уп	15	2,500.00	37,500.00	КФ "ЮМС"
75	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл.	Тендер	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам лигит-гепарин 25 МЕ. Тип резьбы: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	шт	50000	360,00	18,000,000.00	КФ "ЮМС"
76	Экспресс – тест на ВНЧ 1, 2 тип, № 25	Тендер	предназначен для обнаружения в лабораторных условиях антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2 в цельной крови, в сыворотке, в плазме. Не требует дополнительного оборудования. Упаковка 25 шт. Тест-кассеты индивидуально упакованных в блистер с влагопоглотителем.	уп	10	16,550.00	165,500.00	КФ "ЮМС"
77	Экспресс-тест иммунохроматографический для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека №20	Тендер	Быстрый иммунохроматографический тест для определения антигена SARS-Coronavirus 2 (COVID-19) в назофарингеальных образцах человека. Тестовая кассета покрыта нитцелулозой к SARS-CoV-2 (нуклеокапси), конъюгированными с микрочастицами и иммобилизованными на мембране - 20 шт. Экстракционный буфер в ампуле - 20 шт. Пробирка для забора образцы - 20 шт. Крышка-додатор - 20 шт. Стерильные тампоны - 20 шт. Шпатель - 1 шт. После экстракции образцы остаются стабильными в течение 2 ч при комнатной температуре или 24 ч при температуре 2-8°C. Чувствительность - 96.4%, Специфичность - 99.2%, Точность - 98.0%. Гибкий график прочтения результатов: от 3 минут до 2 часов. Рекомендуемое время интерпритации результатов тестирования 15 минут. Результат теста на антиген SARS-CoV-2 остается стабильным до 2 часов. Наличие сертификата CE	наб	500	28,800.00	14,400,000.00	КФ "ЮМС"
Итого	расходные материалы КДЛ						162,638,238.00	
	Расходный м-л для микробиологии							
1	Пелля микробиологическая, инхромовая, 2 мм № 5	Тендер	микробиологическая инхромовая № 2 мм, в упаковке 5 шт	уп	2		0,00	КФ "ЮМС"
2	Пробирка пх16	Тендер	пробирка ПХ-16 стеклянная химическая, многоразовая	шт	1000		0,00	КФ "ЮМС"
3	Пробирка пх14	Тендер	пробирка ПХ-14 стеклянная химическая, многоразовая	шт	1000		0,00	КФ "ЮМС"
4	Пробка для пробирки № 1000	Тендер	Пробка для пробирки 16 мм, ПЭ, резиновая автоклавируемая, красная, уп 1000 шт	уп	1		0,00	КФ "ЮМС"
5	Пробка резиновая	Тендер	Пробка резиновая коническая термостойкая (по 180С), для пробирок ПХ 16	шт	250		0,00	КФ "ЮМС"
6	Тампон стерильный на деревянной палочке, 150*2,5мм № 100	Тендер	Тампон стерильный хлопковый на деревянной палочке для забора клинического материала, размер 150*2,5мм №100	уп	20		0,00	КФ "ЮМС"
7	Тампон стерильный на алюминиевой палочке, 150x12мм № 100	Тендер	Тампон стерильный хлопковый на алюминиевой палочке в полиэтиленовой пробирке, размер 150x12мм №100	уп	20		0,00	КФ "ЮМС"
Итого	Расходный м-л для микробиологии						0,00	
	Качественный тест ГИТ							
1	Качественный тест для ГИТ диагностики (5 шт/уп)	Тендер	Качественный тест для ГИТ диагностики(5 шт/уп)	уп	2	254,484.00	508,968.00	КФ "ЮМС"
Итого	Качественный тест ГИТ						508,968.00	
	AQT 90 -Кардиомакеры							
1	Набор реагентов для количественного определения тропонина ТаI, 160 тестов	Тендер	Набор тестовых картриджей для параметра TnI 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	15	666,425.00	9,996,375.00	КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для количественного определения Д-димера/D-Dimer, 80 тестов	Тендер	Набор тестовых картриджей для параметра D-dimer 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	20	360,698.00	7,213,960.00	КФ "ЮМС"
3	Контроль качества, уровень 1, 6 х 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул х 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79,410.00	79,410.00	КФ "ЮМС"
4	Контроль качества, уровень 2, 6 х 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул х 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79,410.00	79,410.00	КФ "ЮМС"

5	Контроль качества, уровень 3, 6 x 0,65 мл.	Тендер	Система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализатора AQT 90 FLEX. Комплект содержит 6 ампул x 0,65 мл., для анализатора AQT 90 FLEX	шт	1	79,410.00	79,410.00	КФ "ЮМС"	
6	Пустой контейнер для жидкостного контроля качества(КК), шт-50шт	Тендер	Набор пустых пробирок 50 шт. для проведения внешнего контроля качества для анализатора AQT 90 FLEX	уп	1	88,625.00	88,625.00	КФ "ЮМС"	
7	Блок растворов для AQT90 FLEX	Тендер	Герметичный контейнер, содержащий буферный раствор, отсек для отработанных ячеек и раствора для анализатора AQT 90 FLEX	шт	30	66,199.00	1,985,970.00	КФ "ЮМС"	
8	Раствор чистящий, 6x1 мл	Тендер	Раствор чистящий в пробирках, 6x1 мл. Для очистки пробозаборной части жидкостной системы, для анализатора AQT 90 FLEX	уп	3	32,195.00	96,585.00	КФ "ЮМС"	
9	Фоновый картридж	Тендер	Фоновый картридж для анализатора AQT90 FLEX	уп	3	21,730.00	65,190.00	КФ "ЮМС"	
Итого	AQT 90 -Кардиомакеры						19,684,935.00		
PATHFAST- Кардиомакеры/макеры сенсиса									
1	Набор реагентов для количественного определения тропонина I высокочувств. hs Troponin I, № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения тропонина I высокочувств. hs Troponin I, № 60, в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	40	345,000.00	13,800,000.00	КФ "ЮМС"	
2	Набор реагентов для количественного определения N-концевого проатрийуретического пептида NTproBNP, № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения N-концевого проатрийуретического пептида NTproBNP, в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	30	655,000.00	19,650,000.00	КФ "ЮМС"	
3	Набор реагентов для количественного определения пресепсина (Presepsin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения пресепсина(Presepsin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	10	752,000.00	7,520,000.00	КФ "ЮМС"	
4	Набор реагентов для количественного определения миоглобина(Myoglobin), № 60	Тендер	Набор реагентов для количественного определения миоглобина(Myoglobin), в упаковке 60 картриджей, для анализатора PATHFAST	уп	2	345,000.00	690,000.00	КФ "ЮМС"	
5	Набор контролей пресепсина (Presepsin)	Тендер	Набор контролей пресепсина (Presepsin), для анализатора PATHFAST	уп	2	210,000.00	420,000.00	КФ "ЮМС"	
6	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	Тендер	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	30	230,000.00	6,900,000.00	КФ "ЮМС"	
Итого	PATHFAST- Кардиомакеры/макеры сенсиса						48,980,000.00		
Verify Now									
1	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12, № 25	Тендер	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов P2Y12 для системы "Verify Now", № 25	уп	5	743,600.00	3,718,000.00	КФ "ЮМС"	
2	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина, № 25	Тендер	Тест-картриджи для определения антиагрегантного действия ингибиторов аспирина для системы "Verify Now", № 25	уп	3	410,800.00	1,232,400.00	КФ "ЮМС"	
Итого	Verify Now						4,950,400.00		
Plasma/Low - свободный гемоглобин									
1	Микрокуветы, (4 x 25)	Тендер	Микрокуветы, шт (4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	15	308,160.00	4,622,400.00	КФ "ЮМС"	
2	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 1 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2	106,700.00	213,400.00	КФ "ЮМС"	
3	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 2 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2	106,700.00	213,400.00	КФ "ЮМС"	
4	Контроль свободного гемоглобина, 3 уровень	Тендер	Контроль свободного гемоглобина, 3 уровень для анализатора Plasma/Low Hb	уп	2	106,700.00	213,400.00	КФ "ЮМС"	
Итого	Plasma/Low - свободный гемоглобин						5,262,600.00		
Реагенты для микрореакции									
1	Кардиолипновый антиген для реакции микропреципитации (РМП), 1000 опр.	Тендер	Кардиолипновый антиген для реакции микропреципитации(РМП), 1000 опр.	наб	6	26,000.00	156,000.00	КФ "ЮМС"	
2	Тест на сифилис: аналог РМП на слайде, 1000 опр.	Тендер	Тест на сифилис: аналог РМП на слайде, 1000 опр.	наб	205	8,579.00	1,758,695.00	КФ "ЮМС"	
Итого	Реагенты для микрореакции						1,914,695.00		
iFlash 1801									
1	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2*50) 100 тестов	Тендер	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32%, и внутрилабораторная точность от 3.02 до 4.45%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20-879.74 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL. Точность: <15% CV. Аналитическая специфичность: 100%. Клиническая чувствительность: 95,7%. Клиническая специфичность: 99,2%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	10	158,000.00	1,580,000.00	КФ "ЮМС"	
2	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgG (2*50) 100 тестов	Тендер	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgG от 3.11 до 4.30% и внутрилабораторная точность от 3.12 до 5.13%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgG тест набора 0.20-453.50 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL. Точность: <10% CV. Аналитическая специфичность: 100%. Клиническая чувствительность: 97,3%. Клиническая специфичность: 96,3%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	25	158,400.00	3,960,000.00	КФ "ЮМС"	
3	Контрольный материал -SARS-CoV-2 IgG	Тендер	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgG (2*1ml положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	уп	2	198,000.00	396,000.00	КФ "ЮМС"	
4	Контрольный материал -SARS-CoV-2 IgM	Тендер	Контрольный материал SARS-CoV-2 IgM (2*1ml положительный, 2*1ml отрицательный) для анализатора iFlash1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор	уп	2	198,000.00	396,000.00	КФ "ЮМС"	
5	Промывочный буфер 4*1 л	Тендер	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л для анализатора iFlash 1800. 4 концентрированных бутыля для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутыля. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	10	68,000.00	680,000.00	КФ "ЮМС"	
6	Претриггерный реагент 4*220 ml	Тендер	Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триггерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор., Для анализатора iFlash 1800.	уп	7	19,400.00	135,800.00	КФ "ЮМС"	
7	Триггерный реагент 4*220 ml	Тендер	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения	уп	7	32,340.00	226,380.00	КФ "ЮМС"	
8	Реакционная кювета № 2000	Тендер	Прозрачные уникальной формы специальные кюветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего вихоркса на борту анализатора	уп	5	103,400.00	517,000.00	КФ "ЮМС"	
9	Реагент для определения витамина D/Vitamin D, 100 тестов	Тендер	Реагент для определения витамина D/Vitamin D, 100 тестов. Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Для анализатора iFlash 1800.	уп	15	170,000.00	2,550,000.00	КФ "ЮМС"	
Итого	iFlash 1801						10,441,180.00		
ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемостаз									
1	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (5*10 мл реагента + 5 *10 мл хлорида кальция)	Тендер	Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой иштратной плазме. Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO	уп	35	39,417.00	1,379,595.00	КФ "ЮМС"	
2	Реагент для определения фибриногена (10* 5 мл)	Тендер	Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой иштратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	195,974.00	1,959,740.00	КФ "ЮМС"	

3	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме (5*20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя)	Тендер	Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит recombinantный человеческий тканевый фактор, характеризующийся МНЧ ~ 1. Фасовка: (5* 20 мл реагента + 5*20 мл разбавителя). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	15	82,910.00	1,243,650.00	КФ "ЮМС"
4	Реагент для определения тромбинового времени (4*8 мл реагента + 1*9 мл разбавителя)	Тендер	Реагент для определения тромбинового времени в человеческой цитратной плазме. Фасовка: 4 фл. по 8 мл реагента + 1 фл. по 9 мл разбавителя. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	39,039.00	390,390.00	КФ "ЮМС"
5	Калибратор универсальный (10*1 мл)	Тендер	Калибратор универсальный. (уп.: 10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	3	86,212.00	258,636.00	КФ "ЮМС"
6	Контрольный материал: норма (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: определение ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, индивидуальных значений, (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	87,914.00	879,140.00	КФ "ЮМС"
7	Контрольный материал: низкий патологический (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протромбов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	84,085.00	840,850.00	КФ "ЮМС"
8	Контрольный материал: высокий патологический (10*1 мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, антитромбина, протромбов С и S. Значения для всех анализов находятся в пределах диапазона высоких патологических значений. (10 фл. по 1 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	80,582.00	805,820.00	КФ "ЮМС"
9	Очищающий раствор: соляная кислота (1*500 мл)	Тендер	Очищающий раствор для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота, (1 фл. по 500 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	30	14,296.00	428,880.00	КФ "ЮМС"
10	Очищающий раствор: гипохлорит натрия (1*80 мл)	Тендер	Очищающий раствор. В состав набора входит: гипохлорит натрия. (1 фл. по 80 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	50	6,087.00	304,350.00	КФ "ЮМС"
11	Разбавитель плазмы (1*100 мл)	Тендер	Разбавитель плазмы для разбавления плазмы при проведении исследований. (1 фл. по 100 мл). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	50	12,174.00	608,700.00	КФ "ЮМС"
12	Кюветы № 2400	Тендер	Измерительные ячейки. Материал: оптический прозрачный пластик. (6x100x4 =2400 шт.) Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	30	113,987.00	3,419,610.00	КФ "ЮМС"
13	Реагент для промывания (1*4000 мл)	Тендер	Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	150	80,354.00	12,053,100.00	КФ "ЮМС"
14	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину.	Тендер	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	10	1,107,131.00	11,071,310.00	КФ "ЮМС"
15	Контроль ГИТ (3x3x1мл)	Тендер	Контрольный материал для оценки воспроизводимости и точности методики определения антител к гепарину (3x3x1ml). Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	5	221,528.00	1,107,640.00	КФ "ЮМС"
16	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина (4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата)	Тендер	Реагент для определения гепарин-кофакторной активности антитромбина с использованием Ха фактора в качестве фермента-мишени. Фасовка: 4*4,5 мл реагента + 4*4,5 мл субстрата. (296 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	3	229,354.00	688,062.00	КФ "ЮМС"
17	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда (2* 3 мл + 2*4 мл)	Тендер	Реагент для иммунохимического определения концентрации фактора Виллебранда. Фасовка (2* 3 мл + 2*4 мл) (56 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	284,093.00	284,093.00	КФ "ЮМС"
18	Реагент для определения активности протенина S (6x2мл,3x6мл)	Тендер	Реагент для клоатингового определения активности протенина S в цитратной плазме в качестве дополнительного теста (6x2мл,3x6мл) (102 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	885,673.00	885,673.00	КФ "ЮМС"
19	Реагент количественного определения Протенина С (1x8мл; 4x2,5мл)	Тендер	Реагент количественного определения Протенина С в человеческой цитратной плазме (1x8мл; 4x2,5мл) (72 исследований). Для анализаторов ACL TOP и ACL Elite PRO.	уп	1	294,254.00	294,254.00	КФ "ЮМС"
20	Специальный контроль уровень №1 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1.0мл) +2 +8 С	Тендер	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения:антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенина С, фактора XIII и свободного протенина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	уп	2	137,179.00	274,358.00	КФ "ЮМС"
21	Специальный контроль уровень №2 из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO с принадлежностями (10x1.0мл) +2 +8 С	Тендер	Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения:антитромбина, плазминогена, ингибитора плазмина, протенина С, фактора XIII и свободного протенина S в диапазоне низких патологических значений и концентрации и активности фактора Виллебранда в нормальном диапазоне. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия, турбидиметрия и фотометрия с использованием хромогенного субстрата.	уп	2	137,179.00	274,358.00	КФ "ЮМС"
Итого	ACL TOP, ACL Elite PRO- Гемостаз						39,452,209.00	
Итого	РРМ						1,452,709,405.81	
	Микробиология							
	Системы инкубации и генерации атмосферы GENbox/GENbag							
1	Реагент Anaer Indicator	Тендер	Индикатор состава газовой смеси при культивировании микроорганизмов в специальных условиях	уп	1	33,275.00	33,275.00	КФ "ЮМС"
2	Реагент GENbox Anaer	Тендер	Реагент для создания анаэробных условий при культивировании микроорганизмов	уп	1	26,050.00	26,050.00	КФ "ЮМС"
Итого	Системы инкубации и генерации атмосферы GENbox/GENbag						59,325.00	
	Штаммы							
1	Enterococcus faecalis ATCC 19433	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	149,900.00	149,900.00	КФ "ЮМС"

2	Escherichia coli ATCC 25922	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	158,800.00	158,800.00	КФ "ЮМС"
3	Staphylococcus aureus ATCC 25923	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	158,000.00	158,000.00	КФ "ЮМС"
4	Pseudomonas aeruginosa ATCC 27853	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	158,000.00	158,000.00	КФ "ЮМС"
5	Staphylococcus aureus ATCC 29213	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	149,900.00	149,900.00	КФ "ЮМС"
6	Escherichia coli ATCC 8739	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	158,800.00	158,800.00	КФ "ЮМС"
7	Haemophilus influenzae ATCC 49247	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	158,800.00	158,800.00	КФ "ЮМС"
8	Klebsiella pneumoniae ATCC 700603	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	149,900.00	149,900.00	КФ "ЮМС"
9	Candida krusei ATCC 6258	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	149,900.00	149,900.00	КФ "ЮМС"
10	Candida parapsilosis ATCC 22019	Тендер	Лиофилированная культура для проведения контроля качества	уп	1	149,900.00	149,900.00	КФ "ЮМС"
Итого	Штаммы						1,541,900.00	
	Бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BACT/Alert 3D 120 Combo							
1	Инукубационные флаконы BACT/ALERT FA Plus (100 шт/уп) (100x30мм)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	5	410,450.00	2,052,250.00	КФ "ЮМС"
2	Инукубационные флаконы BACT/ALERT FN Plus (100 шт/уп) (100x40мм)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения анаэробной флоры при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	5	410,450.00	2,052,250.00	КФ "ЮМС"
3	Инукубационные флаконы BACT/ALERT PF Plus (100 шт/уп) (100x30мм)	Тендер	Пластиковые флаконы с питательной средой и адсорбирующими полимерными гранулами для определения аэробной и факультативно анаэробной флоры в педиатрических образцах при работе на бактериологическом анализаторе культур крови и микобактерий	уп	15	410,450.00	6,156,750.00	КФ "ЮМС"
Итого	Бактериологический анализатор культур крови и микобактерий BACT/Alert 3D 120 Combo						10,261,250.00	
	Диски для чувствительности к антибиотикам							
1	DD009 Диски с оптохимом этилглицероуретина гидрохлорид для идентифи пневмококков	Тендер	Набор дисков для идентификации пневмококков, стрептококков	фл	1	4,500.00	4,500.00	КФ "ЮМС"
2	DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок.	Тендер	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	фл	5	4,080.00	20,400.00	КФ "ЮМС"
3	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампицилин (а) 10 мкг, ampicillin (а), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
4	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мкг, chloramphenicol (с), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
5	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримоксазол, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
6	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Доксисиклин гидрохлорид (do) 30 мкг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
7	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (е) 15 мкг, erythromycin (е), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
8	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Нитрофурантоин 300 мкг, nitrofurantoin (н), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
9	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100мг мкг, nystatin (ns), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
10	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пенициллин 10 мкг, Penicillin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	13,850.00	55,400.00	КФ "ЮМС"
11	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам :Амикацин(ак) 30 мкг, amikacin (ак), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков)	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
12	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мкг, Tetracyclin (т), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
13	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мкг, № 10 картриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	1	14,346.00	14,346.00	КФ "ЮМС"
14	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мкг, Cefotaxime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
15	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефокситин 30 мкг, № 10 картриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
16	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ванкомицин 30 мкг, Vancomycin (ва), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
17	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мкг, Cefazolin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
18	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицин 2 мкг, № 10 картриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
19	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мкг, Norfloxacin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
20	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мкг, Ciprofloxacin, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
21	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуроксим 30 мкг, Cefuroxime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
22	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мкг, Cefazidime, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"

23	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавулановая кислота (ac) 20/10 мг, amoxicillin/clavulanic acid), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
24	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
25	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперацillin 100 мг, №10 катриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
26	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мг, imipenem (i), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	63,424.00	317,120.00	КФ "ЮМС"
27	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикациллин (ti) 75 мг, ticarcillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14,346.00	57,384.00	КФ "ЮМС"
28	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
29	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мг, ofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
30	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксациллин (ox) 1 мг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
31	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицин в (ap) 100мг мг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
32	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
33	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (cc) 10 мг, clotrimazole (cc), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
34	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
35	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
36	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
37	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикациллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
38	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ломефлоксацин 10 мг, № 10 катриджей	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
39	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперацillin/тазобактам (pi) 100/10 мг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
40	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ao) 30 мг, aztreonam (ao), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
41	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мг, Linezolid, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
42	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мг, Levofloxacin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	уп	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
43	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мг, moxifloxacin (mo), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
44	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мг, Cefepime, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
45	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
46	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мг, ketosonazole (ke), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
47	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mp) 10 мг, meropenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	63,424.00	317,120.00	КФ "ЮМС"
48	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мг, Ertapenem, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	63,424.00	317,120.00	КФ "ЮМС"
49	DD032 Биотест для контроля тепловой стерилизации	Тендер	Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе	уп	2	14,000.00	28,000.00	КФ "ЮМС"
50	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспифунгин, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13,860.00	27,720.00	КФ "ЮМС"

51	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафунгин, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13,860.00	27,720.00	КФ "ЮМС"
52	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мкг, упаковка № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 картриджей	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
53	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (фу) 10 мкг, Fluconazole (фу), № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
54	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Цефепарзон-сульбактам 10 мкг 75/30 № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
55	Набор дисков для определения чувствительности к интронцефину (фу) 10 мкг, № 10 картриджей (1 картридж-50 дисков).	Тендер	для определения активности В-лактамазы	наб	1	13,860.00	13,860.00	КФ "ЮМС"
56	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам миноциклином (фу) 10 мкг, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	13,860.00	27,720.00	КФ "ЮМС"
57	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Колистин 10 мкг, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	15,700.00	31,400.00	КФ "ЮМС"
58	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-В 300units, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	15,700.00	31,400.00	КФ "ЮМС"
59	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицин, 10 мкг, (1 картридж-50 дисков).	Тендер	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	1	14,346.00	14,346.00	КФ "ЮМС"
60	Цефтазидим/Авибактам 10/4, 5x50 дисков	Тендер	Цефтазидим/Авибактам 10/4, 5x50 дисков	уп	1	47,000.00	47,000.00	КФ "ЮМС"
61	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	Тендер	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	уп	1	14,800.00	14,800.00	КФ "ЮМС"
Итого	Диски д/о чувствительности к антибиотикам						3,906,598.00	
Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS								
1	Vitek MS-DS Target Slides	Тендер	Слайды	наб	5	819,012.00	4,095,060.00	КФ "ЮМС"
2	Vitek MS-С-Слс (Matrix) матричный раствор	Тендер	Растворы в ампулах	наб	10	112,895.00	1,128,950.00	КФ "ЮМС"
3	Vitek MS FA	Тендер	Растворы в ампулах	наб	1	132,825.00	132,825.00	КФ "ЮМС"
Итого	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS						5,356,835.00	
Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact								
1	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	Тендер	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах, для анализатора Vitek 2 Compact	наб	2	24,876.00	49,752.00	КФ "ЮМС"
2	Полистироловые пробирки Polystyrene tubes (12 x 75мм) 2000 шт	Тендер	Пластиковые пробирки для приготовления суспензии микроорганизмов при работе по идентификации и определению чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	6	126,620.00	759,720.00	КФ "ЮМС"
3	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration for Densitack PLUS	Тендер	Для анализатора автоматического микробиологического, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	137,126.00	137,126.00	КФ "ЮМС"
4	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	2	134,385.00	268,770.00	КФ "ЮМС"
5	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	Тендер	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	1	177,400.00	177,400.00	КФ "ЮМС"
6	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	3	129,055.00	387,165.00	КФ "ЮМС"
7	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	Тендер	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов, для анализатора Vitek 2 Compact	уп	3	177,300.00	531,900.00	КФ "ЮМС"
Итого	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact						2,311,833.00	
Питательные среды								
1	Основа агара хром, для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	85,550.00	85,550.00	КФ "ЮМС"
2	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	31,023.00	775,575.00	КФ "ЮМС"
3	Бульон питательный, nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	29,782.00	29,782.00	КФ "ЮМС"
4	Среда тиогликолевая по Брейверу, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	37,805.00	75,610.00	КФ "ЮМС"
5	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	35,829.00	35,829.00	КФ "ЮМС"
6	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	5	30,750.00	153,750.00	КФ "ЮМС"
7	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	42,667.00	1,066,675.00	КФ "ЮМС"
8	Хромогенный агар для грибов Candida, порошок 500г в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	273,448.00	273,448.00	КФ "ЮМС"
9	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	64,700.00	64,700.00	КФ "ЮМС"
10	Агар Миоллера-Хиттона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	34,408.00	860,200.00	КФ "ЮМС"
11	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	59,200.00	59,200.00	КФ "ЮМС"
12	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	3	113,744.00	341,232.00	КФ "ЮМС"
13	Агар для выделения клостридий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61,079.00	61,079.00	КФ "ЮМС"
14	Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	39,000.00	78,000.00	КФ "ЮМС"
15	Агар "Микобью", порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	98,000.00	98,000.00	КФ "ЮМС"
16	Пинобактериофаг поливалентный	Тендер	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120,000.00	120,000.00	КФ "ЮМС"
17	Бактериофаг стафилококковый	Тендер	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120,000.00	120,000.00	КФ "ЮМС"
18	Бактериофаг клебсиелльный поливалентный	Тендер	для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	1	120,000.00	120,000.00	КФ "ЮМС"
19	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	80,000.00	80,000.00	КФ "ЮМС"

20	Питательная среда для выделения возбудителей кишечного перитонита и псевдотуберкулеза (Нерсиния-агар), порошок 250 г. в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	64,100.00	64,100.00	КФ "ЮМС"
21	Селенитовый бульон, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61,524.00	61,524.00	КФ "ЮМС"
22	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	Тендер	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	63,000.00	63,000.00	КФ "ЮМС"
23	ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов)	Тендер	ГРМ-агар (Питат.Агар для культивирования микроорганизмов)	кг	1	23,900.00	23,900.00	КФ "ЮМС"
24	ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	Тендер	ГРМ-бульон (Питат. Бульон для культивирования микроорганизмов сухой)	кг	1	20,500.00	20,500.00	КФ "ЮМС"
25	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	Тендер	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	кг	4	34,918.00	139,672.00	КФ "ЮМС"
26	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	Тендер	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	кг	15	24,100.00	361,500.00	КФ "ЮМС"
27	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	Тендер	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	кг	4	31,600.00	126,400.00	КФ "ЮМС"
28	Стафилококагар (солевой агар)	Тендер	Стафилококагар (солевой агар)	кг	20	22,000.00	440,000.00	КФ "ЮМС"
29	Эмульсия яичного желтка.	Тендер	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл.	наб	5	79,500.00	397,500.00	КФ "ЮМС"
30	Диагностикум бруцеллезный антигенный уртриогитарный жидкий для РА**	Тендер	Жидкий раствор синего цвета во флаконах	уп	1	20,250.00	20,250.00	КФ "ЮМС"
31	Метиленовый синий,чад 100 гр	Тендер	Сухой порошок синего цвета	фл	1	8,000.00	8,000.00	КФ "ЮМС"
32	Плазма кроличья шитратная сухая. Для микробиологических исследований.	Тендер	Высушенная плазма в ампулах	уп	5	24,950.00	124,750.00	КФ "ЮМС"
33	Теллурит Калия 2%, в упаковке 10 ампул по 5 мл.	Тендер	Бесцветная жидкость во флаконах. Рекомендуется как добавка для селективного выделения коринебактерий.	уп	2	3,490.00	6,980.00	КФ "ЮМС"
34	Тест набор Certest С. difficile Toxin А+В для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	Тендер	для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	наб	1	46,000.00	46,000.00	КФ "ЮМС"
35	Сыворотка лошадиная 1 фл 100мл	Тендер	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	фл	1	82,500.00	82,500.00	КФ "ЮМС"
36	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	Тендер	Красители во флаконах	наб	1	3,800.00	3,800.00	КФ "ЮМС"
37	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	Тендер	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	46	1,200.00	55,200.00	КФ "ЮМС"
38	pH полоски 100 тестов	Тендер	pH полоски 100 тестов	уп	16	6,500.00	104,000.00	КФ "ЮМС"
39	MS202 Транспортная система со средой Кари-Блейра в полистироловой пробирке с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	10	23,175.00	231,750.00	КФ "ЮМС"
40	MS306 Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	15	22,177.00	332,655.00	КФ "ЮМС"
41	MS684 Транспортная система со средой Амисса без активиров. уля в полистирол. пробир. с тампоном MS684	Тендер	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	200	14,700.00	2,940,000.00	КФ "ЮМС"
Итого	Питательные среды						10,152,611.00	
	Сыворотка ОМЛ							
1	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - VI -Sonne для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	160,000.00	160,000.00	КФ "ЮМС"
2	Сыворотка сальмонеллезнаяполивалентная ABCDE для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	750,000.00	750,000.00	КФ "ЮМС"
3	Сыворотка диагностическая шигеллезная Flexneri поливалентная I - V для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	160,000.00	160,000.00	КФ "ЮМС"
4	Сыворотка диагностическая шигеллезная Sonne I-II для РА 2мл №5	Тендер	Сыворотки в ампулах	уп	1	160,000.00	160,000.00	КФ "ЮМС"
Итого	Сыворотка ОМЛ						1,230,000.00	
	Расходный м-л для микробиологии							
1	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	шт	5360	83.00	444,880.00	КФ "ЮМС"
2	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 3-х секционная. Размер 90x15 мм	Тендер	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 3-х секционная, для микробиологических исследований.	шт	5000	102.00	510,000.00	КФ "ЮМС"
3	Стекло покровное, размер 24x24 мм	Тендер	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов.	шт	4500	2.70	12,150.00	КФ "ЮМС"
4	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	Тендер	С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	шт	22005	11.20	246,456.00	КФ "ЮМС"
5	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл одноразовый, пластиковый, уп 1000 шт.	уп	19	3,500.00	66,500.00	КФ "ЮМС"
6	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл одноразовый, пластиковый, уп 250 шт.	уп	1	3,000.00	3,000.00	КФ "ЮМС"
7	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №500	уп	8	770.00	6,160.00	КФ "ЮМС"
8	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	Тендер	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, одноразовый пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	30	770.00	23,100.00	КФ "ЮМС"
9	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм	Тендер	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм.	шт	2	1,800.00	3,600.00	КФ "ЮМС"
10	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм	Тендер	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм.	шт	2	1,800.00	3,600.00	КФ "ЮМС"
11	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм	Тендер	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм.	шт	2	1,800.00	3,600.00	КФ "ЮМС"
12	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм	Тендер	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм.	шт	2	1,800.00	3,600.00	КФ "ЮМС"
13	Маркер лабораторный, синего, черного цвета,	Тендер	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	шт	74	875.00	64,750.00	КФ "ЮМС"
14	Биосейные прокладки для биосейного материала №499	Тендер	Биосейные прокладки для биосейного материала №500	уп	20	3,500.00	70,000.00	КФ "ЮМС"
15	Мешки для обезвреживания патологического материал	Тендер	Мешки автоклавируемые, одноразовые для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	уп	100	202.29	20,229.00	КФ "ЮМС"
16	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	Тендер	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл одноразовые, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	уп	30	6,450.00	193,500.00	КФ "ЮМС"
Итого	Расходный м-л для микробиологии						1,675,125.00	
	Пат.анатомия							
1	Реактив Криоспрей	Тендер	для экспрессе биопсий, 150 мл	фл	5	13,970.00	69,850.00	КФ "ЮМС"
2	Реактив декальцинирующий	Тендер	электронитный раствор, 2500мл	фл	15	21,450.00	321,750.00	КФ "ЮМС"
3	Среда Кидлик	Тендер	(нейтральный), заключающая среда для обработки препаратов перед помещением в криостат, 100мл	фл	5	25,135.00	125,675.00	КФ "ЮМС"

4	Среда	Тендер	Гомогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	100	31,460.00	3,146,000.00	КФ "ЮМС"
5	Набор	Тендер	набор реагентов для выявления лнк вируса Эпштейн-Барра методом иммуногистохимии	шт	1	133,541.00	133,541.00	КФ "ЮМС"
Итого Пат.анатомия							3,796,816.00	
Иммуногистостейнер Bond- maX								
1	Поликлональные кроличьи антитела	Тендер	Rb a Hepatitis B Virus Core Antigen, Поликлональные кроличьи антитела к основному вирусу Гепатита В.	наб	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
2	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	Тендер	Набор PASM- серебрение - для окраски базальной мембраны (ретикулиновые волокна)	уп	1	585,945.00	585,945.00	КФ "ЮМС"
3	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	Тендер	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышинные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл;е менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан на не менее чем на 200 тестов.	наб	14	826,999.02	11,577,986.28	КФ "ЮМС"
4	Отмывочный раствор	Тендер	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, pH 7,7, 10x концентрат, объем не менее 1 л, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	7	255,666.16	1,789,663.12	КФ "ЮМС"
5	Раствор для депарафинизации	Тендер	Раствор для депарафинизации, на основе цитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	10	75,752.94	757,529.40	КФ "ЮМС"
6	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	Тендер	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе цитратного буфера, должен содержать сурфактант, pH 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	20	147,954.96	2,959,099.20	КФ "ЮМС"
7	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	Тендер	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, pH 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	20	162,158.63	3,243,172.60	КФ "ЮМС"
8	Лента для принтера	Тендер	Этикетки предназначены для маркировки предметных стекол. Лента с этикетками и чернильная лента должны быть совместима с принтером имеющимся в наличии у Заказчика, с помощью которого на наклейки наносится нужная информация. Для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	468,934.36	468,934.36	КФ "ЮМС"
9	Устройства покрывающие стекла	Тендер	Устройства покрывающие стекла. Универсальные конвертилы, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX, пластиковые накладки на предметные стекла, используются для покрытия стекол с образцом ткани для обеспечения оптимальных условий распределения реагентов при проведении иммуногистохимического окрашивания, 100 шт./упак.	уп	1	179,361.99	179,361.99	КФ "ЮМС"
10	Предметные стекла	Тендер	Предметные стекла с силиконовым покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	уп	2	485,573.96	971,147.92	КФ "ЮМС"
11	Контейнер открытый	Тендер	Контейнер открытого типа для адаптации использования антител в форме готовой к применению, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	203,132.85	203,132.85	КФ "ЮМС"
12	Устройство для забора проб	Тендер	Устройство для забора проб, совместима с иммуногистостейнером Bond-maX. Пластиковая игла с тефлоновым покрытием, предназначенная для забора жидкостей (реагентов) и их последующего нанесения на предметное стекло	уп	1	557,054.64	557,054.64	КФ "ЮМС"
13	Устройство для распределения проб	Тендер	Устройство для распределения проб, совместно с иммуногистостейнером Bond-maX. Шприц со стеклянным цилиндром, предназначенный для заасывания и последующего распределения (требуемой жидкости (реагента) на предметное стекло.	уп	1	217,299.33	217,299.33	КФ "ЮМС"
14	Станция для перемешивания	Тендер	Станция для перемешивания реагентов, изготовлены из пластика и состоят из 6 флаконов соединенных между собой, используются для перемешивания ДАБ хромогена и ДАБ буфера при проведении иммуногистохимического окрашивания, не менее 5 шт./упак., для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стеинере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	1	120,054.88	120,054.88	КФ "ЮМС"
15	Импregnация серебром (набор)	Тендер	Выявление аргирофильных ретикулярных волокон в соединительной ткани. А. Раствор перманганата калия 18 мл.В. Активирующий кислотный буфер формалина 30 мл. Г. Фиксирующий раствор гипосульфита натрия 30 мл.	наб	1	758,214.00	758,214.00	КФ "ЮМС"
16	Реагент Грокотт	Тендер	Выявление миелена в тканевых образцах. А. Раствор хромовой кислоты 30 мл. В. Раствор натрия бисульфита 30 мл. С. Раствор гексаметилентетрамина 30 мл. D. Раствор нитрата серебра 30 мл. Е. Раствор бората натрия 30 мл. F. Раствор хлорида золота 30 мл. G. Раствор тиосульфата натрия 30 мл. H. Снежного-зеленого 30 мл.	наб	1	856,324.00	856,324.00	КФ "ЮМС"
17	Моноклональные мышиные антитела к INI-1	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к INI-1, клон 25, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System»	наб	1	460,000.00	460,000.00	КФ "ЮМС"
18	Моноклональные мышиные антитела к Fli-1	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к Fli-1, клон G146-22, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	463,000.00	463,000.00	КФ "ЮМС"
19	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к SATB2, клон EP281, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	430,000.00	430,000.00	КФ "ЮМС"
20	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к MyoD1, клон EP212, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	588,000.00	588,000.00	КФ "ЮМС"
21	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к Glycophorin A, клон GA-R2 (HIR2), готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	380,000.00	380,000.00	КФ "ЮМС"
22	Моноклональные мышиные антитела к SALL4	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к SALL4, клон 6E3, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	397,000.00	397,000.00	КФ "ЮМС"
23	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к CDK4, клон EP180, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	547,000.00	547,000.00	КФ "ЮМС"
24	Моноклональные мышиные антитела к TLE1	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к TLE1, клон 1F5, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	552,000.00	552,000.00	КФ "ЮМС"
25	Моноклональные мышиные антитела к MDM2	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к MDM2, клон BSB-64, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	467,000.00	467,000.00	КФ "ЮМС"
26	Моноклональные мышиные антитела к CD71	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD71, клон 10F11, готовые к применению, адаптированные к системе детекции «Mouse/Rabbit PolyDetector DAB HRP Brown Detection System», «Mouse/Rabbit PolyDetector Plus DAB HRP Brown», «Mouse/Rabbit ImmunoDetector DAB HRP Brown Detection System», с использованием «ImmunoDNA Retrievers» с цитратом, «ImmunoDNA Retrievers» с ЭДТА. «TintoDeparaffinator»	наб	1	447,500.00	447,500.00	КФ "ЮМС"

66	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, 7 мл	Тендер	Моноклональные кроличьи антитела к CD117, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP10, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	161,392.00	322,784.00	КФ "ЮМС"
67	Моноклональные мышиные антитела к CD138, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD138, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон M115, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	361,754.91	723,509.82	КФ "ЮМС"
68	Набор для очистки пробообразника для иммунопейнера Bond-maX	Тендер	Набор для очистки пробообразника для иммунопейнера Bond-maX. Штатив должен содержать не менее 3 контейнеров: 1) Чистящий компонент А, объем не менее 3,75 мл; 2) Чистящий компонент В, <5% серной кислоты, объем не менее 3,75 мл; 3) Чистящий компонент С, объем не менее 3,75 мл. Штатив с реагентами должен загружаться в прибор и осуществлять очистку элементов прибора по предоставленному протоколу. Для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	134,461.46	134,461.46	КФ "ЮМС"
69	Моноклональные мышиные антитела к CD4, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
70	Моноклональные мышиные антитела к CD8, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD8, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
71	Моноклональные мышиные антитела к CD61 (GRP1a), 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD61 (GRP1a), для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 2E2, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
72	Моноклональные мышиные антитела к CD38, 1 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к CD38, для иммуногистохимических исследований на парафиновых и замороженных срезах, клон SP3C2, жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:50, объем не менее 1 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	422,000.00	422,000.00	КФ "ЮМС"
73	Моноклональные мышиные антитела к миелопероксидазе, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к миелопероксидазе, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 59A5, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	161,392.00	322,784.00	КФ "ЮМС"
74	Моноклональные мышиные антитела к MUM-1, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к MUM-1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EAU32, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
75	Моноклональные мышиные антитела к циклину D1, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к циклину D1, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон EP12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
76	Моноклональные мышиные антитела к лаггерину, 1 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к лаггерину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 12D6, жидкая концентрированная форма, рабочее разведение не менее чем 1:50, объем не менее 1 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	2	687,568.25	1,375,136.50	КФ "ЮМС"
77	Моноклональные мышиные антитела к c-erbB-2 онкопротеину, 7 мл	Тендер	Моноклональные мышиные антитела к c-erbB-2 онкопротеину, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон CB11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутрипаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	222,540.60	222,540.60	КФ "ЮМС"
78	Мышиные моноклональные антитела к Herpatsute Specific Antigen	Тендер	антитела HerpA1 для дифференцировки гепатоцеллюлярной карциномы от метастатической	шт	1		0.00	КФ "ЮМС"
79	Поликлональное кроличье антитело CEA	Тендер	CEA используется для дифференциации аденокарциномы от эпителиальных злокачественных мезотелиом	шт	1		0.00	КФ "ЮМС"
80	Дезинфицирующий раствор Изопрен плюс, 10 л	Тендер	Готовый раствор для проводки на основе изопропилового спирта.	фл	70		0.00	КФ "ЮМС"
Итого								
Дез ср-ва								
Антисептик для рук								
1	Дезинфицирующее средство - кожный антисептик для рук, 946 мл.	Тендер	Антисептическое средство в виде прозрачной, бесцветной жидкости, без взвесей, содержит не менее 70% изопропанола, со смягчающими и увлажняющими добавками, с ароматом мяты, для гигиенической, хирургической обработки рук, кожи операционного и инъекционного полей и локтевых сгибов доноров, обладает бактерицидными (в том числе туберкулеза и ВВИ), фунгицидными и вирулицидными свойствами. Упаковано в полиэтиленовую, герметичную, мягкую, сферическую колбу (фляжку) объемом не более 946 мл., со специальным дозирующим соплом, в котором установлен электромагнитный клапан, обеспечивающий герметичность колбы (фляжки) в рабочем режиме и исключая попадание воздуха до конца его использования. Экспозиция средства должна быть 30 сек. Уровень pH должен быть не менее 5,9 не более 6,1. Средство не должно содержать в своем составе АС, гуанидинов и хлоргексидинов. Срок годности средства должен быть не менее 24 месяцев после вскрытия. Антисептик должен подходить к нанолюмю бесконтактному сенсорному дозатору, для бесконтактной подачи дезинфицирующего средства и обеспечивает строгую подачу антисептика по 5 дозировкам от 0,7мл, 1 мл., 1,5мл., 3мл., до 5мл., при одной подаче средства.	колба/фл	20	10,000.00	200,000.00	КФ "ЮМС"
2	Кожный антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров; операционного и инъекционного полей 500 мл	Тендер	Дезинфекция рук и кожных покровов: бактерии (включая туберкулез), грибы, вирусы (в том числе гепатит А, ВИЧ, герпес, ротавирус). Пролонгируемый действующий эффект: в течение не менее 3 часов за счет сбалансированной формулы с содержанием хлоргексидина диглюконата. Состав не менее Изопропиловый спирт (пропанол-2) 70%, перекись водорода 0,45%, хлоргексидина биглюконат 0,5%. Флакон с дозатором 500 мл	фл	1000	1,848.00	1,848,000.00	КФ "ЮМС"
3	Изопропанол - 65 %, вода, N-пропанол - 10 %, метил пропамедил увлажнитель - глицирин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - увлажняющее масло циклопентасилоксан - увлажняющий компонент, Объем 500 мл с дозирующей помпой.	Тендер	Состав не менее: Изопропанол - 65 %, вода, N-пропанол - 10 %, метил пропамедил увлажнитель - глицирин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - увлажняющее масло циклопентасилоксан - увлажняющий компонент. Объем 500 мл с дозирующей помпой.	фл	2000	2,433.76	4,867,520.00	КФ "ЮМС"
4	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон эйресс 1000 мл	Тендер	Состав не менее 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, метил пропамедил увлажнитель - глицирин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - увлажняющее масло циклопентасилоксан - увлажняющий компонент. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (в вирусом полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов)активностью. Флакон эрпейс. Объем не менее 1000 мл.	фл	3800	3,500.00	13,300,000.00	КФ "ЮМС"
5	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флаконе дозирующей помпой 1000 мл	Тендер	Состав не менее 60-65% изопропанол,N-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомеелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов)активностью. Флакон с дозирующей помпой. Объем не менее 1000 мл	фл	4000	2,990.40	11,961,600.00	КФ "ЮМС"
6	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, 1000 мл	Тендер	Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) не менее — 57,0 %, n-пропиловый спирт (1-пропанол) не менее — 22,5 %, флакон 1000мл.	фл	2000	2,377.00	4,754,000.00	КФ "ЮМС"
7	Кожный антисептик для чувствительной кожи рук с пролонгированным действием, 1 л.	Тендер	Готовый к применению кожный антисептик в форме прозрачной жидкости, предназначенный для гигиенической обработки рук медицинского персонала и обработки рук хирургов в ЛПУ. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием, сохраняющимся в течение 3 часов после обработки рук средством, в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, грибов родов Кандида, вирусов гепатита В, С, ВИЧ, герпеса, ротавируса человека. В качестве действующих веществ должен содержать не менее 60% 2-пропанола и не менее 0,15% алкилдиметилбензиламмоний хлорида. pH средства должно быть не менее 4,5 и не более 5,5 ед. Срок годности средства — не менее 24 месяцев. Объем 1 л.	фл	350	1,831.50	641,025.00	КФ "ЮМС"
8	Дезердство для ЭКО лаборатории, для обработки рук,500мл	Тендер	Состав: четвертичное аммониевое соединение: бензил-алкилдиметил 1,3мг/л. Объем во флаконе с дозатором не менее 500 мл.	фл	5	39,088.00	195,440.00	КФ "ЮМС"
Итого								
Антисептик для рук								
Для обработки опер.поля								
1	Антисептик кожный для обработки перед операцией. Содержит: 2-пропанола не менее 45 г; 1-пропанола не менее 10 г; 2-бифенола 0,2 г. Объем 1000 мл.	Тендер	содержание: не менее 45,0 г 2-пропанола; 10,0 г 1-пропанола, 0,2 г 2- бифенола. Вспомогательные вещества: перекись водорода, очищенная вода, красители. Антисептическая обработка кожи перед операциями, инъекциями и взятием проб крови, пункциями, а также перед эскизной, катетеризацией, обработкой паян и послеоперационных швов. Флакон 1000мл.	фл	15	6,300.00	94,500.00	КФ "ЮМС"
2	Пропанол-2 63%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,25%, функциональные добавки-краситель и вода, 500 мл	Тендер	Состав не менее: пропанол-2 63%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,25%, функциональные добавки-краситель и вода, 500 мл. Средство предназначено для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, инъекционного поля. Проявляет бактерицидное, туберкулоцидное, вирулицидное и фунгицидное действие.	фл	15	3,152.00	47,280.00	КФ "ЮМС"
3	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 500мл	Тендер	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Состав не менее: Пропанол-2 63%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%. не окрашивает место обработки, туберкулоцидное, вирулицидное и фунгицидное действие. Флакон 500мл	фл	230	2,354.00	541,420.00	КФ "ЮМС"
4	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 250 мл.	Тендер	Средство предназначено для обеззараживания и обезжиривания кожи операционного поля, локтевых сгибов доноров, обработки кожи перед введением катетеров и пункцией суставов. Не окрашивает место обработки. Проявляет бактерицидное, туберкулоцидное, вирулицидное и фунгицидное действие. Для ухода за кожей рук и санитарной обработки пациентов. Флаконы 250 мл с насосной-распылителем.	фл	500	1,950.00	975,000.00	КФ "ЮМС"

5	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 1000 мл	Тешлер	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Эффективен против бактерий, включая микобактерии (туберкулеза, микобактериоза, лепры), грибки (кандида белая), оболочечные вирусы* (включая вирус гепатита В, вирус гепатита С, ВИЧ). Состав не менее 60% пропанол, вспомогательный компонент- 30% раствор перекиси водорода, очищенная вода, красители. Флакон 1000мл.	фл	10	9,000.00	90,000.00	КФ "ЮМС"
Итого Для обработки опер.поля							1,748,200.00	
Для обработки ран								
1	Гель для обработки ран предназначен для очистки и увлажнения ороговевших участков кожи (корок), загрязненных и хронических кожных ран, 20 мл.	Тешлер	гель без запаха от прозрачного до мутноватого цвета, в составе не менее 0,05% октенидиндигихрохлорид, не менее 9,90% пропиленгликоль, не менее 2,5% гидроксиэтилцеллолоза, не менее 87,55% дистиллированная вода. Тюбик 20 мл.	туба	300	6,785.00	2,035,500.00	КФ "ЮМС"
2	Готовый к применению антисептик для кожи и слизистых, обработки ран и открытых поверхностей тела, 1 л.	Тешлер	Антисептический препарат содержит: ДВ- октенидиндигихрохлорид не менее 0,1 г, феноксиэтанол 2 г, и др. для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и рыхлых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пушечной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1л.	фл	1000	3,348.80	3,348,800.00	КФ "ЮМС"
Итого Для обработки ран							5,384,300.00	
Для ухода за кожей								
1	Водно-масляная эмульсия для ухода за кожей, 500 мл.	Тешлер	Косметическое средство для питания и увлажнения кожи после гигиенической и хирургической обработки рук, ухода за кожей пациентов с целью предотвращения пролежней, а также для восстановления кожи после ожогов, облучения ИК- и УФ-лучами. Средство должно представлять собой эмульсию из масел и воды (способствует быстрому проникновению в кожу, при употреблении не оставляет нежелательных следов, консистенция позволяет использовать с дозаторами-помпами и стационарными дозирующими устройствами). Средство должно поставляться в прямоугольных полиэтиленовых флаконах объемом не менее 500мл, и имеющих размеры не более: высота – 170мм; ширина – 75мм; глубина – 63мм.	фл	100	2,350.00	235,000.00	КФ "ЮМС"
2	Дезинфицирующий крем для ухода за руками, 1 л	Тешлер	Дезинфицирующий крем для ухода за руками содержит: уксусную кислоту не менее 0,2%, лауриновую кислоту не менее 0,15%. Литр.	фл	500	3,995.00	199,750.00	КФ "ЮМС"
3	Универсальное моющее средство с дезинфицирующим действием на основе увлажняющих коку компонентов и оказывающее защитное действие. Для ухода за кожей рук и санитарной обработки пациентов, 1л.	Тешлер	Состав: вода, лаурет сульфат натрия, хлорид натрия, лаурилсульфонаты, дистерат гликоля, амиды стеариновой кислоты, дигидрофосфат калия, полиоксиды кокосовой кислоты, аллантоин, феноксиэтанол, бензойная кислота, дегидроцетовая кислота этилгексил глицирин, полиаминпропил бигуаниды. Для ухаживания за кожей и обмывания частей тела. для общей гигиены и мытья тела под душем или приПредназначен для бережного и щадящего мытья пациентов перед оперативными вмешательствами, мытья лежачих больных, больных, страдающих недержанием мочи, с анальным и генитальным зудом, для мягкого мытья лица и волос, мытья при общих загрязнениях, также при переносимости мыла. pH нейтральный (не менее 4,9 не более 5,1). флакон не менее 1л	фл	100	2,170.00	217,000.00	КФ "ЮМС"
4	Крем для рук увлажняющий, защитный 500мл	Тешлер	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	фл	300	1,885.52	565,656.00	КФ "ЮМС"
Итого Для ухода за кожей							1,217,406.00	
Для быстрой дезинфекции поверхностей, оборудования								
1	Салфетки для быстрой очистки и дезинфекции поверхностей и оборудования (в банке не менее 300 салфеток).	Тешлер	Салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета со слабым специфическим запахом спирта и приемлемой отдачей. Каждая салфетка пропитана готовым к применению дезинфицирующим средством в количестве 3 г на одну салфетку. В качестве действующих веществ пропиточный раствор содержит не менее пропанол-1 28%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,02%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,04%, N,N-бис(3- аминопропил)додециламины 0,02%, а также вспомогательные компоненты и воду. Размер салфеток не менее 135*185мм. Ведро с количеством салфеток не менее 300 штук в ведре. Салфетки должны обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза, возбудителей внутрибольничных инфекций, кишечных инфекций), вирусов (в отношении всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон. Салфетки активно разрушают на поверхностях биологические пленки; обладают хорошими моющими свойствами. Пропиточный состав средства быстро высыхает, обладает пролонгированным эффектом не менее трех часов, не портит и не оставляет на обработанных поверхностях следов, не требует смывания, обладает дезодорирующими свойствами.	банка	5000	4,188.80	20,944,000.00	КФ "ЮМС"
2	Салфетки пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для дезинфекции и очищения поверхностей, ручек операционных ламп, термометров, оборудования чувствительного к воздействию спиртов в том числе датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.) и т.д. № 100.	Тешлер	салфетки одностороннего применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилбензиламмоний хлорида, дидецилдиметиламмоний хлорида, диоктилдиметиламмоний хлорида и октилдиметилламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе неионогенные ПАВ и отдушку); pH средства – около 7,0, с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью; - датчиков УЗИ; - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от механических и биологических загрязнений; - стоматологических наборов; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в т.ч. чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки, подоловников, подоложников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); - наружных поверхностей несъемных узлов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; - кузевов для новорожденных и детских кроваток; - оборудования в клиникских, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (очистка от иммерсионного масла); Не оставляют разводов, следов и липкой пленки на поверхности, размер не менее 180*200 мм. Срок годности салфеток не менее 90 дней - после вскрытия упаковки. Время максимальной экспозиционной выдержки не более 15 мин. 1 салфетка для обработки не менее чем 1м2	уп	2500	2,800.00	7,000,000.00	КФ "ЮМС"
3	Очищающие и дезинфицирующие салфетки для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	Тешлер	Средство дезинфицирующее представляет собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором, содержащим в качестве действующего вещества перекись водорода 1,5%, также средство содержит органические активаторы перекиси водорода, гликолевую кислоту, салициловую кислоту и другие функциональные компоненты. pH пропиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.tetrae) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ECHO, ротавирусов, норовирусов, вирусов "атипичной пневмонии" (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. "птичьего" (A/H5N1), "свиного" (A/H1N1), паратриппа, вируса кори, возбудителей ОРВИ, цитомегалии и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон, средство обладает спороцидной активностью в отношении В.Сорезис, не менее 100 лет в упаковке.	уп	500	7,360.00	3,680,000.00	КФ "ЮМС"
4	Дезинфицирующее средство, готовое к применению способом опорожнения. Содержит: 1-пропанол (пропиловый спирт) — не менее 47,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид — не менее 0,071%. Объем 750 мл	Тешлер	Содержит 1-пропанол (пропиловый спирт) — не менее 47,5%, дидецилдиметиламмоний хлорид — не менее 0,071% с насадкой для распыления. Средство обладает бактерицидным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусцидной (в отношении возбудителей полиомелита, гепатита В, ВИЧ-инфекции) и фунгицидной активностью (в отношении возбудителей кандидоза и трихофитии). предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, в том числе оборудования, предметов обстановки (стульев, кроватей, матрасов и т. п.), приборов, труднодоступных для обработки и требующих быстрого обеззараживания и высыхания при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии. Флакон не менее 750 мл с насадкой для распыления	фл	2700	2,125.00	5,737,500.00	КФ "ЮМС"
5	Дезинфицирующее средство, готовое к применению способом опорожнения предназначено для дезинфекции небольших по площади поверхностей в помещениях, 1 л	Тешлер	Прозрачная бесцветная жидкость со спиртовым запахом, 100 мл раствора содержит в качестве действующих веществ: пропанол (не менее 35%), в комплексе с распылителем. Флакон не менее 1л	фл	150	2,435.00	365,250.00	КФ "ЮМС"
6	Дезинфицирующее средство для очистки и дезинфекции малых по площади поверхностей 750мл	Тешлер	Прозрачный раствор для мгновенной очистки и дезинфекции инструментов и поверхностей. Применяется в виде пены. В качестве действующих веществ содержит не менее дидецилдиметиламмоний хлорид 0,14%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид 0,096%, а также вспомогательные и функциональные компоненты; pH средства - 6,0. Обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций), микобактерий туберкулеза, вирусов (всех известных вирусов-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов, включая вирусы гепатитов А, В и С, ВИЧ, полиомелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), гриппа, в том числе «птичьего» (H5N1) и «свиного» гриппа (H1N1), вируса герпеса, ротавируса и др.); грибов рода Кандида, Трихофитон. Аспергилл (Aspergillus), 0,75 литров	фл	250	2,115.00	528,750.00	КФ "ЮМС"

Итого	Для быстрой дезинфекций поверхностей, оборудования							38,255,500.00	
	Для дезинфекций поверхностей								
1	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	Тендер	Дезинфицирующее средство для обеззараживания поверхностей, белья, биологических жидкостей и выделений пациента (в том числе при особо опасных инфекциях – чума, холера, туляремия, спор бактерий – сибирская язва). Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015% Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium tetrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонеллы и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл; - вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АНС1, АН1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии); - грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	банка	500	1,650.00	825,000.00	КФ "ЮМС"	
2	Натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Таблетки шипучие.банка (370 таб).	Тендер	Хлороксеридиновые таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium tetrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, сальмонеллы и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бацилл; - вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АНС1, АН1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии); - грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015%. В банке таблетки № 370	банка	800	2,900.80	2,320,640.00	КФ "ЮМС"	
3	Дезердство для ЭКО лаборатории, для лабораторных поверхностей, 3л.	Тендер	Прозрачная бесцветная жидкость, практически без запаха, хорошо смешивающаяся. Состав: действующее вещество 9,5-10,5% Дидецилдиметиламмоний хлорида (ЧАС), 2,4-3,6% N,N-бис (3-аминопропил) додециламина и другие компоненты. рН=10,6-11,6. Объем во флаконах емкостью 3 л. Срок годности средства составляет 3 года. Срок годности рабочих растворов – 14 суток. Растворы средства не повреждают , обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными.	кан	5	25,000.00	125,000.00	КФ "ЮМС"	
4	Дезинфицирующее средство для инкубаторов СО2 и ламинарных боксов, для ЭКО лаборатории, 1000 мл	Тендер	Состав: четвертичное соединение аммония: бензил-алкилдиметил 1,3мг/л. Объем в аэрозольном флаконе не менее 1000 мл.	фл	5	51,744.00	258,720.00	КФ "ЮМС"	
5	Средство, содержащее перкарбонат натрия не менее 50%, активаторы перекиси водорода, ПАВ, ингибиторы коррозии. Не менее 750г	Тендер	Для проведения генеральных уборок, антимикробная активность(анаэробные инфекции, особо-опасные инфекции), активен в отношении вирусов (ВИЧ, ротавирус,Н1Н1, Н5N1), спор сибирской язви. после вскрытия упаковки хранить 12 мес. Банка не менее 750гр	банка	100	3,192.00	319,200.00	КФ "ЮМС"	
6	Дезинфицирующее средство в картриджах к аппарату для аэрозольной дезинфекции помещений.	Тендер	Картридж представляет собой емкость, изготовленную из безопасного пластика, имеющую специальный интегрированный микроип для автоматического считывания параметров картриджа при установке в аппарат (срок годности, количество раствора).). Состав дезинфицирующего средства: перекиси водорода не более 6%, ионы серебра – не менее 10 ppm. Объем картриджа с действующим веществом для проведения нескольких циклов обработки – не менее 2 л. В упаковке не менее 6 штук. Картриджи с действующим веществом допускаются хранить в вертикальном положении без применения холодильных установок, при температуре от +5° до + 25°С. Картриджи имеют герметичную пластиковую упаковку для безопасности медицинского персонала. Использование картриджа безопасно для персонала и утилизируются как безопасные медицинские отходы. Действующее вещество в картридже при применении не вызывает коррозии металлов и оборудования.	шт	50	125,000.00	6,250,000.00	КФ "ЮМС"	
7	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л.	Тендер	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов. В качестве действующих веществ должно содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 7,0% и не более 8,0%), N,N-бис(3-аминопропил)додециламина (не менее 7,5% и не более 8,5%), 2-феноксиэтанол (не менее 9,5% и не более 10,5%). рН концентрата должен быть не менее 10,0 и не более 12,0 ед. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Mycobacterium tetrae), вирулицидной активностью в отношении гепатита В и С, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, норовирусов и полиовирусов; фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и дерматофитий, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Камистель. Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов; объем не менее 6 л В качестве действующих веществ должно содержать глюкотопротами (не менее 23,4% и не более 28,6%). рН концентрата должен быть не менее 8,7 и не более 9,5 ед. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Mycobacterium tetrae), вирулицидной активностью в отношении парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции и фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Рабочие растворы средства не должны портить обрабатываемые объекты и не должны обесцвечивать ткани. Средство должно быть пожаро- и взрывобезопасным. Применение средства: Средство должно быть предназначено для проведения дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей медицинских и специальных аппаратов, приборов, мед.оборудования, предметов ухода за больными из различных материалов, средств личной гигиены, игрушек (из резины, пластика, металла), столовой посуды, санитарно-технического оборудования, уборочного материала и инвентаря, резиновых ковровиков, и др.. Использование средства не должно требовать последующей уборки после дезинфекции. Дезинфекция поверхностей и объектов с помощью средства должно быть возможным способами протирания, замачивания, погружения или орошения. Использование средства не должно требовать последующей влажной уборки после дезинфекции. Срок годности рабочих растворов средства должен быть не менее 14 суток при условии хранения их в закрытых емкостях. Многократность применения рабочих растворов должна быть не менее 14 суток, при отсутствии визуальных изменений. Выход рабочего раствора, приготавливаемого из одного литра концентрата в применяемых режимах обработки должен быть не менее: - для дезинфекции при бактериальных (не включая туберкулез) инфекциях со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 100,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 50,0 л; - для дезинфекции при инфекциях вирусной этиологии (ВИЧ, парентеральные гепатиты) со временем экспозиции 15 мин. - не менее 200,0 л; - для дезинфекции при туберкулезной инфекции со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 50,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 25,0 л; - для дезинфекции при кандидозах со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 100,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 33,3 л; Средство должно обладать и другими режимами обработки, которые должны быть подробно описаны в прилагаемой инструкции	кан	400	39,580.80	15,832,320.00	КФ "ЮМС"	
8	Концентрированное дезинфицирующее средство с действующим веществом глюкотопротами (не менее 23,4% и не более 28,6%), 6 л.	Тендер	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов; объем не менее 6 л В качестве действующих веществ должно содержать глюкотопротами (не менее 23,4% и не более 28,6%). рН концентрата должен быть не менее 8,7 и не более 9,5 ед. Средство должно обладать бактерицидной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Mycobacterium tetrae), вирулицидной активностью в отношении парентеральных гепатитов и ВИЧ-инфекции и фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Рабочие растворы средства не должны портить обрабатываемые объекты и не должны обесцвечивать ткани. Средство должно быть пожаро- и взрывобезопасным. Применение средства: Средство должно быть предназначено для проведения дезинфекции поверхностей в помещениях, поверхностей медицинских и специальных аппаратов, приборов, мед.оборудования, предметов ухода за больными из различных материалов, средств личной гигиены, игрушек (из резины, пластика, металла), столовой посуды, санитарно-технического оборудования, уборочного материала и инвентаря, резиновых ковровиков, и др.. Использование средства не должно требовать последующей уборки после дезинфекции. Дезинфекция поверхностей и объектов с помощью средства должно быть возможным способами протирания, замачивания, погружения или орошения. Использование средства не должно требовать последующей влажной уборки после дезинфекции. Срок годности рабочих растворов средства должен быть не менее 14 суток при условии хранения их в закрытых емкостях. Многократность применения рабочих растворов должна быть не менее 14 суток, при отсутствии визуальных изменений. Выход рабочего раствора, приготавливаемого из одного литра концентрата в применяемых режимах обработки должен быть не менее: - для дезинфекции при бактериальных (не включая туберкулез) инфекциях со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 100,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 50,0 л; - для дезинфекции при инфекциях вирусной этиологии (ВИЧ, парентеральные гепатиты) со временем экспозиции 15 мин. - не менее 200,0 л; - для дезинфекции при туберкулезной инфекции со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 50,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 25,0 л; - для дезинфекции при кандидозах со временем экспозиции не более 60 мин. - не менее 100,0 л, со временем экспозиции не более 30 мин. - не менее 33,3 л; Средство должно обладать и другими режимами обработки, которые должны быть подробно описаны в прилагаемой инструкции	кан	100	49,593.60	4,959,360.00	КФ "ЮМС"	
Итого	Для дезинфекций поверхностей							30,890,240.00	
	Для предстерилизационной очистки ИМН								
1	Готовая к применению прозрачная жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом. Состав: 0,55% орто-фталового альдегид в качестве действующего вещества, 3,78 л	Тендер	Средство предназначено для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (стекло, металлы, резины на основе натурального и силиконового каучука, пластмассы и др.), включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, металлические инструменты, при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой этиологии, а также для дезинфекции гибких эндоскопов механизированным способом в лечебно-профилактических учреждениях. Готовая к применению прозрачная жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом. Состав: не менее 0,55% орто-фталового альдегида в качестве действующего вещества; рН= не менее от 7,4 не более 7,6. Средство адаптировано для моечной машины эндоскопов EndoCleanSSK – Камистель. Объем 3,78 л.	кан	300	34,000.00	10,200,000.00	КФ "ЮМС"	
2	Индикаторные тест-полоски для экспресс-контроля уровня концентрации действующего вещества препарата Сайдекс ОПА № 15	Тендер	Индикаторные полоски для экспресс-контроля уровня концентрации действующего вещества(ортофталового альдегида) препарата Сайдекс ОПА. Полоски в виде прямоугольных полимерных полос размером 15*100 мм с закрепленной на конце полоски индикаторной подушечкой светло-голубого цвета бумаги, импрегнированной сульфидом натрия и красителем, чувствительным к величине рН. В упаковке 15 штук.	уп	50	6,160.00	308,000.00	КФ "ЮМС"	

3	Средство для предварительной и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, объем 3,78 л.	Тендер	Мультиферментное моющее средство, малопенящийся моющий раствор с низким уровнем pH, сочетающим в себе характеристики химического и мультиферментного (карбогидраза, липаза, протеаза и амилаза) средства для быстрой очистки медицинских инструментов, должно содержать противокоррозионные ингибиторы. Предназначено для ПСО - предстерилизационной очистки. Рабочие растворы готовятся непосредственно перед применением, используются однократно. Концентрация рабочего раствора: 0,4%-0,8% pH не менее 7,7, не более 8,8. Средство адаптировано для моечной машины эндоскопов Endoclean. Капистра не менее 3,78 л.	кан	150	41,944.00	6,291,600.00	КФ "ЮМС"
4	Дезинфицирующее средство, 5л.	Тендер	Прозрачная жидкость, бесцветная или желтоватого цвета, со слабым специфическим запахом. Содержит не менее алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 7,0%, полигексаметиленглицидин гидрохлорид 1% и N,N-бис(3-аминопропил) додецилами 1%. В состав средства входит моющий и обезжиривающий компонент, активатора формулы, дезодорирующий компонент - для связывания посторонних запахов, отдушка, вода дистиллированная или вода деминерализованная. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% раствора средства не менее 9,6 не более 9,8 при 20С. Наличие индикаторных полосок для контроля за качеством рабочих растворов. Капистра 5 л.	кан	40	16,800.00	672,000.00	КФ "ЮМС"
5	Ополаскиватель для нейтрализации остатков щелочных моющих средств, 5 л	Тендер	Ополаскиватель для нейтрализации остатков щелочных моющих средств. Объем 5л.	кан	10	42,000.00	420,000.00	КФ "ЮМС"
6	Щелочное моющее средство для использования в специализированных моечных машинах 5 л	Тендер	Умягченный щелочной специальный чистящий концентрат с поверхностно-активными веществами для автоматической обработки инструментов. Объем в канистре не менее 5000 мл	кан	2	58,576.00	117,152.00	КФ "ЮМС"
7	Щелочной очиститель для термической обработки хирургических инструментов, инструментов для минимальной инвазивной хирургии, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии, операционной обуви, бутылок для детского питания, подкладных суден. Средство предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах. Применяем для всех известных программ очистки. Прекрасная переносимость материалами благодаря специальным добавкам для защиты от коррозии. Содержит метасиликаты натрия и калия 15 - 30 %, фосфаты 15 - 30% и воду. pH концентрата не менее 14,0	Тендер	Щелочной очиститель для термической обработки хирургических инструментов, инструментов для минимальной инвазивной хирургии, жестких эндоскопов, принадлежностей для анестезии, операционной обуви, бутылок для детского питания, подкладных суден. Средство предназначено для использования в специальных моечных и моечно-дезинфицирующих машинах. Применяем для всех известных программ очистки. Прекрасная переносимость материалами благодаря специальным добавкам для защиты от коррозии. Содержит метасиликаты натрия и калия 15 - 30 %, фосфаты 15 - 30% и воду. pH концентрата не менее 14,0	кан	10	49,000.00	490,000.00	КФ "ЮМС"
8	Дезинфицирующий раствор для предварительной обработки загрязненных инструментов 750 мл.	Тендер	Дезинфицирующий раствор для предварительной обработки загрязненных инструментов во время транспортировки и хранения перед ручной или машинной очисткой. Предотвращает точечную коррозию на инструментах из нержавеющей стали, которая может возникнуть из-за наличия остатков крови или физиологического раствора. Состав не менее: 5% анионные и амфотерные ПАВ; ферменты, консерванты (3-Иод-2-пропионилбутилкарбамат, 1,2-бенгидроксиэтан-3(2H), 750 мл	фл	300	10,600.00	3,180,000.00	КФ "ЮМС"
9	Жидкое средство, концентрат для очистки и мойки медицинских изделий, медицинского инструментария в автоматических моечно-дезинфицирующих машинах, 5 л	Тендер	Жидкое средство, концентрат для очистки медицинских изделий. Должно содержать ферментный комплекс из не менее 3-х различных ферментов, обеспечивающих расщепление белков, жиров и углеводов. pH 1% р-ра средства должно быть не менее 6,5 и не более 7,0. Средство должно иметь утвержденные режимы предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, включая хирургические и стоматологические (в том числе врачающиеся) инструменты, (жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним из различных материалов ручным и механизированным способом с применением ультразвука). Применяется при механической мойки/очистки инструментария в автоматических моечно-дезинфицирующих машинах (в т.ч. ультразвуковых мойках и ирригаторах) в медицинских учреждениях и лабораториях. Может использоваться для хирургического инструмента из нержавеющей и инструментальной стали, алюминия (в том числе окрашенного), оптики, термолабильного инструмента, в т.ч. имеющего внутренние каналы и полости (включая гибкие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии). Подходит для контейнеров, подкладных суден и других медицинских изделий, подлежащих мойки и дезинфекции в МДМ. Дозировка на 1 цикл обработки в моечных машинах не более 4-6мл/л. По параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 при введении в желудок средство должно относиться к не менее, чем 4 классу опасности. Выход рабочего раствора из 1л концентрата при проведении ПСО медицинских изделий ручным способом при экспозиции 5 минут должен быть не менее 200л. Выход рабочего раствора из 1л концентрата при проведении ПСО медицинских изделий ручным способом при экспозиции 15 минут должен быть не менее 250л. Срок годности не менее 2 лет. Фасовка: полимерные канистры объемом 5л.	кан	180	45,900.00	8,262,000.00	КФ "ЮМС"
10	Средство для использования в специализированных моечных машинах, 5л	Тендер	Щадящее дезинфицирующее средство к инструментам для использования в специализированных моечных машинах, сочетающее в себе очистку и дезинфекцию, что способствует безопасному и качественному циклу стерилизации. Капистра 5л.	кан	10	37,783.00	377,830.00	КФ "ЮМС"
11	Этичное моющее средство (концентрат) с пониженным пенообразованием для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. 5л	Тендер	Этичное моющее средство (концентрат) для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией. В качестве действующих веществ содержит комплекс из пяти ферментов (протеаза, липаза, амилаза, маннанназа, целлюлоза), а также не-ионные и анионные ПАВ, легко биодеградируемые хелатные агенты, краситель, воду. Средство не содержит летучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (pH) 1% раствора средства - 7,0 - 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых загрязнений и липидных загрязнений. Объем 5 литров	кан	40	42,780.00	1,711,200.00	КФ "ЮМС"
12	Дезинфицирующее средство для обработки термолабильных инструментов 5л	Тендер	Жидкий дезинфектант на основе глутарового альдегида для обработки термолабильного инструмента, гибких эндоскопов в моечно-дезинфицирующих машинах объем 5л.	кан	10	16,316.00	163,160.00	КФ "ЮМС"
Итого	Для предстерилизационной очистки ИМН						32,192,942.00	
Итого	Дез ср-ва						147,456,173.00	
ДЭИ								
1	Смесь специализированная высококалорийная - напиток, 200 мл	Тендер	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания, требующих ограничения водной жидкости. Осмослярность 455/470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Не содержит ГМО, глютен, холестерин, низкое содержание лактозы и пурина. Флакон HDPE 200мл. С клубничным, шоколадным, банановым вкусами. Применяем с 4-х лет.	фл	2800	969.00	2,713,200.00	КФ "ЮМС"
2	Специализированный продукт для энтерального питания - жидкая смесь	Тендер	Специализированная, высококалорийная (1,5ккал/мл) полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь для энтерального питания. Осмослярность 470мОсм/л. Общая калорийность 300ккал. Объем не менее 200мл с куринным вкусом.	фл	100	1,370.00	137,000.00	КФ "ЮМС"
3	Смесь специализированная - напиток, для пациентов с нарушением углеводного обмена, 200 мл	Тендер	Специализированная, полностью сбалансированная по всем нутриентам жидкая смесь с пищевыми волокнами для энтерального питания пациентов с нарушением углеводного обмена, сахарным диабетом 1 и 2 типа и ожирением. Готовая к использованию, жидкая изокалорийная смесь (1,03ккал/мл). Осмослярность 220мОсм/л. Общая калорийность 206ккал. Не содержит фруктозу, ГМО, глютен, лактозу. Флакон HDPE 200 мл. С ванильным вкусом. Применяем с 4-х лет.	фл	1500	1,125.00	1,687,500.00	КФ "ЮМС"
4	Смесь полноценная, специализированная для перорального и энтерального питания с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, специализированная, готовая к использованию, жидкая изокалорийная смесь (1ккал/мл). Для перорального и энтерального (зондового) питания. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 3,8 г (молочный не менее 60% и соевый не более 40%); углеводы не менее 13,8г, из них сахар не более 0,44г; жиры не более 3,3г, насыщенные ЖК не менее 0,98г, из них МСТ не более 0,5г; ПНЖК не более 1,6г, из них ω -3 ЖК не более 0,26г; EPA/DHA не менее 0,05г; Натрий не менее 100 мг, калий не менее 150 мг, кальций не менее 75 мг, магний не менее 20 мг, фосфор не менее 65 мг, хлориды не более 100 мг, железо не менее 1,2 мг, цинк не менее 1,2 мг, медь не менее 0,15 мг, йод 13 мкг, хром не менее 7,0 мкг, фтор не более 0,10 мг, марганец не более 0,20 мг, молибден не более 10 мкг, селен не более 7 мкг, витамины А, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, C, фолиевая кислота не менее 30 мкг, пантотеновая кислота не менее 0,60 мг, биотин не менее 5,0 мкг, холин не менее 30 мг, бета-каротин не менее 0,10 мг. Без пищевых волокон, с нейтральным вкусом. Не содержит ГМО, глютен, лактозу, холестерин, низкое содержание пурина.	фл	1470	2,053.57	3,018,747.90	КФ "ЮМС"
5	Смесь полноценная, высокоэнергетическая, высокобелковая, с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, цинк, медь, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, C, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500ккал/750ккал - нейтральный вкус. Не содержит пищевые волокна.	фл/уп	600	2,650.00	1,590,000.00	КФ "ЮМС"
6	Смесь полноценная, стандартная энергетическая, с нейтральным вкусом, 500 мл	Тендер	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, цинк, медь, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, C, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500ккал/500ккал - нейтральный вкус. с пищевыми волокнами.	фл/уп	500	2,300.00	1,150,000.00	КФ "ЮМС"

7	Смесь специализированная для перорального и энтерального (зондового) питания для пациентов с нейтральным вкусом с сахарным диабетом или сниженной толерантностью к глюкозе, 500мл	Тендер	Готовая к использованию, жидкая низкокалорийная смесь (1,03ккал/мл) с пищевыми волокнами. Осмолярность 215мОсм/л. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 4,1г (молочный не менее 75% и соевый не более 25%); углеводы не менее 12,3г., из них крахмал не более 11,8г., сахар не более 0,44г.; жиры не более 3,5г., насыщенные ЖК не более 0,5г.; ПНЖК не более 0,65г., из них ω-3 ЖК не более 0,3г.; EPA+DHA не более 0,18г. С содержанием пищевых волокон не менее 2,1г/100 мл. Соотношение белки : жиры : углеводы (% ккал): ПВ: 16 : 32 : 48 : 4. Осмолярность 215мОсм/л. Общая калорийность 515ккал. Не содержит фруктозу, ГМО, глютен, лактозы, высокое содержание пурина. С нейтральным вкусом.	фл/уп	300	3,990.00	1,197,000.00	КФ "ЮМС"
8	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 0-6месяцев, с пребиотиками, 1200 гр.	Тендер	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей первого полугодия жизни. Состав Демиерализованная молочная сыворотка, смесь растительных масел* (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpinia). Пищевая ценность на 100 мл смеси белок не более 1.3гр/100 мл, из них сывороточных не менее 60 %, казеин не более 40% пребиотики гсг/фос не менее 0,8 гр/100 мл жиры не более 3.4 г/100 мл, Арахидоновая кислота (ARA) не менее 11гр/100. Докозагексаеновая кислота (DHA) не менее 10 гр/100 мл.	банка	1000	11,098.08	11,098,080.00	КФ "ЮМС"
9	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 6-12 месяцев, с пребиотиками, 1200 гр.	Тендер	Лактоза, смесь растительных масел* (рапсовое, кокосовое, подсолнечное, Mortierella alpinia). Пищевая ценность на 100 мл смеси белок не более 1.4гр/100 мл, из них сывороточных не менее 50 %, казеин не более 50% пребиотики гсг/фос не менее 0,8 гр/100 мл жиры не более 3.0 гр/100 мл, Арахидоновая кислота (ARA) не менее 8.6гр/100 мл. Докозагексаеновая кислота (DHA) не менее 8.6гр/100 мл.	банка	1000	11,111.52	11,111,520.00	КФ "ЮМС"
10	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей 12-18 месяцев, 1200 гр.	Тендер	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания детей с 12 до 18 месяцев. Содержание белка не менее 2,2 г/100 мл. Сухая молочная основа (концентрированное обезжиренное молоко, смесь растительных масел (высокоолеиновое подсолнечное, рапсовое, подсолнечное масла, эмульгатор –соевый лецитин, антиокислитель - аскорбилпальмитат), лактоза, галактоолигосахариды, демиерализованная молочная сыворотка, концентрат белков молочной сыворотки, источники минеральных веществ (кальция фосфат, кальция карбонат, калия цитрат, натрия цитрат, натрия гидроксид, магния хлорид), рыбий жир*, источники витаминов (L-аскорбат натрия, DL-альфа-токоферола ацетат, фолиевая кислота, DL-альфа-токоферол, ретинола пальмитат, D-биотин, холекальциферол, рибофлавин, фитоменадион), холина хлорид), обезжиренное сухое молоко, витаминно-минеральный премикс (фруктоолигосахариды, лактоза, источники минеральных веществ (кальция карбонат, железа сульфат, цинка сульфат, меди сульфат, йодид калия, марганца сульфат, селенит натрия), источники витаминов (L-аскорбиновая кислота, никотинамид, D-пантотенат кальция, тиамина гидрохлорид, пиридоксина гидрохлорид, цианокобаламин, витамин К)).	банка	200	11,262.00	2,252,400.00	КФ "ЮМС"
11	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр	Тендер	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела до 1800 гр, и детей рожденных с низким весом. Содержание белка не менее 2,6 г/100 мл, альбумин/казеин в соотношении 60/40%, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами (scGOS/lfOS 9:1) не менее 0,8 гр/100 мл, количество лактозы не менее 78%. Жиры представлены на 20% среднецепочечными триглицеридами, с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот (ARA/DHA не менее 17/13 мг/100мл), эйкозапентаеновая кислота (EPA не менее 2,2 мг/100 мл), Нуклеотиды не менее 3,2 мг/100 мл. Состав Лактоза, растительные масла (высокоолеиновое подсолнечное, рапсовое	банка	400	6,666.00	2,666,400.00	КФ "ЮМС"
12	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела от 1800 -3500 гр	Тендер	Адаптированная сухая молочная смесь для вскармливания недоношенных детей с массой тела от 1800 -3500 гр, и детей рожденных с низким весом. Содержание белка не менее 2,0 г/100 мл, альбумин/казеин в соотношении 60/40%, с пребиотиками галактоолигосахаридами, фруктоолигосахаридами (scGOS/lfOS 9:1) не менее 0,8 гр/100 мл, количество лактозы не менее 78%. Жиры представлены на 20% среднецепочечными триглицеридами, с содержанием арахидоновой и докозагексаеновой полиненасыщенных жирных кислот (ARA/DHA не менее 17/13 мг/100мл), эйкозапентаеновая кислота (EPA не менее 2,2 мг/100 мл), Нуклеотиды не менее 3,2 мг/100 мл. Состав Лактоза, растительные масла (высокоолеиновое подсолнечное, рапсовое	банка	325	4,800.00	1,560,000.00	КФ "ЮМС"
13	Полноценная молочная смесь для питания недоношенных и маловесных детей 0-12 месяцев, весом 1800-2000 г.	Тендер	Детская смесь – полноценная молочная смесь для питания недоношенных и маловесных детей с рождения до 12 месяцев. Смесь содержит необходимые витамины и минеральные вещества в количествах, рекомендованных для данной группы детей. Обогащена таурином, имеет идеальное соотношение Са: Р=2:1, повышенное содержание железа. Показана к применению для недоношенных дети. Дети рожденные с весом 1800 - 2000 г. Дети с метаболической незрелостью. Дети с задержкой внутриутробного развития.	уп	5	4,800.00	24,000.00	КФ "ЮМС"
Итого	ДЭП						40,205,847.90	
Лекарственные средства								
1	Абгацетт	Тендер	лиофилизат для инъекций 250 мг	фл	90	120,000.00	10,800,000.00	КФ "ЮМС"
4	Азитромицин	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	50	1,798.00	89,900.00	КФ "ЮМС"
6	Аллопуринол	Тендер	таблетки 100 мг	таб	10000	18.08	180,800.00	КФ "ЮМС"
8	Алпростадил	Тендер	концентрат для приготовления р-ра для инфузий, 0,1мг/0,2 мл	фл	200	3,232.93	646,586.00	КФ "ЮМС"
12	Альфакальцитрол	Тендер	таблетки 0,25 мкг	капс	300		0.00	КФ "ЮМС"
13	Амброксол	Тендер	раствор для приема внутрь и ингаляций 7,5мг/мл во флаконе 100 мл	фл	50	544.57	27,228.50	КФ "ЮМС"
22	Амлодипин/Бисопролол	Тендер	таблетка, 5мг/10мг	табл	1000	85.96	85,960.00	КФ "ЮМС"
23	Амлодипин/Валсартан	Тендер	таблетка, покрытая пленочной оболочкой 5мг/80мг	табл	1000	56.44	56,440.00	КФ "ЮМС"
24	Амлодипин+Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, в контурной ячейковой упаковке 10мг/160мг	табл	1000	79.00	79,000.00	КФ "ЮМС"
25	Аминок	Тендер	раствор для наружного применения 10% по 20 мл	фл	30	40.61	1,218.30	КФ "ЮМС"
31	Аминопиллин	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	1500	41.70	62,550.00	КФ "ЮМС"
34	Апанар	Тендер	раствор для приготовления инъекций 100 мг/0,67 мл	шпр	80	16,790.68	1,343,254.40	КФ "ЮМС"
35	Апиг-Д иммуноглобулин	Тендер	раствор для внутримышечных инъекций 625 МЕ/мл по 2 мл	фл	50	27,049.01	1,352,450.50	КФ "ЮМС"
36	Антитромбин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплекте с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	1380	79,340.32	109,489,641.60	КФ "ЮМС"
38	Артикаи и Эпинефрин	Тендер	раствор для подслизистых инъекций в стоматологии	фл	50	220.00	11,000.00	КФ "ЮМС"
43	Атропина сульфат	Тендер	капли глазные 10 мг/мл, 5 мл	фл	2000	157.09	314,180.00	КФ "ЮМС"
44	Атропин сульфат	Тендер	раствор для инъекций 1мг/мл	амп	2230	14.45	32,223.50	КФ "ЮМС"
45	Афлиберцепт	Тендер	раствор для инъекций 40 мг/мл по 0,278 мл	фл	30	226,789.00	6,803,670.00	КФ "ЮМС"
48	Апетизиштеин	Тендер	раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл	фл	100	395.62	39,562.00	КФ "ЮМС"
49	Апетизиштеин	Тендер	гранулят в пакетиках /таблетки 200мг	пак/таб	1000	40.56	40,560.00	КФ "ЮМС"
50	Апетизиштеин	Тендер	таблетки шипучие для приготовления раствора для приема внутрь 600мг	табл	1000	92.00	92,000.00	КФ "ЮМС"
52	Апиконив	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	фл	1100	780.83	858,913.00	КФ "ЮМС"
53	Бамлинсимб	Тендер	лиофилизат для приготовления инъекционного раствора в комплекте с растворителем (вода для инъекций) 20 мг, 5 мл	фл	30	415,338.77	12,460,163.10	КФ "ЮМС"
55	Бария сульфат	Тендер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 240г	пак	500	1,400.00	700,000.00	КФ "ЮМС"
59	Безимубат	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 400 мг	фл	20	209,072.90	4,181,458.00	КФ "ЮМС"
65	Боентан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 62.5 мг	таб	50	3,475.86	173,793.00	КФ "ЮМС"
67	Блеомин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе	фл	20	5,616.88	112,337.60	КФ "ЮМС"
68	Бриллиантовый зеленый	Тендер	раствор спиртовой 10 мл	фл	10	21.16	211.60	КФ "ЮМС"
69	Бриллиантовый зеленый	Тендер	раствор спиртовой 30 мл	фл	10	42.07	420.70	КФ "ЮМС"
70	Бролуцидумаб	Тендер	раствор для внутривенного введения 120 мг/мл	фл	10	122,457.00	1,224,570.00	КФ "ЮМС"
75	Валопрессин	Тендер	Раствор для парентерального введения 40 МЕ/1 мл	амп	500	7,200.00	3,600,000.00	КФ "ЮМС"
76	Валганцикловир	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 450 мг	таб	2500	788.50	1,971,250.00	КФ "ЮМС"
82	Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	300		0.00	КФ "ЮМС"
83	Валсартан	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	табл	3000	64.51	193,530.00	КФ "ЮМС"
84	Валсартан и Сакубитрил	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 50 мг (25,7мг+24,3 мг)	табл	5000	432.00	2,160,000.00	КФ "ЮМС"
85	Валсартан/гидрохлоротиазид	Тендер	таблетки 80/12,5мг	табл	3000	54.44	163,320.00	КФ "ЮМС"
89	Вератамид	Тендер	раствор для инъекций 5мг -2 мл	амп	50	1,430.00	71,500.00	КФ "ЮМС"
90	Винбластин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 10 мг	фл	200	3,250.00	650,000.00	КФ "ЮМС"
91	Виндезин	Тендер	раствор для инъекций 5 мг	амп	20	138,071.00	2,761,420.00	КФ "ЮМС"

92	Винкристин	Тендер	раствор для внутривенного введения 0,5мг/мл 2мл	амп	3000	770.34	2,311,020.00	КФ "ЮМС"
94	Ворикозол	Тендер	таблетки покрытые пленочной оболочкой 50 мг	таб	5000	1,790.00	8,950,000.00	КФ "ЮМС"
97	Гадодиамид	Тендер	раствор для внутривенного введения 0,5 ммоль/мл	фл	500	10,530.74	5,265,370.00	КФ "ЮМС"
103	Гидрокортизон	Тендер	таблетки 10 мг	таб	390	60.00	23,400.00	КФ "ЮМС"
104	Гидрохлортиазид	Тендер	таблетки 25мг	табл	600	65.27	39,162.00	КФ "ЮМС"
109	Гомимумаб	Тендер	раствор для инъекций 45 мг/0,45 мл 0,45 мл	шпр	20	132,269.83	2,645,396.60	КФ "ЮМС"
110	Гонадотропин менопаузальный	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (75 МЕ ФСТ, 75 МЕ ЛГ)	фл	500	7,973.39	3,986,695.00	КФ "ЮМС"
113	Дактиномицин	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления инъекционного раствора 0,5 мг	фл	240	14,700.00	3,528,000.00	КФ "ЮМС"
114	Датпролеин	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 20 мг	фл	10	18.08	180.80	КФ "ЮМС"
119	Дексаметазон и Тобрамицин	Тендер	капли глазные 5 мл	фл	400	221.04	88,416.00	КФ "ЮМС"
121	Декспантенол	Тендер	крем для наружного применения 5% 30 г	туба	210	774.42	162,628.20	КФ "ЮМС"
122	Декспантенол	Тендер	гель глазной 5% 5г	туба	700	1,468.08	1,027,656.00	КФ "ЮМС"
135	Диклофенак	Тендер	мазь в тубе 1% 30г	туба	30	89.62	2,688.60	КФ "ЮМС"
136	Дипиридамол	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 25 мг	таб	1000	13.46	13,460.00	КФ "ЮМС"
137	Диттиазем	Тендер	таблетки ретард, 90мг	табл	250	51.94	12,985.00	КФ "ЮМС"
139	Добутамин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 250 мг/20мл	амп	10000	1,100.00	11,000,000.00	КФ "ЮМС"
149	Железа (III) гидроксид 100 мг/5мл	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/ 5мл	амп	1000	1,513.00	1,513,000.00	КФ "ЮМС"
154	Жировая эмульсия для парентерального питания	Тендер	эмульсия для внутривенных инфузий 10% 500 мл фл	фл	100	1,414.82	141,482.00	КФ "ЮМС"
155	Жировая эмульсия для парентерального питания	Тендер	эмульсия для инфузий 20% по 100 мл	фл	1200	7,100.00	8,520,000.00	КФ "ЮМС"
156	Золиксон	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 7,5 мг	таб	600	39.00	23,400.00	КФ "ЮМС"
160	Ибупрофен	Тендер	раствор для внутривенного введения 400 мг/4 мл	амп	100	1,091.00	109,100.00	КФ "ЮМС"
162	Идартробин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг	фл	300	35,658.75	10,697,625.00	КФ "ЮМС"
168	Иммуноглобулин и.ч. (IgM+IgA+IgG)	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл 50мл	фл	350	56,391.70	19,737,095.00	КФ "ЮМС"
169	Иммуноглобулин (для внутривенного введения)	Тендер	раствор для инфузий 10% по 20 мл	фл	20	43,214.00	864,280.00	КФ "ЮМС"
173	Иммуноглобулин антигемолитический (лошадный)	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл - 5 мл	фл	380	100,000.00	38,000,000.00	КФ "ЮМС"
174	Иммуноглобулин цитомегаловирусный	Тендер	раствор для внутривенного введения, 1000 ЕД/10 мл	фл	650	56,286.93	36,586,504.50	КФ "ЮМС"
175	Иммуноглобулин цитомегаловирусный	Тендер	раствор для внутривенного введения, 5000 ЕД/50мл	фл	20	250,000.00	5,000,000.00	КФ "ЮМС"
187	Июгексол	Тендер	раствор для инъекций 350 мг/мл 200 мл	фл	600	18,058.36	10,835,016.00	КФ "ЮМС"
191	Июпромад	Тендер	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл 200 мл	фл	1000	25,269.00	25,269,000.00	КФ "ЮМС"
193	Кальция глюконат	Тендер	раствор для инъекций 100мг/мл, 5 мл	амп	1000	22.68	22,680.00	КФ "ЮМС"
194	Кальция глюконат	Тендер	раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл	амп	5930	43.63	258,725.90	КФ "ЮМС"
197	Капакинумаб	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения 150 мг	фл	4	3,617,778.28	14,471,113.12	КФ "ЮМС"
208	Кладрибин	Тендер	раствор для инъекций 1мг/мл 10мл	амп	20	31,473.12	629,462.40	КФ "ЮМС"
212	Клеvidинин	Тендер	Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл	фл	10	87,212.66	872,126.60	КФ "ЮМС"
215	Комплекс аминокислот для парентерального питания (не менее 20 аминокислот) для недоношенных новорожденных и детей, 300 мл	Тендер	1 л растворы содержит: Камера 1 (60 мл)- 12.5% липидная эмульсия: смесь масел соевого и оливкового рафинированных; Камера 2 (160 мл) - 5.9% раствор аминокислот с электролитами: L-аланин 4.66 г L-аргинин 4.89 г L-аспарагиновая кислота 3.50 г L-цистеин 1.10 г L-глутаминовая кислота 5.83 г Глицин 2.33 г L-гистидин 2.21 г L-изолейцин 3.90 г L-лейцин 5.83 г L-лизина моногидрат (эквивалентно Лизину) 7.20 г (6.41 г) L-метионин 1.40 г L-орнитина гидрохлорид (эквивалентно Орнитину) 1.85 г (1.45 г) L-фенилаланин 2.45 г L-пролин 1.75 г L-серин 2.33 г Таурин 0.35 г L-треонин 2.16 г L-триптофан 1.17 г L-тирозин 0.45 г L-валин 4.43 г Кальция ацетат 3.83 г Кальция хлорида дигидрат 3.45 г Магния ацетата тетрагидрат 0.63 г Натрия глицинофосфат, гидратированный 6.15 г	конг	300	31,770.00	9,531,000.00	КФ "ЮМС"

216	Комплексе аминокислот для парентерального питания (не менее 20 аминокислот) для доношенных новорожденных и детей, 500 мл	Тендер	1 л раствора содержит: Камера 1 (124 мл)-12.5% липидная эмульсия: смесь масел соевого и оливкового рафинированных; Камера 2 (221 мл) - 5.9% раствор аминокислот с электролитами: L-аланин 4.66 г L-аргинин 4.89 г L-аспарагиновая кислота 3.50 г L-цистеин 1.10 г L-глутаминовая кислота 5.83 г Глицин 2.33 г L-гистидин 2.21 г L-изолейцин 3.90 г L-лейцин 5.83 г L-лизин моногидрат (эквивалентно Лизину) 7.20 г (6.41 г) L-метионин 1.40 г L-орнитин гидрохлорид (эквивалентно Орнитину) 1.85 г (1.45 г) L-Фенилаланин 2.45 г L-пролин 1.75 г L-серин 2.33 г Таурин 0.35 г L-треонин 2.16 г L-триптофан 1.17 г L-тирозин 0.45 г L-валин 4.43 г Натрия хлорид 1.37 г Калия ацетат 5.05 г Кальция хлорида дигидрат 2.06 г Магния ацетата тетрагидрат 1.51 г	конт	720	36,605.00	26,355,600.00	КФ "ЮМС"
217	Комплексе аминокислот	Тендер	раствор для инфузий 10% по 100 мл	фл	4000	7,070.00	28,280,000.00	КФ "ЮМС"
218	Комплексе аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10% 500мл.	Тендер	Раствор не менее 19 аминокислот, для парентерального питания пациентов с заболеваниями печени и для лечения печеночной энцефалопатии (не содержит сорбитол, ксилитол), 10% 500 мл. Энергетическая ценность 400 ккал в 1000мл, ОСМ 875мОсм/л. Состав: Раствор для инфузий 10% 1 л: аланин 8.3 г аргинин 8.8 г аспарагин (в форме аспарагина гидрата) 480 мг аспарагиновая кислота 2.5 г тирозин 700 мг цистеин 590 мг валин 10.6 г гистидин 4.7 г глицин 6.3 г глутаминовая кислота 5.7 г изолейцин 8.8 г лейцин 13.6 г лизин 7.51 г метионин 1.2 г орнитин (в форме хлорида) 1.3 г пролин 7.1 г серин 3.7 г треонин 4.6 г триптофан 1.5 г фенилаланин 1.6 г	фл	680	2,429.52	1,652,073.60	КФ "ЮМС"
220	Комплексе водорастворимых витаминов	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	фл	300	4,500.00	1,350,000.00	КФ "ЮМС"
221	Комплексе жирорастворимых витаминов	Тендер	концентрат для приготовления эмульсии для инфузий, 10 мл	амп	300	3,500.00	1,050,000.00	КФ "ЮМС"
222	Кофеин	Тендер	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	4500	2,000.00	9,000,000.00	КФ "ЮМС"
223	Квасцотезолин	Тендер	капли назальные 0.1% по 10 мл	фл	100	174.80	17,480.00	КФ "ЮМС"
224	Квасцотезолин	Тендер	капли назальные 0.05% по 10 мл	фл	100	231.76	23,176.00	КФ "ЮМС"
227	Лауромакрогол 400	Тендер	раствор 10 мг/мл по 2 мл	амп	20	1,480.40	29,608.00	КФ "ЮМС"
228	Лауромакрогол 400	Тендер	раствор 30 мг/мл по 2 мл	амп	20	2,433.00	48,660.00	КФ "ЮМС"
233	Левокарнитин	Тендер	раствор для приема внутрь 1 г/10 мл	амп	10	312.25	3,122.50	КФ "ЮМС"
234	Левокарнитин	Тендер	раствор для приема внутрь 20% 50мл	фл	10	3,276.00	32,760.00	КФ "ЮМС"
241	Лидокаин и прилокаин	Тендер	крем для наружного применения 30 грамм	туба	5	1,487.00	7,435.00	КФ "ЮМС"
242	Линезолид	Тендер	раствор для инфузий 2мг/мл, 300 мл	фл	1600	10,700.00	17,120,000.00	КФ "ЮМС"
243	Ломустин	Тендер	капсула 40мг	капс	150	6,500.00	975,000.00	КФ "ЮМС"
247	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	Тендер	суспензия для приема внутрь 170 мл	фл	50	731.00	36,550.00	КФ "ЮМС"
248	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	Тендер	суспензия для внутреннего применения 10 мл	фл	50	3,600.00	180,000.00	КФ "ЮМС"
249	Магния гидроксид и алюминия гидроксид	Тендер	суспензия для орального применения 300 мл	фл	600	1,933.00	1,159,800.00	КФ "ЮМС"
256	Менадион натрия бисульфит	Тендер	раствор для инъекций 1% 1 мл	амп	500	21.92	10,960.00	КФ "ЮМС"
258	Меропенем	Тендер	активное вещество - меропенема тригидрата не менее 1000 мг, не более 1140,8 мг, порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий	фл	11000	2,098.30	23,081,300.00	КФ "ЮМС"
261	Месна	Тендер	раствор для внутривенного введения 100мг/мл, 2 мл	амп	2000	248.00	496,000.00	КФ "ЮМС"
263	Метидлопа	Тендер	таблетки 250 мг	таб	4000	28.53	114,120.00	КФ "ЮМС"
269	Метотрексат	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий 5000мг/50мл	фл	150	75,658.00	11,348,700.00	КФ "ЮМС"
279	Микофунгин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	200	83,480.36	16,696,072.00	КФ "ЮМС"
283	Мигоминин	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, инфузий и внутривенного введения, 40 мг	фл	10	128,432.23	1,284,322.30	КФ "ЮМС"
289	Мультивитаминный лиофилизированный порошок: аскорбиновая кислота 100мг, тиамин 2,5мг, рабифлавин 3,6 мг, пиридоксин 4,0мг, никотиновая кислота 40мг, цианкобаламин 5,0 мкг, фолиевая кислота 400мг	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления растворов для внутривенных инфузий	пак	50	3,520.00	176,000.00	КФ "ЮМС"
290	Мупироцин	Тендер	мазь для наружного применения 2% 15 г	туба	50	1,015.75	50,787.50	КФ "ЮМС"
293	Надоксон	Тендер	раствор для инъекций 0,04% 1 мл	амп	20	290.00	5,800.00	КФ "ЮМС"
294	Напроксен	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 275 мг	таб	10000	60.82	608,200.00	КФ "ЮМС"
300	Натрия хлорид	Тендер	раствор 0.9 % 1000 мл в полимерном контейнере, пакете	конт	1000	537.75	537,750.00	КФ "ЮМС"

305	Никотиновая кислота	Тендер	раствор для инъекции 1%, 1 мл	амп	2000	32,32	64,640.00	КФ "ЮМС"
307	Нисетати	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 50000 ЕД	таб	8500	10,22	86,870.00	КФ "ЮМС"
308	Нифедипин	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	1500	4,20	6,300.00	КФ "ЮМС"
309	Норэпинефрин	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	4000	490,00	1,960,000.00	КФ "ЮМС"
311	Оксибутинин	Тендер	таблетки 5 мг	таб	500	137,67	68,835.00	КФ "ЮМС"
313	Оксетродин	Тендер	раствор для инъекций, 0,05 мг/мл 1мл	амп	100	1,014,74	101,474.00	КФ "ЮМС"
319	Палингуамаб	Тендер	раствор для внутримышечного введения 50 мг	фл	8	234,753.00	1,878,024.00	КФ "ЮМС"
324	Панаверин	Тендер	раствор для инъекций 2% по 2 мл	амп	1700	30,00	51,000.00	КФ "ЮМС"
328	Парацетамол	Тендер	раствор для инфузий 10 мг/мл, 50 мл	фл	1500	697,52	1,046,280.00	КФ "ЮМС"
331	Пектофенфилин	Тендер	раствор для инъекций 2%, 5 мл	амп	2100	51,46	108,066.00	КФ "ЮМС"
333	Периндоприл	Тендер	таблетки 10мг	табл	380	56,70	21,546.00	КФ "ЮМС"
334	Пилокарпин	Тендер	капли глазные 10 мг/мл по 10 мл	фл	100	279,87	27,987.00	КФ "ЮМС"
336	Пиперацillin и Тазобактам	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	15000	1,055,00	15,825,000.00	КФ "ЮМС"
339	Платифиллин	Тендер	раствор для инъекций 0,2% по 1 мл	амп	50	78,00	3,900.00	КФ "ЮМС"
343	Полимиксин В	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 000 ME	фл	20	12,003.38	240,067.60	КФ "ЮМС"
348	Проксиметакан	Тендер	капли глазные 0,5% 15 мл	фл	200	2,294.21	458,842.00	КФ "ЮМС"
353	Протамин	Тендер	раствор для инъекций 1000 ME/мл, 10 мл	амп	10100	1,024,00	10,342,400.00	КФ "ЮМС"
355	Раблизумаб	Тендер	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	60	182,597.00	10,955,820.00	КФ "ЮМС"
356	Раствор изотонический электролитный, 1000 мл	Тендер	Сбалансированный изотонический электролитный раствор для инфузий. 1000 мл раствора содержит: Натрия хлорид 6,799 г; Калия Хлорид 0,2984 г; Магния хлорида гексагидрат 0,2033 г.; Кальция хлорида дигидрат 0,3675 г; Натрия ацетата тригидрат 3,266 г; Яблочная кислота 0,671 г (Ацетаты 24,0 ммоль/л, Малаты 5,0 ммоль/л) pH 5.1-5.9. 500мл в самостераилизованном полиэтиленовом флаконе.	фл	11200	990.30	11,091,360.00	КФ "ЮМС"
357	Раствор для перфузий 1000 мл	Тендер	Натрия хлорид 0,8766 г, Калия хлорид 0,671 г, Магния хлорида гексагидрат 0,8132 г, Кальция хлорида дигидрат 0,0022 г, Гистидин 27,9289 г, Глицерол 0,4085 г, Маннитол 5,4651 г, Альфа -Кетоглутаровая кислота 0,1461 г, Гистидина гидрохлорида моногидрат 3,7733 г. В упаковке 6 флаконов.	уп	16	318,757.08	5,100,113.28	КФ "ЮМС"
363	Риноцигуат	Тендер	таблетки покрытые оболочкой по 2,5 мг	таб	800	9,168.00	7,334,400.00	КФ "ЮМС"
368	Ронидакин	Тендер	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	амп	1000	1,823,00	1,823,000.00	КФ "ЮМС"
377	Секуниумаб	Тендер	раствор для подкожного введения 150 мг/мл 1 мл	шпр	30	273,061.71	8,191,851.30	КФ "ЮМС"
378	Сиднефидил цитрат	Тендер	таблетки 25мг	таб	2000	220,00	440,000.00	КФ "ЮМС"
381	Спиромидин	Тендер	таблетки, покрытые оболочкой 3 млн. ME	таб	10	157.03	1,570.30	КФ "ЮМС"
390	Сульфаметоксазол и Триметоприм	Тендер	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80мг+16мг)/мл, 5 мл	амп	1500	321.10	481,650.00	КФ "ЮМС"
391	Спирит этиловый 96%	Тендер	раствор для наружного применения	двал	190	12,880.00	2,447,200.00	КФ "ЮМС"
394	Такролимус	Тендер	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 5 мг/мл по 1 мл	амп	110	22,355.71	2,459,128.10	КФ "ЮМС"
396	Тетрацилин	Тендер	мазь глазная 1% по 10 г	туба	2000	477.92	955,840.00	КФ "ЮМС"
397	Тимазин хлорид	Тендер	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	2500	10,98	27,450.00	КФ "ЮМС"
400	Тиотета	Тендер	раствор для внутривенного введения 15 мг	фл	30	85,000.00	2,550,000.00	КФ "ЮМС"
401	Тиотета	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг	фл	30	380,000.00	11,400,000.00	КФ "ЮМС"
403	Тигексипин	Тендер	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг	фл	350	15,000.00	5,250,000.00	КФ "ЮМС"
405	Толперизон	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150 мг	таб	10	32.46	324.60	КФ "ЮМС"
406	Толперизон, лидокаин	Тендер	раствор для инъекций в ампулах 1 мл	амп	10	800.00	8,000.00	КФ "ЮМС"
408	Топотекан	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 4 мг	фл	20	37,200.00	744,000.00	КФ "ЮМС"
410	Тофацитиниб	Тендер	таблетки покрытые оболочкой 5 мг	таб	50	4,907.10	245,355.00	КФ "ЮМС"
411	Тофацитиниб	Тендер	суспензия для приема внутрь 1 мг/1 мл	фл	5	9,800.00	49,000.00	КФ "ЮМС"
416	Транскамовая кислота	Тендер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 250 мг	таб	20	32.74	654.80	КФ "ЮМС"
417	Транскамовая кислота	Тендер	раствор для внутривенного введения 100 мг/мл по 5 мл	амп	4000	346.00	1,384,000.00	КФ "ЮМС"
420	Троосульфат	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий 5 г	фл	80	198,311.00	15,864,880.00	КФ "ЮМС"
421	Третиноин	Тендер	капсулы 10 мг	капс	1000	900.00	900,000.00	КФ "ЮМС"
422	Триметоприм	Тендер	суспензия для инъекций 40мг/мл по 1 мл	амп	700	459.89	321,923.00	КФ "ЮМС"
424	Триметоприм	Тендер	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	3950	119.75	473,012.50	КФ "ЮМС"
425	Триоксенд мышьяка (Мышьковистый ангидрид)	Тендер	раствор для инъекций 10 мг/10 мл	фл	100	10,000.00	1,000,000.00	КФ "ЮМС"
426	Тропикамид	Тендер	капли глазные 0,5% по 10 мл	фл	50	433.93	21,696.50	КФ "ЮМС"
427	Тропикамид	Тендер	капли глазные 1% по 10 мл	фл	50	761.96	38,098.00	КФ "ЮМС"
428	Уголь активированный	Тендер	таблетки 0,25 г	таб	500	5.87	2,935.00	КФ "ЮМС"
429	Урандид	Тендер	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	амп	3000	564.00	1,692,000.00	КФ "ЮМС"
430	Урокназа	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 10 000 ME	фл	1000	8,322.85	8,322,850.00	КФ "ЮМС"
432	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 ME, 20 мл Октаплекс	фл	1400	109,213.63	152,899,082.00	КФ "ЮМС"
435	Фамотидин	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 20 мг	фл	10000	349.00	3,490,000.00	КФ "ЮМС"
436	Фениэфрин	Тендер	капли глазные 2,5% 5мл	фл	30	1,113.46	33,403.80	КФ "ЮМС"
437	Фениэфрин	Тендер	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	2000	38.47	76,940.00	КФ "ЮМС"
438	Фенобарбитал	Тендер	таблетки 100 мг	таб	150	7.93	1,189.50	КФ "ЮМС"
440	Фентанил	Тендер	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	41000	95.65	3,921,850.00	КФ "ЮМС"
441	Фибриноген, человеческий	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	70	196,000.00	13,720,000.00	КФ "ЮМС"
443	Фитоменадин	Тендер	раствор для внутримышечного введения 10 мг/мл, 1мл	амп	6500	132.74	862,810.00	КФ "ЮМС"
453	Фоллитропин альфа	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 5,5 мг (75 ME)	фл	1700	10,024.57	17,041,769.00	КФ "ЮМС"
454	Фторурцил	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл	фл	300	238.12	71,436.00	КФ "ЮМС"
456	Флуроцемид	Тендер	таблетки 40 мг	таб	1500	1.07	1,605.00	КФ "ЮМС"
457	Хлоргексидин и Лидокаин	Тендер	гель для наружного применения 12,5 г	туба	5	1,720.00	8,600.00	КФ "ЮМС"
461	Хорионадотропин альфа	Тендер	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	фл	200	21,375.39	4,275,078.00	КФ "ЮМС"
462	Цетрореликс	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплексе с растворителем 0,25 мг	фл	500	16,110.11	8,055,055.00	КФ "ЮМС"
467	Цефоперазон и ингибитор бета-лактамазы	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг	фл	1390	419.67	583,341.30	КФ "ЮМС"
471	Цетриваксон	Тендер	порошок для приготовления раствора для инъекций 2000 мг	фл	300	1,736.61	523,983.00	КФ "ЮМС"
474	Цифранксин босамид	Тендер	порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг	фл	300	26,416.11	7,924,833.00	КФ "ЮМС"
482	Ципрофлоксацин	Тендер	капли глазные 0,3% по 3 мл	фл	5	110.26	551.30	КФ "ЮМС"
483	Ципрофлоксацин	Тендер	капли ушные 3 мг/мл 10 мл	фл	50	369.91	18,495.50	КФ "ЮМС"
499	Эпоэтин альфа, бета и зета	Тендер	раствор для внутривенного и подкожного введения 2000 ME/0,5мл	шпр-тюб	500	5,754.31	2,877,155.00	КФ "ЮМС"
504	Эстрадиол	Тендер	гель для наружного применения 0,1% 1 г	пак	200	152.04	30,408.00	КФ "ЮМС"
Итого Лекарственные средства								876,987,786.80
Экстемпоральные растворы								
1	Аминокапроновая кислота (Экстемпоральный раствор)	Тендер	раствор для инъекций во флаконе 5% 100мл	фл	900	890.00	801,000.00	КФ "ЮМС"
2	Амлодипин	Тендер	порошок 0,001-0,2	пор	2200	120.00	264,000.00	КФ "ЮМС"
3	Аспетидин	Тендер	порошок 0,01-0,09	пор	1800	110.00	198,000.00	КФ "ЮМС"
4	Бисопролол	Тендер	порошок 0,0006-0,0015 г	пор	450	100.00	45,000.00	КФ "ЮМС"
5	Бонвант	Тендер	порошок 0,001-0,01	пор	600	100.00	60,000.00	КФ "ЮМС"
6	Вода для инъекций	Тендер	раствор для инъекций 100 мл	фл	5450	272.00	1,482,400.00	КФ "ЮМС"
7	Вода для инъекций	Тендер	Вода для инъекций 400 мл	фл	6300	422.00	2,658,600.00	КФ "ЮМС"
8	Вазелин	Тендер	Вазелин 10,0 г	фл	500	250.00	125,000.00	КФ "ЮМС"
9	Гидрохлортиазид	Тендер	порошок 0,001-0,02	пор	6600	120.00	792,000.00	КФ "ЮМС"

10	Глицерин	Тендер	стерильный раствор 50 мл	фл	2660	430.00	1,143,800.00	КФ "ЮМС"
11	Декстроза	Тендер	раствор для инфузий 20% 400 мл	фл	1600	600.00	960,000.00	КФ "ЮМС"
12	Дигоксин	Тендер	порошок 0,0001-0,0002	пор	5200	115.00	598,000.00	КФ "ЮМС"
13	Ивабродин	Тендер	порошок 0,0001-0,001	пор	500	100.00	50,000.00	КФ "ЮМС"
14	Калия йодид	Тендер	Калия йодид раствор 3% - 200 мл	фл	50	1,225.00	61,250.00	КФ "ЮМС"
15	Калия перманганат	Тендер	Калия перманганат 30% 200мл	фл	20	3,471.00	69,420.00	КФ "ЮМС"
16	Кальция хлорид раствор	Тендер	Кальция хлорид раствор 3% - 200 мл	фл	50	900.00	45,000.00	КФ "ЮМС"
17	Калия хлорид	Тендер	порошок 0,05-0,1	пор	390	100.00	39,000.00	КФ "ЮМС"
18	Калия хлорид	Тендер	Калий хлорид 4%-100 мл	фл	1000	470.00	470,000.00	КФ "ЮМС"
19	Калия хлорид	Тендер	раствор для внутривенного введения 7,5% по 200 мл	фл	5000	405.00	2,025,000.00	КФ "ЮМС"
20	Кантоприл	Тендер	порошок 0,0003-0,005	пор	1000	120.00	120,000.00	КФ "ЮМС"
21	Карведилол	Тендер	порошок 0,0001-0,003	пор	7000	120.00	840,000.00	КФ "ЮМС"
22	Клюдогесрель	Тендер	порошок 0,0006-0,004	пор	120	120.00	14,400.00	КФ "ЮМС"
23	Людогоя раствор	Тендер	раствор водный - 50 мл	фл	300	550.00	165,000.00	КФ "ЮМС"
24	Магния сульфат	Тендер	Магния сульфат раствор 5% - 200 мл	фл	100	890.00	89,000.00	КФ "ЮМС"
25	Меди сульфат	Тендер	Меди сульфат 2% 100мл	фл	10	1,000.00	10,000.00	КФ "ЮМС"
26	Метопролол	Тендер	порошок 0,0015-0,01	пор	450	110.00	49,500.00	КФ "ЮМС"
27	Натрия гидрокарбонат	Тендер	раствор для инфузий 4% 200 мл	фл	24900	400.00	9,960,000.00	КФ "ЮМС"
28	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 0,45% 400 мл	фл	1300	399.00	518,700.00	КФ "ЮМС"
29	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 5,85% 100 мл	фл	2000	325.00	650,000.00	КФ "ЮМС"
30	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 5,85% 400 мл	фл	500	598.00	299,000.00	КФ "ЮМС"
31	Натрия хлорид	Тендер	раствор 10% - 100 мл	фл	1500	595.00	892,500.00	КФ "ЮМС"
32	Натрия хлорид	Тендер	раствор для инфузий 10% 400 мл	фл	600	730.00	438,000.00	КФ "ЮМС"
33	Натрия хлорид	Тендер	раствор 1% - 400 мл	фл	800	475.00	380,000.00	КФ "ЮМС"
34	Натрия хлорид	Тендер	раствор 1% 1000 мл	фл	3000	750.00	2,250,000.00	КФ "ЮМС"
35	Натрия бромид	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	10	1,100.00	11,000.00	КФ "ЮМС"
36	Прокаин	Тендер	раствор 5% 200 мл	фл	50	750.00	37,500.00	КФ "ЮМС"
37	Перекись водорода	Тендер	раствор 3% - 200 мл	фл	4340	592.00	2,569,280.00	КФ "ЮМС"
38	Перекись водорода	Тендер	раствор 6% - 400 мл	фл	1290	900.00	1,161,000.00	КФ "ЮМС"
39	Перекись водорода	Тендер	раствор 20% 400 мл	фл	150	1,219.00	182,850.00	КФ "ЮМС"
40	Пропранолол	Тендер	Пропранолол 0,0001-0,009	пор	4500	110.00	495,000.00	КФ "ЮМС"
41	Рингера раствор	Тендер	раствор 400 мл	фл	500	990.00	495,000.00	КФ "ЮМС"
42	Сиднафил	Тендер	порошок 0,001-0,0049	пор	600	180.00	108,000.00	КФ "ЮМС"
43	Сиднафил	Тендер	порошок 0,005-0,0079	пор	700	187.00	130,900.00	КФ "ЮМС"
44	Сиднафил	Тендер	порошок 0,008-0,09	пор	700	552.00	386,400.00	КФ "ЮМС"
45	Спиронактон	Тендер	порошок 0,0001-0,02	пор	25000	110.00	2,750,000.00	КФ "ЮМС"
46	Уксусная кислота	Тендер	Уксусная кислота 1% 1 л	фл	100	650.00	65,000.00	КФ "ЮМС"
47	Фенолфталеин	Тендер	Фенолфталеин спиртовой р-р 1% - 100 мл	фл	15	1,300.00	19,500.00	КФ "ЮМС"
48	Фуросемид	Тендер	порошок 0,001-0,01	пор	600	100.00	60,000.00	КФ "ЮМС"
49	Хлоралгидрат	Тендер	раствор для перорального и ректального применения 500мг/5мл (10% 5 мл)	фл	1000	745.00	745,000.00	КФ "ЮМС"
50	Хлорексидин	Тендер	раствор водный 0,02% 100 мл	фл	17000	399.00	6,783,000.00	КФ "ЮМС"
51	Хлорексидин	Тендер	раствор водный 2% - 100 мл	фл	700	870.00	609,000.00	КФ "ЮМС"
52	Хлорексидин, раствор водный	Тендер	раствор водный 2% 1000 мл	фл	700	5,555.00	3,888,500.00	КФ "ЮМС"
53	Хлорексидин	Тендер	спиртовой раствор 2% 100 мл, спрей	фл	6900	795.00	5,485,500.00	КФ "ЮМС"
54	Цинка сульфат	Тендер	раствор 2% - 200 мл	фл	10	1,500.00	15,000.00	КФ "ЮМС"
55	Эналаприл	Тендер	порошок 0,0001-0,0045	пор	20000	110.00	2,200,000.00	КФ "ЮМС"
56	Эритромцин	Тендер	порошок 0,003-0,01	пор	480	110.00	52,800.00	КФ "ЮМС"
Итого Экстемпоральные растворы								56,813,800.00
Услуги								
1	Услуга по разделению эригид форте 50,0 мл	Тендер	услуга по разделению эригид форте 50,0 мл (200 флаконов)	услуга	1	30,000.00	30,000.00	КФ "ЮМС"
2	Услуга по изготовлению порошков	Тендер	Услуга по изготовлению порошков в количестве 1 200 шт (риноцигат, боэнтан)	услуга	1	120,000.00	120,000.00	КФ "ЮМС"
3	Услуга по расфасовке 10 % формалина	Тендер	Услуга по расфасовке формалина 10% по 50 мл-1440 контейнер: по 3 л-12 контейнер	услуга	1	219,000.00	219,000.00	КФ "ЮМС"
Итого Услуги								369,000.00
Товары								
1	Мешки патологоанатомические	Тендер	Мешки патологоанатомические (для трупов), не менее 220*90 см на молнии, односторонний, не стерильный	шт	100	1,290.00	129,000.00	КФ "ЮМС"
2	Подгузники для взрослых, дышащие, размер М	Тендер	Подгузники для взрослых №2 обхват талии: 85-125 см	шт	600	229.60	137,760.00	КФ "ЮМС"
3	Подгузники для взрослых, дышащие, размер L	Тендер	Подгузники для взрослых №3, обхват талии: 100-150 см	шт	3000	260.96	782,880.00	КФ "ЮМС"
4	Подгузники для детей, весом от 3 до 6 кг	Тендер	Подгузники для детей весом от 3 до 6 кг. Двойной супервпитывающий слой: один слой, пропускающий влагу внутрь и не выпускающий назад к коже, а внутренний - впитывающий слой, превращающий ее в гель. С двойными манжетами. Внешний слой должен пропускать воздух. Анатомической формы с эластичными боковниками	шт	210	39.00	8,190.00	КФ "ЮМС"
5	Подгузники для детей, весом от 4 до 9 кг	Тендер	Подгузники для детей весом от 4 до 9 кг. Двойной супервпитывающий слой: один слой, пропускающий влагу внутрь и не выпускающий назад к коже, а внутренний - впитывающий слой, превращающий ее в гель. С двойными манжетами. Внешний слой должен пропускать воздух. Анатомической формы с эластичными боковниками	шт	1000	55.00	55,000.00	КФ "ЮМС"
6	Подгузники для детей, весом от 7 до 18 кг	Тендер	Подгузники для детей весом от 7 до 18 кг. Двойной супервпитывающий слой: один слой, пропускающий влагу внутрь и не выпускающий назад к коже, а внутренний - впитывающий слой, превращающий ее в гель. С двойными манжетами. Внешний слой должен пропускать воздух. Анатомической формы с эластичными боковниками	шт	1000	70.00	70,000.00	КФ "ЮМС"
Итого Товары								1,182,830.00
Итого раздел 1:								12,800,426,056.48

Реестр планируемых закупок товаров, работ и услуг на 2024 год Корпоративного Фонда «University Medical Centers»

№	Наименование	Способ закупок	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во 2024	Цена 2024	Сумма 2024	Организатор
1	2		3	4	5	6	7	8
	Аритмология							
1	Диагностический катетер картирующий с высоким разрешением	ЗЦП	<p>Возможность управления электродом в одной плоскости; Диаметр электрода: не более 7Fr Число электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм: не менее 20 шт. Длина вводимой части катетера: не менее 115см. Типы кривизны F, D Предел досягаемости для кривизн F – 76мм, D – 64мм. Совместим с различными ЭФИ системами. Расстояние между центрами электродов: 4-4-4 мм Ширина электрода: не более 1мм. Число стержней на дистальном конце катетера: не менее 5 шт. Диаметр стержней на дистальном конце катетера: не более 3Fr. Площадь картирования: не менее 7 см2. Возможность одновременной регистрации биполярный и униполярных сигналов. Материал электродов: платиново-иридиевый сплав. Материал вводимой части катетера: полиуретан. Материал стержней на дистальной части электрода: нитинол. Материал внутренних проводящих проводов: медь. Материал внутренних тяг: нитинол. Имеется компрессионная пружина на внутренней тяге. Диаметр компрессионной пружины: 0,1 мм Плавность хода рабочей части катетера, отсутствие «скачков» и «мертвых зон» при перемещении рабочей части катетера.</p>	шт	2	1,100,000.00	2,200,000.00	КФ "ЮМС"
2	Диагностический катетер управляемый 10-полосный 6 Fr	ЗЦП	<p>Десятиполосный управляемый диагностический катетер для проведения электрофизиологического исследования сердца с высокой боковой устойчивостью наконечника за счет дополнительной фиксирующей оболочки и плетеной оболочкой из стали. Длина катетера не менее 110 см. Типы кривизны: Standard, Large и Extra Large. Варианты длин отклоняемой концевой части в зависимости от типа кривизны: 85 мм, 95 мм и 105 мм соответственно. Максимальная достигаемая длина при 90° изгибе (в зависимости от типа кривизны): 60 мм, 65 мм и 75 мм соответственно. Радиус кривизны (в зависимости от типа кривизны): 45 мм, 50 мм и 60 мм соответственно. Диаметр электрода не менее 6 Fr. Количество полюсов: 10. Материал полюсов: платиноиридиевый сплав. Размер дистального полюса: не менее 2 мм. Размер кольцевых полюсов: не более 1 мм Варианты межполюсного расстояния (спейсинг): 2-6-2 мм, 2-8-2 мм, 2-10-2 мм.</p>	шт	2	179,750.00	359,500.00	КФ "ЮМС"
3	Диагностический катетер управляемый, 4 и 10 полюсные, 4Fr, 5Fr, 6Fr, 7Fr	ЗЦП	<p>Управляемый диагностический катетер, 4 и 10-полюсные: размер 4 Fr, 5 Fr, 6 Fr, 7 Fr, длина введения 110 см, межэлектродное расстояние 2, 5, 2-5-2, 2-10-2, кривизна Medium, Large, размер кольцевого электрода 1-2 мм, размер кончика электрода 1 мм. Размеры по заявке заказчика.</p>	шт	10	178,200.00	1,782,000.00	КФ "ЮМС"
4	Диагностический катетер высокоплотного картирования, управляемый	ЗЦП	<p>Электрофизиологический катетер предназначенный для высокоплотного картирования всех камер сердца. Дистальная часть выполнена в виде четырех продольных элементов, зафиксированных друг относительно друга, с четырьмя электродами на каждом элементе. Таким образом 16 электродов образуют сетку 4x4, в которой расстояние между электродами составляет 3 мм по горизонтали и по вертикали и не изменяется в процессе манипуляции катетером. Благодаря такой конфигурации при сборе внутрисердечных сигналов для получения одной точки картирования используется 3 электрода - 2 на одном дистальном элементе и 1 на соседнем.</p>	шт	10	1,150,000.00	11,500,000.00	КФ "ЮМС"
5	Имплантируемый двухкамерный кардиорвертер-дефибриллятор МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	ЗЦП	<p>МРТ – совместимый кардиорвертер – дефибриллятор для сердечной ресинхронизирующей терапии с технологией SureScan, доступ к полному сканированию МРТ на 1,5 или 3 Т. 1 Устройство: коннекторы: IS-1, DF-1; DF-4; масса: 78 г.; объем: 34 см3; Габариты: 68 мм x 51 мм x 13 мм; форма корпуса: Физиологическая контурированная; Наличие функции: авто переключение между режимами стимуляции (AAI <-> DDD); автоматическое измерение порогов стимуляции и автоматическое изменение выходных параметров при изменении порогов в обеих камерах; Срок службы: 9 лет (с учётом полугодичных шокс с максимальной мощностью, с 50% стимуляцией ПП, амплитуда ПП 2,5 В, ПЖ 3,5 В, сопротивление 600 Ом, ежеквартальные передачи данных с помощью удаленного наблюдения). 2 Дефибрилляционный электрод: МРТ совместимый, коннектор DF-4, фиксация – активная; наличие стероида, длина электрода более 55см, максимальный диаметр электрода 8,6 Fr; 3 Предсердный электрод: МРТ совместимый, коннектор IS-1 В; фиксация – активная, стандартные длины 45-110 см, Расстояние от кончика до кольца не более 10мм, диаметр корпуса электрода менее 2 мм.</p>	комп	2	1,850,000.00	3,700,000.00	КФ "ЮМС"
6	Имплантируемый кардиомонитор в комплекте с беспроводным активатором	ЗЦП	<p>Герметично закрытое устройство с питанием от батарей и встроенным электродом, предназначенное для имплантации под кожу для мониторинга, записи и хранения электрокардиографических сигналов, помогающих диагностировать и контролировать сердечные аритмии; эти данные могут быть телеметрически переданы через внешне размещенный активатор пациента и контролироваться удаленно медицинским работником с использованием программатора электрокардиостимулятора. Устройство предназначено для пациентов, которые испытывают такие необъяснимые симптомы, как головокружение, учащенное сердцебиение, боль в груди, обмороки и одышка, а также пациентов, подверженных риску сердечных аритмий. Материал корпуса: Титан. Масса, г.: не более 3,0. Габариты (ДхВхШ), мм: не более 49,0 x 9,5 x 3,5. Объём, см3: не более 1,4. Номинальный срок службы, лет: не менее 2. МРТ-совместимость: 1,5 T; SAR 2 W/kg. Метод имплантации: Введение специальным инжектором через кожный разрез. Наличие детекции фибрилляции предсердий. Наличие детекции брадикардий. Наличие детекции тахикардий. Наличие детекции паузы. Наличие возможности активации записи эпизодов пациентом. Наличие возможности подключения к смартфону пациента через защищённый канал Bluetooth. Наличие возможности передачи диагностических данных в систему удалённого мониторинга через смартфон пациента. Наличие диагностических данных в виде трендов по частоте ритма и продолжительности аритмий. Диагностические данные в виде сохранённых ЭГМ, мин.: не менее 45.</p>	комп	1	795,000.00	795,000.00	КФ "ЮМС"
7	Имплантируемый кардиомонитор	ЗЦП	<p>Имплантируемое устройство для долговременной регистрации и записи подкожной ЭКГ по программируемым триггерам • Продолжительность непрерывного мониторинга ЭКГ не менее 3-х лет. • Общая длительность записи фрагментов ЭКГ в памяти прибора не менее 49,5 минут. • Объём не более 8 см3. • Размеры не менее 61 x 19 x 8 мм.</p>	шт	1	360,104.96	360,104.96	КФ "ЮМС"

8	Катетер-электрод управляемый навигационный, с улучшенной функцией орошения	Тендер	Возможность управления дистальным кончиком катетера. Управление радиусом кривизны с помощью ручки катетера в двух направлениях. Тип кривизны D-F (64 мм-76 мм) Предел досягаемости для кривизн (расстояние от дистального электрода до стержня в положении максимального изгиба) D-F (64 мм-76 мм). Наличие системы контроля, регулировки и фиксации микро перемещений рабочей части катетера. Тип механизма для управления радиусом кривизны качающийся рычаг. Возможность фиксировать кривизну катетера. Механизм, обеспечивающий высокий крутящий момент стержня катетера двойная оплетка. Длина вводимой части катетера 115 см. Оплетка вводимой части катетера 32. Оплетка рабочей части катетера 16. Общее количество электродов 6. Количество электродов для регистрации внутрисердечных электрограмм 4. Возможность одновременной регистрации биполярных и униполярных сигналов. Содержится платина в материале электродов. Диаметр электродов 8,5 Fr. Длина дистального электрода 3,5 мм. Расстояние между центрами электродов 1-6-2 мм. Датчик измерения температуры. Тип температурного датчика терморезисторный. Совместим со специализированным РЧ генератором. Совместим с различными ЭФИ системами. Электрод специально предназначен для проведения «охлаждаемой» абляции по «открытому» и «закрытому» контурам орошения. Возможность вводить физиологический раствор через внутренний просвет катетера для орошения дистального электрода и охлаждения зоны абляции. Тип разъёма на проксимальном конце катетера для подачи физиологического раствора разъём Люэра. Количество отверстий в дистальном электроде для подачи жидкости для охлаждения зоны абляции 56. Совместим с насосом для подачи орошающей жидкости и управления скоростью подачи жидкости. Электрод оснащен датчиком местоположения, встроенным в дистальный отдел катетера. Электрод обладает функцией измерения контактного усилия между концом катетера и стеной сердца в режиме реального времени, в граммах. Электрод оснащен сенсором вектора приложения контактного усилия между концом катетера и стенкой сердца в режиме реального времени.	шт	10	1,600,000.00	16,000,000.00	КФ "ЮМС"
9	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для внутрисердечной криоабляции , с диаметром баллона (мм) 23; 28	ЗЦП	Управляемый проводимый по проводнику баллонный катетер для внутрисердечной криоабляции разработан для изоляции легочных вен. Диаметр радиусного баллона 23 мм, 28 мм Размер катетера - внешний диаметр 10,5 Fr Общая длина 140 см Рабочая длина 95±2 см Длина дистального кончика 10 мм Рекомендуемый интродьюсер: управляемый интродьюсер 12 Fr Совместимый проводник 0.032- 0.035" Управляемость: Изгиб в двух направлениях 45° Материал: Кончик и катетер - Биосовместимый сополимер в сочетании с сульфатом бария (BaSO4). Внешний баллон - Полиуретан	шт	10	1,045,000.00	10,450,000.00	КФ "ЮМС"
10	Криоконсоль с принадлежностями: катетер для картирования	ЗЦП	Интракардиальный электрофизиологический диагностический катетер с дистальной картирующей частью в виде круглой петли с 8-ью равномерно размещенными электродами для картирования электрической проводимости между левым предсердием и легочными венами. Размер катетера 3.3 Fr, 1.1 mm (0.043") Общая длина 165 см; рабочая длина 146 см.. Диаметр петли: 20 мм, 15 мм. Количество электродов: 8, длина электрода 1 мм. Межеlectродное расстояние: 6 мм и 4 мм Совместимость катетера: минимальный внутренний просвет 3.8 Fr, 1.3 mm (0.049").	шт	10	297,000.00	2,970,000.00	КФ "ЮМС"
11	Криоконсоль с принадлежностями: резервуар N2O	ЗЦП	Характеристики хладагента: Сжиженный оксид азота (N2O) 99.5% очистка, уровень влажности < 50 ppm (частей на миллион)	шт	5	165,000.00	825,000.00	КФ "ЮМС"
12	Криоконсоль с принадлежностями: управляемый точечный катетер	ЗЦП	Управляемый точечный катетер, предназначенный для внутрисердечной криоабляции и картирования. Диаметр катетера- 2.5 мм (7 French). Рекомендуемый размер интродьюсера – не менее 2.7 мм (8 French). Длина кончика - 6 мм. Длина катетера –108 см. Количество электродов на кончике – 4. Расстояние между электродами – 2-5-2 мм. Количество термоэлементов - 1. Радиус изгиба при 90° – 49/55/60 мм. Параметры окружающей среды: Хранение при температуре выше 0 °С. Эксплуатация: От 15 до 30 °С на высоте не более 2400 м над уровнем моря.	шт	2	495,000.00	990,000.00	КФ "ЮМС"
13	Трубка для ирригационного насоса 260 см	ЗЦП	Трубки для орошаемых катетеров (Длина ирригационной магистрали 260 см)	шт	5	37,275.00	186,375.00	КФ "ЮМС"
14	Трубка для подачи физиологического раствора	ЗЦП	Трубка для подачи физиологического раствора	шт	5	38,500.00	192,500.00	КФ "ЮМС"
15	Электрокардиостимулятор одноканальный MPT -совместимый с принадлежностями	ЗЦП	1. Электрокардиостимулятор одноканальный MPT -совместимый с принадлежностями: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 21.5 г; Габариты: 40.2 мм x 42.9 мм x 7.5 мм; Объем: 9.7 см3; Напряжение 2.8 В; Батарея Литий-Иод; MPT совместимость – 1,5 Т и 3 Т. Срок службы 9.6 лет (В режиме SSIR или SSL 60 уд/мин, 100% стимуляция, желудочковая 2.0 В, ширина импульса 0.4 мс, импеданс 500 Ω);Режимы Стимуляции: VVIR; VVI; VVT; VOOR; VOO; AAIR; AA; AAT; AOOR; AOO; OVO; OAO; Наличие: функции управления желудочковым захватом, постоянное определение порога стимуляции с программируемыми периодичностями минимум каждые 15 мин; функции сна с возможностью программирования отдельной частотой в программируемый интервал времени; функции гарантии детекции при активизации с возможностью изменять порог чувствительности, чтобы отслеживать изменения детектированной амплитуды; функции мониторинга электрода для мониторинга целостности электрода, измерения и регистрируя импеданс электрода с возможностью переключать электрод с биполярной на монополярную полярность. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...60...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0.5, 0.75, 1.0...3.5...4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7.5 V; Длительность импульса 0.12, 0.15, 0.21, 0.27, 0.34, 0.4, 0.46, 0.52, 0.64, 0.76, 1, 1.25, 1.5 мс; Чувствительность ПП 0.25, 0.35, 0.5, 0.7, 1, 1.4, 2, 2.8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1.4, 2, 2.8, 4, 5.6, 8, 11.2 мВ; Полярность стимуляции – Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая. 2. Электрод для стимуляции/сенсинга: MPT совместимый, коннектор IS-1 Bi; фиксация – активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см, Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.	комп	3	366,300.00	1,098,900.00	КФ "ЮМС"

16	Электродкардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый в комплекте с принадлежностями	ЗЦП	<p>Размеры 46x50x6 мм, вес 19 г, объем -10,4 см3 Тип коннектора электрода IS-1, тип телеметрии - индукционный. Срок службы - 9,7 лет при следующих параметрах: A, V = 2,5 V @ 0,4 мс; 500 ohms; 100% DDD pacing @ 60 bpm; Алгоритм для безопасного и эффективного автоопределения порога стимуляции, Pacing System OFF; SEGMS ON. Совместим с внешним устройством удаленного мониторинга. Частоты и задержки. Рефрактерность предсердной навязки (мс): 190-400 с шагом 30; 440; 470. Рефрактерность предсердного сенсига (мс): 93; 125; 157; 190-400 с шагом 30; 440; 470. Атриовентрикулярная задержка навязки (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225- с шагом 25; 350. Базовый ритм (мин-1) 30-130 с шагом 5; 140-170 с шагом 10. Защитный интервал ЭМИ/ЭМП (мс) 163. Частота гистерезиса (мин-1): Выключен; 30-150 с шагом 5. Поискный интервал (мин): Выключен; 1; 5; 10; 15; 30. Подсчет циклов: 1-16 с шагом 1. Частота интервенции (мин-1): Выключен; Такая же как и базовый ритм; 80-120 с шагом 10; Собственное проведение +0; Собственное проведение +10; Собственное проведение +20; Собственное проведение +30. Продолжительность интервенции (мин): 1-10 с 1 минутными интервалами. Время восстановления: Быстрый; Средний; Медленный; очень медленный. Максимальная отслеживаемая частота (мин-1): 90-130 с шагом 5; 140-210 с шагом 10. Режим AOO(R); AA(R); AA(T(R)); VOO(R); VV(R); VV(T(R)); VDD(R); DOO(R); DV(I(R)); DD(R); DDD(R); Выключен. Предсердная Рефрактерность в период пост стимуляции (мс): 60-200 с шагом 10; 225; 250. PVARP (мс): 125-500 с шагом 25. Атриовентрикулярная задержка (мс): 25; 30-200 с шагом 10; 225-325 с шагом 25. Частота во время отдыха (мин-1): Выключено; 30-150 с шагом 5. Частото-адаптивная Атриовентрикулярная задержка: Выключено; Низкая; Средняя; Высокая. Частото-адаптивный PVARP/VREF Выключен; Низкий; Средний; Высокий. Кратчайшая Атриовентрикулярная задержка (мс): 25-50 с шагом 5; 60-120 с шагом 10. Кратчайший PVARP/VREF (мс): 125-475 с шагом 25. Желудочковая рефрактерность (мс): Авто, 12-52 с шагом 4. Желудочковая стимуляция и сенсинг (Фиксированная) (мс): 125; 160-400 с шагом 30; 440; 470; 500. Вывод и сенсинг. Алгоритм автоматического подтверждения захвата миокарда предсердия: Выключен; Включен; Мониторирование. Конфигурация ведущего импульса - биполярная, конфигурация запасного импульса - биполярная, амплитуда запасного импульса - 5В. Поискный интервал - 8:24 часа. Амплитуда предсердного или желудочкового импульса - 0,25 -4В с шагом 0,25; 4-5,75 с шагом 0,5. Длительность желудочкового или предсердного импульса (мс) - 0;05; 0,1-1,5 с шагом 0,1. Конфигурация желудочкового или предсердного импульса - униполярная (концевой электрод-корпус); Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Конфигурация желудочкового или предсердного сенсинга - униполярная (концевой электрод-корпус); Униполярная (кольцевой электрод-корпус) Биполярная (концевой электрод - кольцевой электрод). Чувствительность предсердного канала (мВ) - 0,1-0,4 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0. Чувствительность желудочкового канала (мВ) - 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5. Алгоритм автоматического захвата миокарда желудка. Включен, выключен. Конфигурация импульса - униполярная, биполярная. Конфигурация запасного импульса - униполярная, биполярная. Амплитуда запасного импульса - 5В. Поискный интервал - 8:24 часа. Автозахват. Атриовентрикулярная задержка (мс): 50/25; 100/70; 120/100. Чувствительность по предсердному каналу (мВ): 0,1-0,46 с шагом 0,1; 0,5; 0,75-2,0 с шагом 0,25; 2,5-4,0 с шагом 0,5; 5,0. Чувствительность по желудочковому каналу (мВ): 0,5-5,0 с шагом 0,5; 6-10 с шагом 1,0; 12,5. Алгоритм автоматической подстройки при предсердных и желудочковых изменениях - включен, выключен. Максимальная чувствительность по предсердному каналу(мВ): 0,2-1,0 с шагом 0,1. Максимальная чувствительность по желудочковому каналу(мВ): 0,2-2,0 с шагом 0,1. Старт порога чувствительности - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 50; 62,5; 75; 100% (Предсердная Пост-навязка) 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ (Желудочковая пост-навязка): Авто; 0,2-3,0 с шагом 0,1 мВ. Задержка затухания (мс) - (Предсердный и желудочковый пост-сенсинг) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Предсердная Пост-навязка) 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220 (Желудочковая пост-навязка) Авто; 0; 30; 60; 95; 125; 160; 190; 220. Максимальная частота сенсора (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 с шагом 10; Время отклика: Очень быстрый; Быстрый; Средний; Медленный; Время восстановления Быстро; Средне; Медленно; Очень медленно; Режим сенсора: Включен; Выключен; Пассивный; Активатор частотной адаптации: Авто (-1); Авто (+0); Авто (+1); Авто (+2); Авто (+3); 1-16 с шагом 1; Порог активатора частотной адаптации: Авто (-0,5); авто (+0,0); Авто (+0,5); Авто (+1,0); Авто (+1,5); Авто (+2,0); 1-7 с шагом 0,5. Алгоритмы подавления предсердных аритмий - Выключен, включен, только при предсердной имплантации. Низкий добавочный ритм (мин-1) - 10. Верхний добавочный ритм (мин-1) - 5. Количество циклов навязки при подавлении: 15-40 с шагом 5. Восстановление частоты (мс) 8;12. Максимальная частота подавления (мин-1): 80-150 с шагом 5; 160-180 с шагом 10; Детекция предсердной тахикардии (мин-1) 110-200 с шагом 10; 225-300 с шагом 25. Режим автоматического переключения AMS: Выключен, DDD(R) в DD(R); DDD(R) в DDT(R); DDD(R) в Двухкамерный частотно-адаптивный электродкардиостимулятор (AAIR<=>DDDR) с возможностью проведения МРТ. МРТ совместимость - 1,5 Т и 3 Т</p>	комп	10	490.000,00	4.900.000,00	КФ "ЮМС"
17	Электродкардиостимулятор двухкамерный МРТ-совместимый с принадлежностями	ЗЦП	<p>1 Устройство: Коннектор IS-1 BI/UNI. Масса: 27,1 г; Объем: 12,1 см3; Габариты: 44,7 мм x 47,9 мм x 7,5 мм; Батарея Литий-йод. Напряжение 2,8 В; Срок службы: 10,2 лет (при режиме DDDR или DDD 60 уд/мин. 100% стимуляция, желудочковая 2,0В, предсердная 1,5В, 0,4 мс ширина импульса, 500 импеданс); Постоянное автоматическое управление порогам стимуляции в обеих камерах. Наличие функции управляемой желудочковой стимуляции - (УЖС) обеспечивает спонтанное проведение автоматический переключающий режим стимуляции с DDD(R) на AA(R) и обратно, уменьшая ненужную желудочковую стимуляцию. Наличие функции поиска AV задержки - программируемая функция предназначена для определения времени спонтанного АВ проведения пациента и изменения интервалов ДАВ и САВ, поддержания спонтанной активации желудка и отслеживания быстрых предсердных сокращений. Наличие автоматического постжелудочкового предсердного рефрактерного период (ПЖПРП) - функция предохраняет от тахикардии, индуцированной электродкардиостимулятором и обеспечивает соотношение частоты блокады более 2:1, исходя из средней предсердной частоты. Функция улучшает защиту от индуцированной электродкардиостимулятором тахикардии, продлевая ПЖПРП при меньшей частоте синхронизации и обеспечивая соотношение частоты блокады более 2:1, укорачивая ПЖПРП и ДАВ (при необходимости) при большей частоте. Наличие функции ответа на падение частоты который мониторит сердце на предмет значительного падения частоты и реагирует стимулирующей сердечной деятельности повышенной частотой; Функция Предпочтительная стимуляция предсердий предназначена для поддержания последовательности эпизодов стойкого возбуждения, обеспечивая постоянную стимуляцию, которая, практически, соответствует спонтанному синусовому ритму. Функция Овердрайв стимуляция после переключения режима работает с помощью функции Переключение режима, чтобы выполнять предсердную овердрайв стимуляцию во время узловой фазы после прекращения эпизода ПТ/ФП. Функция Ответ на проведение ФП помогает поддерживать нормальную желудочковую частоту во время эпизодов ПТ/ФП. Функция гарантия детекции для автоматического изменения порога чувствительности. Режимы стимуляции: AAIR<=>DDDR, DDDR, AAIR<=>DDD, DDD, DDIR, DDI, DVIR, DVI, DOOR, DOO, VDD, VVIR, VDIR, VVI, VDI, VVT, VOOR, VOO, AAIR, ADIR, AAI, ADI, AAT, AOOR, AOO, ODO, OVO, OAO. Параметры стимуляции: Нижняя частота: 30, 35, 40...170 уд/мин; Верхняя частота сенсора: 80, 90, 95...130...180, 190, 200, 210 уд/мин; Амплитуда стимуляции в ПП и ПЖ 0,5, 0,75, 1,0...3,5...4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7,5 В; Длительность импульса 0,12, 0,15, 0,21, 0,27, 0,34, 0,4, 0,46, 0,52, 0,64, 0,76, 1, 1,25, 1,5 мс; Чувствительность ПП 0,18, 0,25, 0,35, 0,5, 0,7, 1, 1,4, 2, 2,8, 4 мВ; Чувствительность ПЖ 1, 1,4, 2, 2,8, 4, 5, 6, 8, 11,2 мВ; Полярность стимуляции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая; Полярность детекции - Биполярная, Монополярная, Настраиваемая. 2. Электроды (шт.) для стимуляции/сенсинга: МРТ совместимый, коннектор IS-1 В; фиксация - активная, стандартные длины 35, 45, 52, 58, 65, 85 см. Расстояние от кончика до кольца 10мм, диаметр корпуса электрода 2 мм.</p>	комп	10	432.900,00	4.329.000,00	КФ "ЮМС"
Итого артикулов:			17				62.638.379,96	
Интервенция								

1	Аортальный клапан для транскатетерной установки (биопротез): 23, 26, 29, 34 в комплекте с доставочной системой	ЗЦП	Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромки свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка — антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Размер 34 мм - Диаметр кольца аортального клапана 26—30 мм.	комп	1	5,000,000.00	5,000,000.00	КФ "ЮМС"
2	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм	ЗЦП	Аортальный клапан для транскатетерной установки: 23, 26, 29 мм в комплекте с доставочной системой. Изготовленный из нитинола каркас имеет многоуровневую саморазворачивающуюся конструкцию и обладает рентгеноконтрастными свойствами. Биопротез формируется путем сшивания створок клапана и кромки свиного перикарда в трехстворчатую конфигурацию. Биопротез имеет внешнюю кромку из свиного перикарда (обмотку) высотой 1,5 ячейки, которая пришта к входной части биопротеза. Биопротез обрабатывается альфа-аминоолеиновой кислотой, соединением, получаемым из олеиновой кислоты — природной высокомолекулярной жирной кислоты. Обработка — антиминерализация, введенная для уменьшения как ранней, так и поздней кальцификации клапанов. Размер 23 мм - Диаметр кольца аортального клапана 18—20 мм; Размер 26 мм - Диаметр кольца аортального клапана 20—23 мм. Размер 29 мм - Диаметр кольца аортального клапана 23—26 мм. Система катетерной доставки состоит из катетера с интегрированной рукояткой, позволяющей пользователю выполнить точное и контролируемое развертывание. Рукоятка расположена на проксимальном конце катетера и используется для загрузки, развертывания, сворачивания и перемещения биопротеза. Рукоятка оснащена серым передним захватом, используемым для стабилизации системы. Поворот рукоятки развертывания обеспечивает точное развертывание биопротеза. При необходимости рукоятку развертывания можно повернуть в противоположном направлении, чтобы частично или полностью свернуть биопротез, когда рентгеноконтрастный маркер капсулы еще не достиг дистального отдела в месте крепления рентгеноконтрастного электрода. На конце рукоятки находится механизм извлечения кончика, который можно использовать для отведения кончика катетера до соприкосновения с капсулой после полного развертывания устройства. В комплектацию катетера входит встроенная ванночка для загрузки и смесный лоток с тремя емкостями для промывки, используемые для загрузки и промывки биопротеза. Встроенная ванночка для загрузки оснащена зеркалом, которое помогает точно разместить рамочные электроды биопротеза во время загрузки. Катетер совместим с проводником диаметром 0,889 мм (0,035 дюйма). Приспособление для сжатия и загрузки клапана, предназначенная для радикального сжатия ЧАК для оптимального диаметра для облегчения его погружения в СКД, ССН состоит из следующих элементов: Направляющая трубка; кончик катетера; Входной конус; Задняя пластинка; Выходной конус; Направляющая трубка капсулы. Комплектация: 1шт/упаковка	комп	2	5,500,000.00	11,000,000.00	КФ "ЮМС"
3	Аортальный клапан для транскатетерной установки 20мм; 21,5 мм; 23 мм; 24,5 мм; 26 мм; 27,5 мм; 29 мм; 30,5мм; 32 мм	ЗЦП	Транскатетерный сердечный клапан (биопротез) состоит из расширяемого баллоном рентгеноконтрастного стента из хрома-кобальтового сплава, трехстворчатого клапана из биологического материала и полиэтилентерефталатной (ПЭТ). Технические характеристики набора для доставки и установки. Интродьюсер 14Fr., с гидрофильным покрытием, атравматичный, с гемостатическими клапанами и удобным боковым портом с трехходовым краником. Отдельная грузовая трубка обеспечивает временное открытие кожула клапана, что позволяет плавно проходить установленному клапану. Оболочка на мгновение расширяется, что позволяет беспрепятственно провести установленный на системе доставки аортальный клапан. Используемая длина 30 см. Плавный переход от расширителя к дистальному кончику. Катетер баллонный для предварительной вальвулопластики нативного клапана, двухпросветный, размерами (мм): 16x40 мм; 18x40 мм; 20x40 мм; 23x40 мм; 25x40 мм; 28x40 мм; 30x40 мм. Объем заполнения физ.раствором (мл): 10мл; 13мл; 16мл; 23мл; 23мл; 25мл; 34мл; 36мл; 40мл; 42мл. Давление разрыва 6 ATM (608 kPa). Система доставки — травмаобезопасная, с тонким мягким кончиком, рентгеноконтрастными метками. Используемая система доставки – 130 см. Диаметр системы доставки 9Fr. Баллонный катетер совместим с 0.035" проводником. Транскатетерная система доставки сердечного клапана с тонким мягким атравматичным кончиком, и системой с двойным стопором (дистальный и проксимальный) для точной и плотной опрессовки клапана. Наличие рентгеноконтрастных меток, баллоном для развертывания биопротеза (давление разрыва 6 ATM (608 kPa) размерами: (мм): 20.0x30 мм; 21.5x30 мм; 23.0x30 мм; 24.5x30 мм; 26.0x30 мм; 27.5x30 мм; 29x30 мм; 30.5x35 мм; 32x35 мм; Объем заполнения физ.раствором (мл): 12мл; 15мл; 18мл; 20мл; 23мл; 28мл; 32мл, 36мл. Поставляется с вращающейся рукояткой Hi-Flexion для высокой гибкости и простоты навигации. Длина системы доставки - 120см с диаметром 14Fr. Транскатетерная система доставки совместима с 0.035" проводником. Приспособление для загрузки клапана. Важим для монтажа биопротеза на баллоне доставляющего устройства с калибратором баллона и сжатого биопротеза.	комп	2	5,499,900.00	10,999,800.00	КФ "ЮМС"
4	Баллонный катетер для трансминальной вальвулопластики	ЗЦП	дилатационный катетер высокого давления коаксиальной конструкции. Диаметр от 2 до 40 мм, длиной от 2 до 10 см.	шт	5	436,000.00	2,180,000.00	КФ "ЮМС"
5	Баллонный катетер педиатрический для вальвулопластики с супертонким баллоном	ЗЦП	Педиатрический баллонный катетер для вальвулопластики с супертонким баллоном длиной 2 или 4 см, shaft 2,5/3,5. Диаметр баллона от 4 до 25 мм. Размеры по заявке Заказчика	шт	5	436,000.00	2,180,000.00	КФ "ЮМС"
6	Внутрисосудистый катетер цифровой ультразвуковой визуализирующий	ЗЦП	Катетер для внутрисосудистых ультразвуковых исследований стерильный, одноразовый. Проксимальная часть с разъемом для подключения к интерфейсу пациента. Тело диаметром не более 2,9Fr в проксимальной части, и не более 3,3Fr в дистальной. На кончике ультразвуковой микродатчик. Рабочая длина катетера – не менее 150 см. Совместим с проводниковыми катетерами диаметром не менее 5Fr (1,67мм) и интервенционными проводниками диаметром не более 0,014" (0,36мм). На расстоянии не более 100 см. от дистального конца расположены 2 маркера для корректного позиционирования катетера при лучевом и бедренном доступах. Длина ОТВ участка – не менее 24 см. от дистального конца, наличие гидрофильного покрытия на всем протяжении ОТВ участка. Атривматичный дистальный конец катетера имеет внешний диаметр не более 0,48 мм. и содержит 3 рентгеноконтрастных маркера, расположенных на расстоянии 10 мм. друг от друга, необходимые для определения длины поражения сосудистого русла и точного позиционирования дистального конца катетера. Длина ультразвукового датчика не более 5мм. Расстояние расположения датчика не более 10 мм от дистального конца катетера, внешний диаметр катетера в месте расположения датчика не более 3,5Fr (1,17 мм). Возможность работы в режимах двухмерной эхографии, одновременного измерения динамики кровотока и эхографии, виртуальной гистологии. Возможность реализации всех трех режимов с обзором сосудистого русла на 360° без вращения катетера вокруг своей оси. Глубина обзора – не более 20 мм. Пиковые значения акустической мощности: в режиме двухмерной эхографии – не более 2,93x10-3 мВт/см2, в режиме одновременного измерения кровотока и эхографии – не более 7,98x10-2 мВт/см2. Длительность ультразвукового импульса не более 161x10-3 мкс вне зависимости от режима работы катетера. Частота повторения ультразвукового импульса не более 75,4 кГц, частота самого импульса не более 20МГц, усредненная частота – 18,6МГц и. Тепловой коэффициент, определяемый как квадратичная мощность / 210 – не более 2,06x10-5.	шт	5	630,700.00	3,153,500.00	КФ "ЮМС"
7	Интродьюсеры для электрофизиологии	ЗЦП	Длинные интродьюсеры для электрофизиологии, кризига - многоцелевой, размер 8 Fr, внутренний диаметр 0.11 дюйма, длина 62 см, длина 77 см.	шт	50	116,875.00	5,843,750.00	КФ "ЮМС"
8	Игла для трансепитальной пункции взрослых, длина 71, 89, 98 см	ЗЦП	Игла для трансепитальной пункции взрослых, размер 18 га, угол среза 50 гр. Состоит из просветной иглы из нержавеющей стали и прочного стiletа из нержавеющей стали, с круглым изгибом. Дистальный кончик иглы скошен для облегчения процесса прокола. Оснащен двухходовым запорным краником, обеспечивающим доступ к просвету иглы для дыхания, инъекции/инфузии жидкости, забор крови, мониторинг давления введения стiletа и проводника. Маркер на чехле иглы для направления изгиба, проксимальный размер стiletа 0,7 мм, дистальный размер стiletа 0,35 мм.	шт	50	97,500.00	4,875,000.00	КФ "ЮМС"

9	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк девайсом и гемостатическим клапаном	ЗЦП	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 АТМ/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 АТМ/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротором, обеспечивающим безвоздушное сосливание с баллоном катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линии) высокого давления с двойным плетением длиной 20 и 50 см и 3-ходового краника. Устройство оборудовано поршнем с резьбовым соединением с запирающим/высвобождающим механизмом, который активируется в одно касание. Механизм позволяет удалить воздух и чрезмерную жидкость без сжатия спускового устройства (триггера). Внешняя поверхность рукоятки мягкая для исключения соскальзывания рук оператора и удобства манипулирования, материал АБС-сополимер, синего цвета. Внутренняя сторона рукоятки с выемками для пальцев для удобства захвата и манипулирования зеленого цвета. Возможность достижения максимального давления за 3 полных оборота рукоятки. Устройство аналоговое. Поршень, расположенный в корпусе, имеет тройное кольцо (для исключения протекания колбы), на конце поршень заострен для образования «безопасного пространства», с целью минимизации попадания воздуха. Дисплей с флуоресцирующим фоном расположен под углом 30° по отношению к корпусу прибора для лучшей визуализации оператором. Различные варианты комплектации: 1) краник трехходовый, с прозрачным корпусом, крутящийся, гемостатический клапан 7F или 9F (У-коннектор) различной конфигурации - с кнопкой, с поворотным или кнопочно-поворотным механизмом-двойной гемостатический клапан, торкдевайс (для управления коронарным проводником), «ступая» игла для бережного проведения коронарного проводника через гемостатический клапан. Возможность выбора индефлятора с цифровым электронным дисплеем с целью создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 30 АТМ (-6 до +441 PSI) с точностью ± -0,625. Наличие встроенного датчика давления для точного считывание давления. Возможность просмотра времени с момента последней инфляции и измерения времени инфляции. Светящийся LED дисплей высокого разрешения, расположенный под углом для облегчения визуализации даже при слабой освещенности. Возможность выбора аналогова индефлятора 30 Атм. в наборе со шприцом ангиографическим 10мл. и Трубкой удлинителем длиной 33,02 см.	шт	50	26,869.75	1,343,487.50	КФ "ЮМС"
10	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	ЗЦП	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 5, 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипровода 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини провода: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	200	10,100.00	2,020,000.00	КФ "ЮМС"
11	Интродьюсер управляемый	ЗЦП	Управляемый армированный интродьюсер с точным контролем изгиба. Наличие атраматического кончика и гемостатического клапана. Двухсторонний изгиб. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8.5 Fr, размер дилататора 8.5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина 61, 71 см. Длина просвета интродьюсера 81, 91 см. Тип изгиба Small Curl, Medium Curl, Large Curl.	шт	10	325,160.00	3,251,600.00	КФ "ЮМС"
12	Интродьюсер с гидрофильным покрытием размером (Fr) 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26 и длиной (см) 28, 64, стерильный, однократного применения	ЗЦП	Интродьюсер с гидрофильным покрытием представляет собой одиоразовый гидрофильный катетер, который обеспечивает гибкий и гемостатический канал для введения эндоваскулярных устройств и для минимизации потери крови, связанной с процедурами на сосудах. Система состоит из 2 компонентов: дилататора и интродьюсера, совместимого с направляющим проводником диаметром 0,89 мм (0,035 дюймов). Дилататор является рентгеноконтрастным и имеет гибкий конусовидный наконечник, который облегчает атраматическое проведение через сосудистую сеть. На дистальном конце ручки дилататора установлен охватывающий конический фитинг Люэра. Проксимальный конец ручки дилататора снабжен резьбой, что позволяет закрепить дилататор в корпусе уплотнения интродьюсера. Интродьюсер состоит из гидрофильного усиленного спирально катетера, крепящегося к жесткому корпусу уплотнения, в котором содержится гемостатический клапан. Удлинитель бокового порта с трехходовым клапаном постоянно закреплен на корпусе уплотнения. На дистальном конце интродьюсера расположена рентгеноконтрастная маркировочная полоска. В устройстве предусмотрена также шовная петля для крепления его к пациенту и разгрузочная муфта для предотвращения перекручивания катетера в месте его подсоединения к корпусу уплотнения.	шт	5	82,000.00	410,000.00	КФ "ЮМС"
13	Интродьюсер трансрадиального доступа в комплекте с иглой	ЗЦП	Интродьюсер для радиального доступа. Назначение для обеспечения доступа в сосуд. Наличие выбора диаметра 4, 5, 6, 7 Fr. Наличие выбора длины интродьюсеров длиной 10 см. Интродьюсеры с рентгеноконтрастной меткой, цветовой кодировки диаметра интродьюсера, двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Выбор интродьюсеров с гидрофильным покрытием, с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Диаметр прямого, стального мини провода: 0,018", 0,021", 0,025". Игла 20Gx 38мм (для мини провода 0,025"), игла 22Gx 38мм (для мини провода 0,018"). Длина прямого, стального мини провода 45см.	шт	300	11,600.00	3,480,000.00	КФ "ЮМС"
14	Интродьюсер в комплекте с иглой для феморального доступа	ЗЦП	Интродьюсер феморальный. Возможность выбора диаметра 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 Fr. Возможность выбора длины интродьюсеров длиной 7, 10 см. Возможность выбора интродьюсеров с рентгеноконтрастной меткой. Возможность выбора цветовой кодировки диаметра интродьюсера. Возможность выбора двухслойной стенки, с внешним слоем из ETFE. Возможность выбора в комплекте дилататора, гемостатического клапана. Наличие защитного механизма на дилататоре, препятствующего самопроизвольному открытию. Возможность выбора интродьюсеров с гидрофильным покрытием. Наличие интродьюсеров с иглой в комплекте 20 G x 32 mm, 20 G x 51 mm, 18 G x 64 mm, 18 G x 70mm. Наличие возможности выбора комплекта интродьюсера с металлической иглой или иглой-катетером. Возможность выбора педиатрических наборов. Наличие выбора длин минипровода 45см, 80см. Наличие выбора диаметра мини провода: 0,018",0,021", 0,025", 0,035", 0,038".	шт	50	7500	375,000.00	КФ "ЮМС"
15	Катетер диагностический 4, 5 и 6 Fr	ЗЦП	Катетеры диагностические 4, 5 и 6 Fr. Наименование товара - катетеры диагностические. Основные требования к товару. Назначение для проведения коронарных. Основные функциональные требования, технические характеристики. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамид, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Наличие наружного диаметра 4, 5 и 6 Fr. Наличие увеличенного внутреннего просвета 4Fr не менее 0,041"/1,05 мм, 5Fr не менее 0,047"/1,20 мм, 6Fr не менее 0,051"/1,30 мм. Совместимость с 0,038"/0,97 мм проводником. Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытия. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора длины катетеров 65см, 80см, 90см, 100см, 110см. Наличие выбора специальных форм для правой и левой коронарных артерий, для трансрадиального доступа.	шт	500	9,600.00	4,800,000.00	КФ "ЮМС"
16	Катетер проводниковый 5Fr, 6Fr, 7Fr, 8Fr, длиной 60-120 см	ЗЦП	Технология интегрирования в стенки катетера - оплетка обеспечивает широкий внутренний просвет при сохранении прочности стенок катетера. Дизайн катетера обеспечивает абсолютную визуализацию проводника и артерии, так как большой просвет облегчает введение контраста; Материал обеспечивает рентгеноконтрастность, использованная по всей длине катетера от дистальной части до кончика. Размеры 5Fr/6Fr/7Fr/8Fr, 90/100/110; Внутренний диаметр у катетеров: 5Fr - 0.058"; 6Fr 0.071"; 7Fr 0.081"; 8Fr - 0.090". Размеры по заявке получателя.	шт	50	14,500.00	725,000.00	КФ "ЮМС"

17	Набор расходных материалов к катетеру для экстракции электродов: Набор дилататоров, Экстрактор-крепитель, расходных материалов	ЗЦП	Расходные материалы: Набор аксессуаров для проведения телескопической экстракции, вспомогательная система расходных материалов. В составе система защелкивания электрода, режущий нож электрода в месте вытягивания, намотыватель экстракционного электрода, фиксатор электрода в месте вытягивания. Набор дилататоров размерами 8.5, 10, 11.5, 13 Fr. Внутренняя длина от 43/33 до 51/41. Внешний диаметр от 14.0/0.183/4.7 до 18.6/0.243/6.2 Дилататоры для поддержки электрода внутри дилатационного катетера. Возможность выбора размера с цветовой кодировкой с указанным длиной и шириной- оранжевый, серый, зеленый, желтый. Дилататор подсоединяется к пистолету для фиксации электрода внутри устройства при вытягивании. Экстрактор крепитель-закрепляющий стilet для проведения экстракции при венозном извлечении электрода. Внутренний диаметр от 0.015" (0.38мм) до 0.023" (0.58мм). Рентгеноконтрастный маркер на конце стилета 1 см, мандрена и проксимальный коннектор, с петлей на дистальной части для захвата экстракционного электрода.	комп	2	1,087,832.00	2,175,664.00	КФ "ЮМС"	
18	Набор поверхностных наружных референтных электродов	ЗЦП	Поверхностные наружные референтные накладки для системы Carto 3 – набор из 6 шт	наб	5	300,000.00	1,500,000.00	КФ "ЮМС"	
19	Окклюдер (устройство) для транскатетерного закрытия дефекта межпредсердной перегородки (ДМПП) в комплекте	ЗЦП	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия дефекта межпредсердной перегородки. Также может применяться у пациентов, подвергшимся операции по Фонтену (гемодинамическая коррекция врожденных пороков сердца) или операции фенестрации перикарда. Диаметр диска левого предсердия (А), мм: 16.0, 21.0, 18.0, 23.0, 20.0, 25.0, 22.0, 27.0, 24.0, 29.0, 30.0, 31.0, 32.0, 33.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0, 44.0, 46.0, 48.0, 50.0, 54.0, 56.0, 58.0; Диаметр диска правого предсердия (В), мм: 14.0, 17.0, 16.0, 19.0, 18.0, 21.0, 20.0, 23.0, 22.0, 25.0, 26.0, 27.0, 28.0, 29.0, 30.0, 32.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0, 44.0, 46.0, 50.0, 52.0, 54.0; Диаметр соединительной талии (С), мм: 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 11.0, 12.0, 13.0, 14.0, 15.0, 16.0, 17.0, 18.0, 19.0, 20.0, 22.0, 24.0, 26.0, 28.0, 30.0, 32.0, 34.0, 36.0, 38.0, 40.0, 42.0. Высота соединительной талии (Н), мм: 5.5, 6.0; Рекомендованный минимальный размер оболочки интродьюсера: 8Fr, 9Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr; Нитиноловая сетка: Нитинол (сплав титана 45 % и никеля 55 %); Втулка: Нержавеющая сталь марки 316L; Линия шва: Медицинский Chinlon; Мембраны: Терилен; Варианты: с втулкой и без втулки; В комплекте с системой транскатетерной доставки окклюдеров. Материал PTFE, Прозрачный порт для загрузки. Не менее 5 размеров. Диаметр от 6 до 10 Fr. Заданный угол изгиба 180 градусов. Длина 80 см. Длина 120 см. Наличие бокового порта.	комп	2	493,800.00	987,600.00	КФ "ЮМС"	
20	Окклюдер для закрытия открытого аортального протока	ЗЦП	Окклюдер для эндоваскулярного закрытия открытого аортального протока. Устройство имеет два различных типа: цилиндрический, конусовидный. Каждый тип может быть исполнен с двухсторонней/односторонней втулкой. Материал окклюдера нитинол. Размер устройства соответствует размеру талии окклюдера. Размеры: (Аортальный размер талии (мм)/Легочный размер талии(мм)/Аортальный диск в диаметре(мм)/Длина талии(мм)) Размер доставляющей системы (FR) : 4/4/8/4/6, 5/5/9/5/6, 6/6/9/5/6, 7/7/11/6.5/6, 8/8/12/6.5/6, 9/9/13/7/6, 10/10/14/7.5/6, 11/11/15/8/7, 12/12/16/8.5/7, 13/13/17/8.5/8, 14/14/18/9.5/8, 16/16/21/10.5/9, 18/18/23/10.5/10, 20/20/25/12/12, 22/22/27/12/12. В комплект входит окклюдер и доставляющая система, в составе устройства для загрузки, длинного интродьюсера, дилататора, толкателя, У-коннектор с линией подачи раствора.	комп	2	442,000.00	884,000.00	КФ "ЮМС"	
21	Проводник коронарный управляемый для субтотальных и диффузных окклюзии	ЗЦП	Коронарные проводники для субтотальных и диффузных окклюзии Диаметр: не более 0,014" (0,3556 мм) Наличие длин, см: 180 см, 300 см. Наличие длин спирали: 11,12,30,20,17. Материал сердечника: наличие нержавеющей стали, Тип сердечника: наличие одноконтурный из стали и дублирующий, идущий параллельно витой микросердечник из стальных проволочек. Передача вращения наличие 1:1 Дистальная рентгеноконтрастная спираль, длиной: 3, 11,17,20, см Проксимальная спираль из нержавеющей стали, длиной: 15, 25 см Покрытие проксимальной спирали: наличие PTFE Возможность удлинения до: не менее 300 см Варианты покрытия дистальной части: наличие гидрофильное Варианты жесткости кончика: наличие высокой гибкости, гибкий, средней гибкости, жесткий, высокой жесткости. Варианты поддержки: наличие стандартная и дополнительная Варианты дистального кончика: наличие прямой и J Степень жесткости кончика в граммах, 0.8г, 1.0 г, 3.0 г, 4.0 г, 5.0 г, 6.0 г, 9.0 г, 12.0 г, 20.0 г. Возможность использования многократно во время одной операции- для обеспечения доступа к сосудам, имеющим различные анатомические характеристики, для прохождения зон поражения и так же для доставки инструментов- коронарных баллонов и стентов.	шт	10	33,580.00	335,800.00	КФ "ЮМС"	
22	Проводник коронарный управляемый 190 см, 300 см	ЗЦП	Коронарный проводник 0.014" длиной 190, 300см. Сердечник из стали 304V повышенной эластичности/комбинированный сердечник из стали, покрытой тефлоном и дистальным сегментом из супер-эластичного никель-титанового сплава (нитинола) с платино-никелевой рентгеноконтрастной оплеткой кончика. Параболический профиль сужения сердечника без дополнительных вставок на кончике проводника. Длина рентгеноконтрастной части оплетки кончика 3см и дополнительный золотой рентгеноконтрастный маркер 1.5мм на расстоянии 45мм. Вольфрамсодержащее полиуретановое покрытие дистальной части включая оплетку кончика/моделируемая вставка на кончике из стали. Гидрофильное покрытие дистальной части поверх полимерного. Форма кончика: прямой, J-тип. Различных вариантов жесткости кончика и степеней поддержки в дистальной части. Выбор размера и вида проводника по заявке заказчика.	шт	50	27,500.00	1,375,000.00	КФ "ЮМС"	
23	Стент коронарный с лекарственным покрытием зотаролimus	ЗЦП	Стент изготовлен из композитного материала (кобальтового и платино-иридиевого сплава). Коронарный стент состоит из одной проволоки, согнутой в виде непрерывной синусоидной кривой, соседние ряды которой спаяны лазером. В наличии имеются стенты с различной длиной и диаметром. Система доставки состоит из баллонрасширяемого интракоронарного стента, предварительно установленного на систему доставки с рабочей длиной катетера 140 см. Система доставки совместима с проводниками с максимальным внешним диаметром 0,36 мм (0,014 дюйма) и с проводниковыми катетерами с минимальным внутренним диаметром 1,42 мм (5 French / 0,056 дюйма). Стент состоит из непокрытого металлического стента с грунтующим слоем и покрытием, состоящим из смеси лекарственного препарата зотаролimus и полимерной системы, размером: длина стента (мм) 8, 12, 15, 18, 22, 26, 30, 34, 38; диаметр стента (мм) 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50, 5.00	шт	50	195,000.00	9,750,000.00	КФ "ЮМС"	
Итого интервенция:						23			
Расходный материал								78,645,201.50	
1	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	ЗЦП	Интракардиальный гибкий отсос 15" 20 фр, коннектор 1/4", желобоватый наконечник	шт	10	4,000.00	40,000.00	КФ "ЮМС"	

2	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	ЗЦП	Канюля артериальная гибкая для аорты и для феморальных артерий 3/8 18; 3/8 20; 3/8 22; 3/8 24 Fr	шт	10	21,000.00	210,000.00	КФ "ЮМС"
3	Канюля для антеградной кардиолегии корня аорты 5, 7, 9 Fr	ЗЦП	С рентгеноконтрастным наконечником, с отдельной дренажной линией. 12га (9 Fr.); 14га (7 Fr.); 16га (5 Fr.) Y-образная с портом "Female Luer" и дренажем "Venit" с коннектором 1/4	шт	10	6,500.00	65,000.00	КФ "ЮМС"
4	Комплект системы для аутотрансфузии для сепаратора клеток крови -колокола 225 мл	ЗЦП	Состав набора:резервуар для сбора крови, аспирационная и антикоагуляционная линия, вакуумная удлинительная линия, кардио набор.	комп	1	41,520.00	41,520.00	КФ "ЮМС"
5	Клипса лигирующая , титановая, размер S, M, L по 6; 9 клипс в кассете	ЗЦП	Клипсы изготовлены из титана, закаленного до тягучего состояния, обеспечивая максимальную окклюзию сосудов и нулевую память для предотвращения открытия наконечников после закрепления. Биологически неактивный, не рентгеноконтрастный и не магнитный для использования МРТ или соответствующим сканирующим оборудованием. Форма шеврон обеспечивает прогрессивное и обхватывающее закрытие наконечников перед полной и плотной окклюзией ткани или сосуда. Ромбовидное рефление и блокирующий травматичный дизайн зубцов клипсы обеспечивает безопасное закрытие сосуда, не проскальзывание клипсы на сосуде: бороздки состоят из небольших пирамидальных головок, похожих на вольфрамовые вставки держателя иглы, обеспечивают надежный многонаправленный не травматичный захват сосуда. Имеется 6-7 размеров - микро, малый, малый - широкая прорезь, малый/средний, средний, средний/крупный, крупный, 2 уникальных из них - это малый/средний и микро. все размеры имеют маркировку по цвету. Описание размеров: микро - белый - высота закрытой клипсы 2,6 мм, высота открытой клипсы - 2,2 мм, ширина - 3,1 мм; малый - желтый - высота закрытой клипсы 3,6 мм, высота открытой клипсы - 3,0 мм, ширина - 4,2 мм; малый/средний - лиловый - высота закрытой клипсы 4,7 мм, высота открытой клипсы - 4,1 мм, ширина -4,5 мм; средний - синий - высота закрытой клипсы 5,6 мм, высота открытой клипсы - 4,8 мм, ширина - 5,8 мм; средний/крупный - зеленый - высота закрытой клипсы 9,0 мм, высота открытой клипсы - 7,8 мм, ширина - 8,4 мм; крупный - оранжевый - высота закрытой клипсы 12,3 мм, высота открытой клипсы - 10,7 мм, ширина - 11,0 мм. Картридж имеет клейкую подложку, которая позволяет наклеивать картридж на любую основу, загрузка клипс производится на любой поверхности.	кассета	20	2,035.00	40,700.00	КФ "ЮМС"
6	Набор турникетов длиной 14 см: 1 красный, 2 голубых, 3 прозрачных	ЗЦП	Набор турникетов для укрепления канюль, длиной 14 см, 12Fr: 1 красный, 2 голубых, 3 прозрачных, 1 петля.	наб	10	2,090.00	20,900.00	КФ "ЮМС"
7	Набор турникетов длиной 12,7 см: с фиксирующей заглушкой и тесьмой	ЗЦП	Набор турникетов темно красного цвета с фиксирующей заглушкой, в наборе 2 турникета. 2 тесьмы и 2 пластиковых проводника. Длина 12,7 см	наб	10	6,050.00	60,500.00	КФ "ЮМС"
8	Оксигенатор с комплектом магистралей с покрытием и с комплектом для кровяной кардиолегии	ЗЦП	Оксигенатор для взрослых для стандартных операций с комплектом магистральных труб. Наличие: Интегрированный в оксигенатор теплообменник; Венозный-кардиотомный резервуар (открытая система); Первоначальный объем заполнения не более 220 мл; Площадь поверхности газообменной мембраны не менее 1,4 м2 не более 1.75 м2; Максимальная объемная скорость тока крови не менее 8,0 л / мин; Перенос O2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 470 мл / мин; Перенос CO2 при максимальной объемной скорости потока крови не менее 370 мл / мин; Эффективность работы на теплообменнике при объемной скорости тока крови 4 л / мин не менее 70%; Динамический рабочий объем не более 450 мл; Максимальный объем венозно-кардиотомного резервуара не менее 4500 мл; Минимальный безопасный уровень крови в венозно-кардиотомном резервуаре не более 150 мл; Перепад давления при максимальной скорости кровотока не более 300 мм рт.ст.; Покрытие оксигенатора, венозного кардиотомного резервуара, артериального фильтра и магистральных труб - с покрытием, которое предотвращает образование сгустков крови. Наличие последовательного кардиотомного фильтра. Размер пор кардиотомного фильтра 41 микрон. Комплектация Оксигенатора должна быть предоставлена со следующим комплектом магистральных труб: Артериальный фильтр - объем заполнения не более 195 мл. Размер пор Артериального фильтра не более 40 микрон. Система магистралей: Артерио-венозная линия (3/8"-1/2") длиной не менее 4 м – 1 шт. Магистраль для отсосов/дренажей (1/4") длиной не менее 1,8 м – 3 шт., Дренажные/отсосные магистраль (1/4") с силиконовыми вставками (1/4"), в том числе одна Y-образная длиной не менее 1,3 м – 1 шт. Артериальная линия с силиконовой вставкой для насоса (3/8"-1/2"-3/8") длиной не менее 1,6 м – 1 шт. Газовая линия (1/4") с фильтром длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Отбор проб - линия (1/8") с системой «манифолд» и обратным клапаном длиной не менее 1,5 м – 1 шт. Быстрое наполнение системы - магистраль (3/8") с иглой, длиной не менее 1 м – 1 шт. Артериальная петля длиной не менее 1 м – 1 шт. Магистраль для измерения давления с разделительной камерой, присоединенная к фильтру через 3-х коловый краник, длиной не менее 1 м – 1 шт. Шугирующая линия (1/2"-3/8") – 1 шт. Набор переходников артериальной и венозной магистралей для регионарной и ретроградной перфузии – 1 шт. Набор для кровяной кардиолегии с комплектом магистралей.	комп	5	204,700.00	1,023,500.00	КФ "ЮМС"
9	Оксигенатор для ЭКМО в комплекте с магистралью, с насосной головкой, для взрослых	ЗЦП	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Форма оксигенатора - основанная на теле вращения. Полые волокна - Микропористый полипропилен внутренний/наружный диаметр 280/380 мкм. Площадь газообмена(м.кв.) - не менее 1,9. Циркуляция крови - вертикальная. Объем заполнения - не менее 275 мл. Скорость кровотока - 1-7 л/мин. Сопротивление кровотоку при 6 л/мин - не более 150 мм рт.ст. Порты входа и выхода - 3/8". Порт кардиоплегический - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Порт рециркуляции - резьбовой коннектор DIN EN 1283. Теплообменник оксигенатора - интегрированный. Эффективность теплообмена при 6 л/мин - не более 0,63. Материал - полиэстер. Тип материала - полые волокна. Площадь теплообмена (м.кв.) - не менее 0,45. Наличие системы безопасности, полностью прозрачный корпус, доступность осмотра со всех сторон. Наличие дренажа воздуха из венозной камеры оксигенатора. Наличие дренажа воздуха из артериальной камеры оксигенатора. Количество шунтов оксигенатора - не менее 5. Покрытие - Реоларин. Головка насоса: Скорость кровотока - 0-8 л/мин. Скорость вращения насоса - 0-10000 об./мин. Перепад давления - 0-600 мм рт.ст. (0-79950 Н/м). Объем заполнения – не более 16 мл. Размеры (длина х диаметр) - 75 х 50 мм. Вес - примерно 30 г. Диапазон рабочих температур - 18-40 °. Магистраль 3/8 основная линия. Линия заполнения. Линия для датчиков давления. Линия для газов. Коннекторы 3/8.	шт	1	1,131,950.00	1,131,950.00	КФ "ЮМС"
10	Фетровые прокладки ППФЭ, размер10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	ЗЦП	Волокнистая структура обеспечивает прорастание имплантата в организм. Длинный и узкий просвет точки соединения хирургического фетра из ППФЭ легко адаптируем к контакту с биологическими жидкостями или тканями, потенциально содержащими пирогенные вещества или микроорганизмы. Размер 10,2см*10,2см (4"x4") толщина 1,65 мм	шт	2	63,300.00	126,600.00	КФ "ЮМС"
11	Электрод пресердальный монополярный для временной кардиостимуляции, для взрослых	ЗЦП	Электроды для временной кардиостимуляции с иглой (3/0) 200 см, две иглы прямая режущая (92) и колоцая (26) стерильные	шт	20	8,000.00	160,000.00	КФ "ЮМС"
Итого РМ:						2,920,670.00		
Механические изделия								
1	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции CO2) 5 л	ЗЦП	Известь натронная - абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	10	19100	191,000.00	КФ "ЮМС"
2	Бинт 7x14 стерильный	ЗЦП	Бинт 7x14 стерильный	шт	545	143.00	77,935.00	КФ "ЮМС"
3	Бинт 7x14 не стерильный	ЗЦП	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	775	91.00	70,525.00	КФ "ЮМС"
4	Бинт 5x10 стерильный	ЗЦП	Бинт 5x10 стерильный	шт	5	81.00	405.00	КФ "ЮМС"
5	Бинт и/с 5x10 см	ЗЦП	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	шт	100	61	6,100.00	КФ "ЮМС"
6	Браслет для новорожденного	ЗЦП	Браслет для новорожденного, голубой, розовый, по заявке заказчика	шт	600	28	16,800.00	КФ "ЮМС"

7	Вата нестерильная, 100 г.	ЗЦП	Вата нестерильная, 100 г.	уп	10	238.64	2.386.40	КФ "ЮМС"
8	Вкладыши ушные для новорожденных	ЗЦП	Вкладыши ушные для новорожденных, размеры 3-5 мм, 4-7мм, 5-8мм. Размеры по заявке Заказчика.	шт	150		0.00	КФ "ЮМС"
9	Губка гемостатическая, размер 2,5см x 3,0см x 0,5 см	ЗЦП	Губка гемостатическая, адсорбирующая, рассасывающая, стерильная. Размер 2,5см x 3,0см x 0,5 см.	шт	20	18793.78	375,875.60	КФ "ЮМС"
10	Губка гемостатическая, размер 4,8см x 4,8см x 0,5 см	ЗЦП	Губка гемостатическая, адсорбирующая, рассасывающая, стерильная, размер 4,8x4,8x0,5 см	шт	25	36035.4	900,885.00	КФ "ЮМС"
11	Гель для УЗИ 250мл	ЗЦП	Гель для ультразвуковых исследований во флаконе 250 мл	фл	646	434.00	280,364.00	КФ "ЮМС"
12	Гель для УЗИ 5л	ЗЦП	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	кан	20	3256.25	65,125.00	КФ "ЮМС"
13	Датчик для измерения инвазивного артериального давления для монитора	ЗЦП	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный	шт	10	11200	112,000.00	КФ "ЮМС"
14	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	ЗЦП	Жгут одноразовый из синтетического каучука, без латекса - Размер не более 48*2.5 см (1 рулон x 25 кусков, разделенных перфорацией). В упаковке - 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	уп	25	1480	37,000.00	КФ "ЮМС"
15	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,0; 3,5; 4,0	ЗЦП	Закрытая аспирационная система на эндотрахеальную трубку d – 3,0; 3,5; 4,0	шт	20	9990	199,800.00	КФ "ЮМС"
16	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	ЗЦП	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	5	260	1,300.00	КФ "ЮМС"
17	Зонд урөгитальный, одноразовый, стерильный.	ЗЦП	Зонд урөгитальный, одноразовый, стерильный.	шт	200	50.66	10,132.00	КФ "ЮМС"
18	Зонд желудочный СН 6-32	ЗЦП	Зонд желудочный, размер с делением 45,55,65,75 см, стерильный, однократного применения, длина 85см, с открытой и закрытой заходной частью, двумя и четырьмя боковыми отверстиями. Размеры по заявке Заказчика.	шт	100	669.41	66,941.00	КФ "ЮМС"
19	Зонд для энтерального питания	ЗЦП	Зонд энтеральный, стерильный, одноразовый, СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	364.42	7,288.40	КФ "ЮМС"
20	Заглушка универсальная заглушка для всех типов открытых портов	ЗЦП	Заглушка желтого цвета с инициальной мембраной, имеющая закрытый коннектор Люэр Лок, без латекса, объем заполнения 0,16 мл.	шт	500	98	49,000.00	КФ "ЮМС"
21	Зеркало владиноное по Куско	ЗЦП	Зеркало владиноное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер S, M. Размеры по заявке заказчика	шт	200	239.4	47,880.00	КФ "ЮМС"
22	Датчик для измерения инвазивного артериального давления для монитора	ЗЦП	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальные к аппарату монитор "Dräger"	шт	165	11,200.00	1,848,000.00	КФ "ЮМС"
23	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 14,16, 18	ЗЦП	Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой Gallini Игла разработана по типу оригинальной и позволяет взять образец ткани без повреждения структуры. Иглы оснащены распорными спейсерами длиной 4,2 см для правильной установки иглы внутри биопсийной системы, исключая нарушение стерильности. Расположение отверстия – по центру пластиковой втулки, не менее 0,5 см с каждого края; Сантиметровая маркировка и дополнительная скользящая пробка, обеспечивающие контроль над процессом введения и размещения. Двойные эхоконтрастные насечки через каждые 4,8 см. Диапазон диаметров, имеющих цветовую маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие фактически каждой процедурной потребности. Тонкостенная канюля, сверхострые кромок канюли и мадрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Трехгранная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G - длина 16см, размеры 16G, 18G - длина 20см	шт	10	6500	65,000.00	КФ "ЮМС"
24	Игла для спинальной анестезии, размер G18 (1.3x88 мм)	ЗЦП	Игла для спинальной анестезии, размер G18 (1.3x88 мм).	шт	140	827	115,780.00	КФ "ЮМС"
25	Игла для спинальной анестезии, размер G22 (0.7x88 мм)	ЗЦП	Игла для спинальной анестезии, размер G22 (0.7x88 мм).	шт	100	891	89,100.00	КФ "ЮМС"
26	Игла для спинномозговой анестезии и ломбальной пункции G 27 x 3½" 0.42 x 88 мм	ЗЦП	Игла для спинномозговой анестезии и ломбальной пункции с заточкой "Карандаш", G 27 x 3½" 0.42 x 88 мм, боковое отверстие, прозрачный павильон-призма для идентификации СМЖ. (серый).	шт	300	2726.62	817,986.00	КФ "ЮМС"
27	Индивидуальный процедурный комплект СРТ с принадлежностями для кесарева	ЗЦП	1шт. - Защитное покрытие: на стол 150x250 см. Общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 150x250см. 1 шт. - Простыня одноразовая 250x300 см. Простыня хирургическая для кесарева сечения одноразовая. Простыня Т-образной формы сделана из трехслойного нетканого материала SMS плотность не менее 45 грамм на м2. Трехслойный нетканый материал SMS (спанбонд - мелтблаун - спанбонд) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. SMS обладает высоким антистатичностью, низким поверхностным сопротивлением, однородностью, нетоксичным свойствам, гидрофобным свойством, антибактериальностью третьего уровня и устойчив к разрывам и растяжениям. Верхняя часть простыни в ширину 250 см ± 2.5 см, нижняя часть простыни в ширину 200 см ± 4 см, общая длина простыни 300 см ± 2.5 см. Операционное поле квадратное размером 40 см на 35 см, имеет самоклеящуюся барьерную пленку которая обладает защитным свойством от инфекции. Так же есть квадратный мешочек для сбора жидкости размером 96 см на 70 см. Мешочек для сбора жидкости сделанный из полиэтилена медицинского класса и имеет фиксирующийся круг диаметром не более 43 см. Мешочек для сбора жидкости предотвращает попадания жидкости на поверхность тела пациента во время операции и в то же время снижает риск случайного перекрестного заражения. Расстояние между верхней части простыни до операционного поля составляет 100 см. Ниже мешочка для сбора жидкости имеется гидрофильная усиленная часть размером 50 см на 40 см. Все материалы простыни не прошиты, а соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала. 3 шт. Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см. Простыня размером в длину 100 см ± 5 см и в ширину 100 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Viflex плотность не менее 59 грамм на м2. Двухслойный нетканый материал Viflex (спанбонд и полиэтилен) производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 100 см ± 5 см шириной 5 см. 1 шт. – Защитное покрытие: для Mayo, 80x140 см. Покрытие защитное предназначено на инструментальный хирургический стол "гусь", размер покрытия: длина 140 ± 2 см, ширина 80 ± 1.5 см. Покрытие сделано из двух видов материала: рифленого полиэтилена медицинского класса и нетканый материал. Покрытие квадратной формы виде мешка, нетканый материал и внутри покрытия. Нетканый материал составляет в высоту 77 ± 1 см и в ширину 61 ± 2 см. 1 шт. – Операционная лента 10x50 см. Операционная лента фиксатор для операционного поля. Лента сделан из нетканого материала и полимерного клевого слоя. Нетканый материал водоотталкивающий и безворсовый, клейкая сторона имеет 2 пальцевых прижатия для лучшего положения 2x15 мм. На операционную полосу не влияют жидкости организма и другие жидкости, используемые во время операции. Лента голубого цвета. 3 шт. - Халат усиленный XL. Халат усиленный хирургический из нетканого материала одноразовый. Халат состоит из двух слоев – основной слой SMMS и усиленный слой Cobes. Суммарная плотность усиленного халата не менее 85 грамм на м2. Четырехслойный нетканый материал SMMS плотность 45 грамм на м2 плюс нетканый материал Cobes не менее 40 грамм на м2. Размеры: ворот в длину 22 см, передняя часть от линии горловины до низа 139,5 см, общая ширина в развернутом виде 165 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см, длина рукава до верхней точки плеча 84 см, ширина груди 70 см, манжета 7 см на 5 см. Усиленная часть рукава составляет 42 см. Расстояние между вырезом до усиленной части на груди 20 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Халат имеет на спине фиксатор Velsco, бумажный фиксатор для поясных завязок и две целлофановые салфетки для рук. Халат спяни ультразвуковым швом, манжета на рукавах спяни из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер XL. 10 шт. - Набор салфеток рентгеноконтрастные 45x45 см. 20 шт. - Набор салфеток рентгеноконтрастные 30x30 см. 40 шт. - Набор салфеток рентгеноконтрастные 10x10 см. 1 шт. – Трубка отсоса 350 см. Трубка отсоса одноразовая. Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см.,	комп	15	52650	789,750.00	КФ "ЮМС"

28	Калоприемник	ЗЦП	Калоприемник полимерный однокомпонентный самофиксирующийся (для стомы диаметром d-20mm)	шт	20	500	10,000.00	КФ "ЮМС"
29	Катетер подключочный	ЗЦП	размер № 1,0	шт	200	454.86	90,972.00	КФ "ЮМС"
30	Катетер в/в G 16; 18; 20; 22; 24 с портом	ЗЦП	Катетер из полиуретана марки пертон, четыре встроены в стенку Rg-контрастных полоски, самозакрывающийся инъекционный клапан, фиксирующие крылья с наклоном, компенсирующим угол пункции, гидрофобная заглушка, съёмный винтовой колпачок, герметичное винтовое соединение	шт	1,650	173.80	286,770.00	КФ "ЮМС"
31	Катетер артериальный Сельдингера 16, 18, 20, 22, 24 G	ЗЦП	Материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, с удлинительной линией, крылышками для подшивания, колпачком; диаметр катетера 16, 18, 20, 22, 24 Га, длина 3,49; 5, 8, 12, 16; 23 см. В комплектации проводник и игла. Размер по заявке Заказчика	шт	415	6,500.00	2,697,500.00	КФ "ЮМС"
32	Катетер Свана-Ганса в комплекте с принадлежностями	Тендер	Комплект - катетер, интродьюсер для катетера Сван-Ганса с защитным чехлом, фиксатором 7,8 Fr, дилататор, проводник, игла, система для заполнения инжектора к катетеру	комп	300	77,980.00	23,394,000.00	КФ "ЮМС"
33	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr	ЗЦП	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr Материал - медицинский ПВХ. Длина - 50см. Не содержит диэтилгексилфталата. Размеры по заявке заказчика.	шт	425	90.00	38,250.00	КФ "ЮМС"
34	Катетер Фолея 2-х ходовой, 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr	ЗЦП	Катетер Фолея балонный из натурального латекса с силиконовым покрытием 2-х ходовой, однократного применения размеры: 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr, 2-х ходовой. Размеры по заявке заказчика.	шт	610	210.00	128,100.00	КФ "ЮМС"
35	Катетер Нелатона 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr	ЗЦП	Катетер Нелатона размер 6; 8; 10; 12; 14; 16; 18; 20 Fr. Размеры по заявке заказчика.	шт	360	389.69	140,288.40	КФ "ЮМС"
36	Канюля назальная для новорожденных	ЗЦП	Силиконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных	шт	200	330	66,000.00	КФ "ЮМС"
37	Канюля назальная, неонатальная, детская, взрослая	ЗЦП	Канюля назальная кислородная неонатальная, детская, взрослая стандартная, регулируемая, 2- ходовая для подачи кислорода, с изогнутыми зубцами стерильная, однократного применения, со шлангом длиной не менее 1,8 м, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. размеры по заявке Заказчика	шт	1,000	225.3	225,300.00	КФ "ЮМС"
38	Комплект процедурный для новорожденных	ЗЦП	1. Защитное покрытие на стол 137 x 180-1шт; 2. Наконечник отсоса детский-1шт; 3. Защитное покрытие для Майо 80x140-1шт; 4. Пленка прозрачная-1шт; 5. Трука отсоса 350см -1 шт; 6. Простыня одноразовая 100x100 с клейками краем 5см -4шт; 7. Простыня одноразовая 200x150 с клейким краем 5см-1шт; 8. Простыня одноразовая 250x316-1 шт; 9. Чаша 250мл-3шт; 10. Счетчик игл-1 шт; 11. Мешок для отходов 50x60-1шт; 13. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 30x30 см-20шт; 14. Набор салфеток, рентгеноконтрастные 10x10 см-30шт; 15. Халат стандартный XL-4шт	комп	200	3600	720,000.00	КФ "ЮМС"
39	Комплект хирургический для кесарева сечения	ЗЦП	Состав: 1. Чехол на инструментальный стол 145*80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная 190*160 см - 1 шт. 3. Простыня малая операционная 120*160 см - 1 шт. 4. Простыня операционная 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инизионной пленкой - 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 21*23 см - 4 шт. 6. Лента операционная с липкой фиксацией 50*10 см - 2 шт. плотность материала от 40 до 70 грамм/кв.м	шт	200	3480	696,000.00	КФ "ЮМС"
40	Комплект универсальный большой	ЗЦП	Чехол на инструментальный стол, размер 145x80 см – 1 шт; Простыня с адгезивным краем размер 90x80 – 2 шт; Простыня операционная 160x190 – 1 шт; Салфетка впитывающая 12x12, – 4 шт; Простыня с адгезивным размер 240x160 – 1 шт; Лента операционная 50x10 – 1 шт; Простыня с адгезивным краем 160x180 – 1 шт	комп	200	3900	780,000.00	КФ "ЮМС"
41	Комплект для челюстно-лицевой хирургии	ЗЦП	1. Простыня на стол - 1 шт 2. Чехол на Mayo - 1 шт 3. Простыня большая 200x140см (10x10) - 1 шт 4. Простыня 150x70см - 1шт 5. Пеленки 70x70см - 3 шт 6. Халат L - 2 шт 7. Перчатки - 2 пары 8. Лоток, чашки - 1, 3шт 9. Скальпель №11 - 1шт 10. Моноляр (нож, игла) - 1шт 11. Аспирац шланг с наконечн - 1 шт 12. Счетчик игл - 1 шт 13. Перевяз матер - 30шт+10шт	комп	50	3900	195,000.00	КФ "ЮМС"
42	Комплект для снятия швов	ЗЦП	Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-2шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5x5см-4шт. Скальпель одноразовый №12-1шт. Фиксирующая полоска "бабочка"3x15см-3шт. Емкость для антисептика маленькая -1шт	комп	100	740	74,000.00	КФ "ЮМС"
43	Комплект для спинальной анестезии	ЗЦП	Салфетка хирургическая 50x70 см с одним адгезивным краем-2 шт. Тампон круглый марлевый-20 шт. Стерильная повязка 7x8,5см-1 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1 шт. Щетка тампон-3шт. Лоток-емкость -2 шт	комп	200	2700	540,000.00	КФ "ЮМС"
44	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (витрэктомии и факосмульсификации)	ЗЦП	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (витрэктомии и факосмульсификации)	комп	3	175000	525,000.00	КФ "ЮМС"

45	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	ЗЦП	<p>Линия для мониторинга давления 150см - 1 шт Чаша 100мл - 1 шт Важим - 1 шт Покрывало защитное на стол 137х180см - 1 шт Радиальная ангио простыня с 4-мя отверстиями 280х330см - 1 шт Усиленный халат XL - 1 шт Стандартный халат М - 1 шт Покрывало на ЭОП R-35см - 1 шт Защитное покрытие 100х100см - 1 шт Салфетки марлевые хирургические 12 слоёв 10х10см -25 шт Лоток - 1 шт Скальпель №11 с длинной ручкой - 1 шт Чаша 250мл - 2 шт Проводник 0,035"х180см J - 1 шт Игла 22Gax1,5" - 1 шт Шприц 5мл - 1 шт Шприц 10мл - 2 шт Шприц 10мл - 2 шт, Впитывающий покрытие для стола с боковой частью размером 90х95, Стерильные стикеры: лидокаин 2% , гепарин 5000ЕД/мл,5 мл, повидон раствор, натрия хлорид 0,9 % , изосорбид динитрат 1мг/мл,контрастные вещества - каждый по 1 шт</p>	комп	100	29,670.00	2,967,000.00	КФ "ЮМС"
46	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	ЗЦП	<p>1шт.- Защитное покрытие: на стол 137х180 см. 1 шт.- Простыня одноразовая 270х380 см. 1 шт. Простыня одноразовая 100х100 см с клейким краем 5 см. 1 шт. - Защитное покрытие: для снимков R65. 1 шт. - Защитное покрытие 100х100 см. 1 шт. - Проводник диагностический 180х0.035. 1 шт.- Халат усиленный XL. 1 шт.- Халат стандартный М. 30 шт.- Набор салфеток перентгенконтрастные 10х10 см. 1 шт. Скальпель №11 с ручкой. 1 шт. - Чаша 250 мл. 1 шт. - Чаша 500 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Чаша: лоток 28х25х5 см. 1 шт. - Зажим для обработки операционного поля. 1 шт. - Игла одноразовая: 22 Ga 0,7х40 мм. 2 шт. - Шприц 10 мл Луер. 1 шт. - Шприц 5 мл Луер. 1 шт. - Набор манифолда: с 3-мя портами. 1 шт. - Набор стикеров.</p>	комп	100	28,842.00	2,884,200.00	КФ "ЮМС"
47	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт.	ЗЦП	Комплект белья операционный одноразовый: простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт. Плотность 40 м2.	комп	110	1,280.00	140,800.00	КФ "ЮМС"
48	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	ЗЦП	<p>Чаша 500мл - 2 шт. Счетчик игл - 1 шт Очиститель каутера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетки 10х10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40х40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30х30см - 10 шт Лоток - 1 шт Карман - 1 шт Халат усиленный XL - 1 шт Усиленный халат М - 1 шт Защитное покрытие на стол 150х250см - 1 шт Простыня одноразовая с липучкой 100х100см - 4 шт 200х160см - 1 шт Простыня для пациента 280х320 см - 1 шт Стерильные стикеры: папаверин 2% , гепарин 5000ЕД/мл (красный), повидон раствор, натрия хлорид 0,9 % - каждый по 2 шт</p>	комп	100	55,000.00	5,500,000.00	КФ "ЮМС"
49	Контур дыхательный анестезиологический взрослый растяжимый с двумя влагоборниками и дополнительным шлангом для взрослых	ЗЦП	<p>Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный реверсивный Flextube для взрослых. Диаметр не более 22 мм. Длина не менее 1,6м. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, compliance не более 6,2 мл/мбар*м, утечка не более 4,6 мл/мин. Контур с двумя разборными влагоборниками, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагоборника. Контур равноплечий - влагоборники установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 0,8 м. Объем колбы влагоборника не менее 70 мл. Клапан влагоборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6±5% мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. В составе контура дополнительный шланг длиной не менее 0,8 м. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Принадлежности: соединители 22М-22М - 2шт. Материал: PE, PP, LDPE, TPE, без латекса. Упаковка снабжена 1. тремя держателями -фиксаторами для шланга Состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для удлинительного шланга и двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут устанавливаться на рельсе аппаратуры или фиксироваться на вертикальных поверхностях на "липучке". 2. Фильтр механический для дыхательных систем и кислородных концентраторов макс время использования до 168 часов. Материалы: полипропилен, полиэтилен. Контур анестезиологический дыхательный растяжимый (взрослый) в комплекте: 1) 2 шланга диаметром 22мм без провода нагрева длиной (м): 1,6 и 2,4 2) с самогерметизирующимся влагоборником ,Y-образным соединителем</p>	шт	50	3,387.00	169,350.00	КФ "ЮМС"

50	Контур дыхательный для взрослых, диаметр 22мм, длина 1,8 м	ЗЦП	Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов ИДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к нитубоночной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	шт	100	1950	195,000.00	КФ "ЮМС"
51	Краник трехходовой с удлинительной линией и без	ЗЦП	Краник трехходовой с соединением Луэр Лок, для инфузионной терапии и мониторинга, для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар., с оборотом крана 360°. С повышенной механической, химической устойчивостью, в т.ч. липидустойчивостью, при продолжительности контакта до 96 часов. Материал - полиамид, полипропилен, поликарбонат, полистерол. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.	шт	760	297.00	225,720.00	КФ "ЮМС"
52	Кружка Эсмарха о.р. 2л	ЗЦП	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	140	596	83,440.00	КФ "ЮМС"
53	Лезвие скальпеля №21	ЗЦП	Лезвие скальпеля №21	шт	10	70.00	700.00	КФ "ЮМС"
54	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	ЗЦП	Линии с соединителем Луэр-Лок, к шприцевым насосам, устойчивые к перегибам трубки, диаметром 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см и 200 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл., Материал линии - полиэтилен или поливинилхлорид. Не содержит Latex и ДЕНР (фталаты). Устойчива к давлению до 2 бар.	шт	800	316.00	252,800.00	КФ "ЮМС"
55	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	ЗЦП	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью.	шт	34,500	5.54	191,130.00	КФ "ЮМС"
56	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	ЗЦП	Маска медицинская, трехслойная, гипоаллергенная, на завязках, длина 17,5 см, ширина 9,5 см, длина завязок 45 см	шт	2,000	18	36,000.00	КФ "ЮМС"
57	Мочеприемник объем 500 мл	ЗЦП	Емкость для измерения объема мочи: Мочеприемник: <ul style="list-style-type: none"> • объем 500 мл (градировка с шагом 5 мл) со встроенной измерительной камерой для малых объемов (градировка с шагом 1 мл) • гофрированный универсальный соединитель с защитным колпачком • безагольный порт для забора проб мочи • укрепленная трубка над капельной камерой • капельная камера со встроенным антирефлюксным клапаном • дополнительный герметичный антибактериальный воздушный фильтр на мочеприемнике • гибкая, устойчивая к перегибам отводящая трубка с бельевой клипсой и скользящим зажимом • завязки по бокам для удобства подвешивания • простой в использовании клапан для слива на дне • емкость 1500 мл • скользящий зажим на приводящей трубке • антирефлюксный клапан • четкая градировка в мл • без слива на дне 	шт	2	550	1,100.00	КФ "ЮМС"
58	Мочеприемник объем 1000 мл	ЗЦП	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом одноразовый, объемом 1000 мл.	шт	120	165	19,800.00	КФ "ЮМС"
59	Мочеприемник прикроватный, объем 2000мл	ЗЦП	Мочеприемник прикроватный для сбора мочи, однократного применения, стерильный, снабжен клапаном, винтовой спусковой кран на дне мешка, 2000 мл.	шт	500	110	55,000.00	КФ "ЮМС"
60	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с градуированным с сосудом для измерения 250 и 500 мл.	ЗЦП	Мочеприемник взрослый одноразовый 2000 мл с градуированным с сосудом для измерения 250 и 500 мл.	шт	160	1,690.00	270,400.00	КФ "ЮМС"
61	Мундштук одноразовый	ЗЦП	Мундштук одноразовый, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спирометр BTL-08	шт	500	173.6	86,800.00	КФ "ЮМС"
62	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см	ЗЦП	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несъемваемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безагольного доступа Сэйфайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения	наб	20	16905	338,100.00	КФ "ЮМС"
63	Набор для катетеризаций центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см	ЗЦП	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Трехканальный катетер с несъемваемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолabileный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2.4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм x 0.035" x 70см с гибким J-наконечником (изгибустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины, с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безагольного доступа Сэйфайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения	наб	70	16,905.00	1,183,350.00	КФ "ЮМС"
64	Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G	ЗЦП	Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер из полиамида 20G 0,85x0,45x1000мм, с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луэр Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.	наб	100	4643.88	464,388.00	КФ "ЮМС"

65	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии	ЗЦП	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии 27G (0,42x127,5)x 5" стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы. 1) эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) спинальная игла, срез типа "Карандаш" 0.42x127.5 мм, G27 x 5" 3) катетер 0.45x0.85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке. 4) фильтр эпидуральный 0.2 мкм, плоский, объем заполнения 0.45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) фиксатор фильтра. 6) шприц (для методики "утраты сопротивления") 8 мл 7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле	наб	30	12832.18	384,965.40	КФ "ЮМС"
66	Набор трубок для гистероскопии	ЗЦП	Набор трубок к видеэндоскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии. Упаковка №10.	уп	1	238000	238,000.00	КФ "ЮМС"
67	Набор трубок для лапароскопии	ЗЦП	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеоскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	уп	1	238000	238,000.00	КФ "ЮМС"
68	Набор трубок, компонент для системы HAMOU Endomat	ЗЦП	Набор трубок, компонент для системы HAMOU Endomat	уп	1	15000	15,000.00	КФ "ЮМС"
69	Насадки к зонду Otoread №100	ЗЦП	Насадки к зонду Otoread №100	уп	10		0.00	КФ "ЮМС"
70	Ножницы эндоскопические, одноразовые, стерильные	ЗЦП	Ножницы эндоскопические диаметром 5мм, длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	20	30,492.58	609,851.58	КФ "ЮМС"
71	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	ЗЦП	Отсосный наконечник с трубкой длиной 200 см	шт	20	1,950.00	39,000.00	КФ "ЮМС"
72	Пеленка впитывающая стерильная, размер 60x60см	ЗЦП	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60x60см.	шт	1,000	300.00	300,000.00	КФ "ЮМС"
73	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	ЗЦП	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая, (распушенная целлюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	310	450.00	139,500.00	КФ "ЮМС"
74	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	ЗЦП	Пеленка стерильная, одноразовая, нетканый материал, плотность 40, размер 70x80 см, с липким краем	шт	1,200	226.56	271,872.00	КФ "ЮМС"
75	Пеленка не стерильная 70x80 см	ЗЦП	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканого материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70x80 см	шт	21,305	31.50	671,107.50	КФ "ЮМС"
76	Проводник для трудной интубации 15Fr, 70 см	ЗЦП	Проводник для интубации для замены трубки, размер 15 fr (5 мм), 70см. Изготовлен из ПВХ. Для использования с трахеальными трубками со внутренним диаметром 6 мм и больше. Разметка глубины введения на уровне 15 см. Дистальный конец интродьюсера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интродьюсера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет определить глубину введения интродьюсера в трахею. Гладкое скользящее покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	5	4708	23,540.00	КФ "ЮМС"
77	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер: 140x200 см.	ЗЦП	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканого материала, плотность 40 г/кв.м. Размер: 140*200 см.	шт	10,022	178	1,783,916.00	КФ "ЮМС"
78	Простыня стерильная с адгезивным краем размер 240*160 см	ЗЦП	Изготавливается из нетканого материала типа Спандейс с плотностью 54 г/м. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	шт	500	2226.965	1,113,482.50	КФ "ЮМС"
79	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	ЗЦП	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные S, M, L. Размеры по заявке заказчика.	пара	110,400	20.85	2,301,840.00	КФ "ЮМС"
80	Перчатки латексные, стер. Размеры 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9,0	ЗЦП	Латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хир.перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0,16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, соответствует международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowty и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующих высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одноразовая толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полоской для предотвращения скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Не имеют запаха. Размеры по заявке заказчика.	пара	2,100	729.00	1,530,900.00	КФ "ЮМС"
81	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопудренные, размеры: 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5.	ЗЦП	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопудренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчатки для улучшения захвата инструментов. Одноразовая толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5. Размеры по заявке заказчика.	пара	24,220	135.00	3,269,700.00	КФ "ЮМС"
82	Перчатки хирургические латексные неопудренные, стерильные, размеры 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	ЗЦП	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, требующих высокой тактильной чувствительности. Поверхность перчаток без опудривания. Внутренняя и наружная поверхность хлорированная. Манжета без валика, усиленная, прямая с адгезивной полоской обеспечивает надежную фиксацию на рукаве халата. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,22 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации - радиационный. Микротекстурированная поверхность. Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/г). Размеры по заявке заказчика.	шт	5,050	330.00	1,666,500.00	КФ "ЮМС"
83	Подгузники для взрослых, дышащие, размер L	ЗЦП	Подгузники для взрослых № 3, обхват талии: 100-150 см	шт	250	270.00	67,500.00	КФ "ЮМС"
84	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	ЗЦП	Прозрачная пленочная повязка размером 5 x 5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	50	145	7,250.00	КФ "ЮМС"
85	Пластырь-повязка прозрачная размером 6см x 7см	ЗЦП	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 6 см x 7 см с выемкой	шт	700	128	89,600.00	КФ "ЮМС"
86	Пластырь-повязка прозрачная размером 7см x 8,5см	ЗЦП	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 7см x 8,5см	шт	2,000	223	446,000.00	КФ "ЮМС"
87	Повязка для фиксации катетеров, размер 8,5*10,5 см	ЗЦП	Прозрачная пленочная повязка, размером 8,5*10,5 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	200	520	104,000.00	КФ "ЮМС"

88	Пластырь-повязка для фиксации внутренних катетеров с хлоргексидина глюконатом, размером: 8,5см x11,5см	ЗЦП	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смx11,5см. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюконатом размером 3смx4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, и две стерильные фиксирующие пластырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера.	шт	200	4440	888,000.00	КФ "ЮМС"
89	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5*7,2 см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 5x7,2см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гиппоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбиционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непроницающей полиэтиленовой сеткой.	шт	1,000	75	75,000.00	КФ "ЮМС"
90	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10см x20см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x20см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гиппоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбиционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непроницающей полиэтиленовой сеткой.	шт	1,000	283	283,000.00	КФ "ЮМС"
91	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10x25 см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x25 см , прокладка из нетканного материала: целлолоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гиппоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самосклеивается при нажатии акриловое соединение, прочно и надолго приклеивается к коже). Имеет впитывающую абсорбирующую прокладку в центре из вискозы с пленкой, предотвращающей прилипание к ране. Минимальный клейкий остаток на коже. Растяжима в случае отека. Оболочка: силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проницаемости паров ≥ 1000г/м2/24ч. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (препятствует протеканию). Сорбиционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непроницающей полиэтиленовой сеткой, без латекса	шт	250	405	101,250.00	КФ "ЮМС"
92	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см	ЗЦП	Адгезивная повязка для раны стерильная 10x35см , из нетканного материала - полипропилена, с применением гиппоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбиционная атравматичная подушечка из вискозы и покрыта непроницающей полиэтиленовой сеткой.	шт	3,100	425.00	1,317,500.00	КФ "ЮМС"
93	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10см x10м	ЗЦП	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10 см*10 м, гиппоаллергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	шт	45	4280	192,600.00	КФ "ЮМС"
94	Пластырь гиппоаллергенный 38мм*72 мм	ЗЦП	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гиппоаллергенный	шт	100	98	9,800.00	КФ "ЮМС"
95	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	ЗЦП	Хирургический пластырь 2,5см x 9,14 м	шт	170	370	62,900.00	КФ "ЮМС"
96	Презервативы из натурального латекса	ЗЦП	Презервативы из натурального латекса для ректо-нагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	2,000	27.24	54,480.00	КФ "ЮМС"
97	Салфетка для инъекций, 65x56 мм	ЗЦП	Для инъекции, пропитанные спиртом этиловым размер 65x56 мм.	шт	20,000	6.5	130,000.00	КФ "ЮМС"
98	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 15x15	ЗЦП	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x15	шт	5	52000	260,000.00	КФ "ЮМС"
99	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 30x30	ЗЦП	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 30x30	шт	5	115000	575,000.00	КФ "ЮМС"
100	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер (см): 15x10	ЗЦП	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см): 15x10	шт	10	17685	176,850.00	КФ "ЮМС"
101	Световод медицинский для проктологии	ЗЦП	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	5	55000	275,000.00	КФ "ЮМС"
102	Световод медицинский для флебологии	ЗЦП	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	5	59000	295,000.00	КФ "ЮМС"
103	Система для инфузий	ЗЦП	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	6,350	88.75	563,562.50	КФ "ЮМС"
104	Система для переливания крови	ЗЦП	Система для переливания крови, одноразовый, стерильный.	шт	810	118.19	95,733.90	КФ "ЮМС"
105	Система для внутривенных инфузий с совместимыми, волнометрическими насосами.	ЗЦП	Фильтр 15 мкм, длина 250 см, соединение Luer Lock, не содержит Latex и DENP	шт	500	950.00	475,000.00	КФ "ЮМС"
106	Скоба для пуповины	ЗЦП	Скоба для пуповины однократного применения стерильные, нетоксичны, апиrogenны.	шт	200	389.69	77,938.00	КФ "ЮМС"
107	Скальпель со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36	ЗЦП	Скальпель со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36. размер по заявке заказчика.	шт	9,790	110.00	1,076,900.00	КФ "ЮМС"
108	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15; 22 Fg	ЗЦП	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой 22F-22M/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см.Материал: полиэтилен, полипропилен. Размеры по заявке заказчика	шт	100	606.9	60,690.00	КФ "ЮМС"
109	Трубка пашенита 250 см	ЗЦП	Для КТ-ангиографии	шт	1,000	2,100.01	2,100,010.50	КФ "ЮМС"
110	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	ЗЦП	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	5	18000	90,000.00	КФ "ЮМС"
111	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размеры 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм	ЗЦП	Эндотрахеальная трубка № 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мм (детские и взрослые) без манжеты материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	550	235.00	129,250.00	КФ "ЮМС"
112	Трубка эндотрахеальная с манжетой размеры 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 8,5; 9,0 мм	ЗЦП	Эндотрахеальная трубка №2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 с манжетой детские и взрослые встроенной в стенку трубки на 200+-2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	500	303	151,500.00	КФ "ЮМС"
113	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	ЗЦП	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	шт	10	1900	19,000.00	КФ "ЮМС"
114	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов	ЗЦП	фильтр-канюля для аспирации и инъекции в мультидозные флаконы, стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0.45 мкм	шт	1,000	392.00	392,000.00	КФ "ЮМС"
115	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, детские и неонатальные	ЗЦП	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 28 мл стерильный, детские и неонатальные	шт	50	425.00	21,250.00	КФ "ЮМС"
116	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, для взрослых	ЗЦП	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 60 мл стерильный, взрослые	шт	400	347.00	138,800.00	КФ "ЮМС"
117	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с теплообменником	ЗЦП	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплооблагоденный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых с портом лuer lock с герметизирующим колпачком, с проксимально расположенной мембраной, с антикоклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22Fg/15M -15M/22Fg, эффективность не менее 99,99%	шт	100	399	39,900.00	КФ "ЮМС"
118	Халат медицинский не стерильный, рукав на резинке, плотность 40, одноразовый	ЗЦП	Халат медицинский, нетканый материал, с длинным рукавом на резинке, одноразовый, на завязках, нестерильный, Плотность: 40 гр/кв.м, размеры: М, L, X L. Размеры по заявке заказчика.	шт	3,808	280.00	1,066,240.00	КФ "ЮМС"
119	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке	ЗЦП	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, 2XL. Размеры по заявке заказчика.	шт	2,165	354.00	766,410.00	КФ "ЮМС"

120	Халат одноразовый хирургический стерильный с манжетами	ЗЦП	Халат одноразовый хирургический водоотталкивающий из нетканого полотна с крово- и водоотталкивающим эффектом. Ткань SMS (ламинированный спанбонд - мелтблаун – ламинированный спанбонд, в одном полотне при его минимальной толщине и плотности. Мелтблаун – это материал, который сам по себе применяется в качестве барьерного слоя). высокая анти- статическое, низкая поверхностное сопротивление, однородность, нетоксичный, анти- bacteria и водонепроницаемый, 100% полипропилен. Наличие 2х слоистых манжетов 9,5 см, изготовленных из плотного многослойного трикотажа кашкорсе (хлопок 70%, полиэстер 30%) Плотность не ниже 68, в комплекте с двумя салфетками для рук, бумажный фиксатор для поясной завязки, на задней поверхности крепление липучка. Усиленные рукава от запястья до локтя и передняя часть на уровне грудной клетки с помощью непромокаемого кровезащитного материала, для большей защиты от протекания. В единой упаковке, стерильный. Размеры - М, L, XL.	шт	1,100	2,795.00	3,074,500.00	КФ "ЮМС"
121	Чехол для шпуров	ЗЦП	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	300	259.84	77,952.00	КФ "ЮМС"
122	Шапочка-берет	ЗЦП	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	25,250	10.00	252,500.00	КФ "ЮМС"
123	Шапочка-колпак	ЗЦП	Шапочка колпак изготовлена из нетканого материала сме 40 г/м2 на завязках нестерильная, с витавоющей зоной на лобной части из спанлейс плотность 105 г/м2.	шт	1,000	150	150,000.00	КФ "ЮМС"
124	Шпатель терапевтический, деревянный	ЗЦП	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	50	11.6	580.00	КФ "ЮМС"
125	Шпатель терапевтический пластиковый	ЗЦП	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	шт	2,000	61.88	123,760.00	КФ "ЮМС"
126	Шприц инсулиновый, одноразовый, 1 мл	ЗЦП	Шприц одноразовый 1 мл инсулиновый 100 ед/мл трехкомпонентный	шт	6,900	24.70	170,430.00	КФ "ЮМС"
127	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2 мл.	шт	20,600	12.53	258,118.00	КФ "ЮМС"
128	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	ЗЦП	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5 мл.	шт	23,800	13.76	327,488.00	КФ "ЮМС"
129	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10 мл.	шт	20,400	20.00	408,000.00	КФ "ЮМС"
130	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	ЗЦП	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20 мл.	шт	11,700	30.47	356,499.00	КФ "ЮМС"
131	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл	ЗЦП	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	2,000	88.43	176,860.00	КФ "ЮМС"
132	Шприц для внутривенных инфузий 20 мл	ЗЦП	Объем 20 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, Не содержит Латекс и ПВХ. В комплекте аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм, для забора лекарственных средств.	шт	4,060	380.00	1,542,800.00	КФ "ЮМС"
133	Шприц оригинальный, для применения со шприцевыми насосами, с аспирационной иглой, стандартный, 50 мл.	ЗЦП	Объем 50 мл, соединение Luer Lock, поршень с двумя уплотнительными кольцами, аспирационная игла в комплекте, цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена, Не содержит Латекс и ПВХ. В комплекте аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм, для забора лекарственных средств.	шт	2,350	350.00	822,500.00	КФ "ЮМС"
134	Шприц типа Жане 150 мл	ЗЦП	Шприц типа Жане одноразовый 150 мл	шт	80	359.00	28,720.00	КФ "ЮМС"
135	Электрод пациента возвратный для взрослых REM -типа	ЗЦП	Одноразовый рассасывающий REM-электрод с гидрогелем для взрослых Нейтральный REM электрод взрослый, двухсекционный, по периметру электрода нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электроде нанесен токопроводящий липкий гидрогель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами «Valleylab». Для пациентов с массой тела более 13,6 кг. Кабель 2,7 м Совместим только с генератором серии Force с функцией RECCM.	шт	30	3,620.00	108,600.00	КФ "ЮМС"
136	ЭлектродыR[-45]C:RC для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые	ЗЦП	Электроды для ЭКГ: для взрослых и детей 45мм, МРТ совместимые, подходят для холтеровского (суточного) мониторингирования до 72 часов, устойчивые к повышенному потоотделению.	шт	18,650	31.80	593,070.00	КФ "ЮМС"
Итого МИ:			136				87,661,083.68	
ЦСО								
1	Бумага крепированная 50*50см, № 500	ЗЦП	Бумага креп. (пар, газ) зел. (50x50 см), кор, 500 листов Бумага крепированная предназначена для упаковывания изделий, комплектов инструментов, белья, стерилизуемых паровым или газовым (с применение оксида этилена или формальдегида) методами. Представляет собой водоотталкивающую бумагу, изготовленную из экологически чистой отбеленной древесной массы (целлюлоза) – 95 % с добавлением синтетических волокон – 5%.Плотность не менее 60 г/м2.Срок сохранения стерильности – 4 недели. Срок годности – 5 лет	уп	100	17500	1,750,000.00	КФ "ЮМС"
2	Индикатор химический паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	ЗЦП	Химический индикатор паровой стерилизации 121/20-02 одноразовый, №1000	уп	2	7200	14,400.00	КФ "ЮМС"
3	Индикатор химический паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	ЗЦП	Химический индикатор паровой стерилизации 134/5-02, одноразовый №1000	уп	2	7200	14,400.00	КФ "ЮМС"
4	Индикатор химический воздушной стерилизации 180/60, одноразовый №1000	ЗЦП	Бумажный, для контроля воздушной стерилизации, многопараметрический, одноразовый 180/60 №1000	уп	4	7,200.00	28,800.00	КФ "ЮМС"
5	Лента липкая с индикатором для паровой стерилизации 19 мм*50м	ЗЦП	Липкая индикаторная лента представляет собой самоклеющуюся ленту шириной 19мм и длиной 50м, смотанную в рулон. 48 рулонов в упаковке. Лента изготовлена из обработанной креповой бумаги, покрытой с одной стороны клеевым слоем. На другой стороне ленты нанесены диагональные полоски бежевого цвета из индикаторной краски	шт	2	1950	3,900.00	КФ "ЮМС"
Итого ЦСО:			5				1,811,500.00	
Гемодиализ								
1	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при аутоиммунных заболеваниях	ЗЦП	Гемеоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: ревматоидный артрит, чувствительная пурпура, псориаз, пузырчатка, тяжелая лс. аллергия	шт	3	172,094.00	516,282.00	КФ "ЮМС"
2	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при печеночной энцефалопатии	ЗЦП	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Печеночная энцефалопатия / лекарственное повреждение печени / гипербилирубинемия. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола, Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 185±5, адсорбирующее вещество - сополимер стирол-дивинилбензола, лучевая стерилизация, размер 280×105×108 мм, вес 0.9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	6	257,051.00	1,542,306.00	КФ "ЮМС"

3	Абсорбер-картридж гемоперфузионный одноразовый при сепсисе	ЗЦП	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: сепсис, септический шок, системный воспалительный ответ, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместительность абсорбера 330 +/- 3 мл, объем (мл) 185±5. Размер 290x105x105 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	6	202,591.00	1,215,546.00	КФ "ЮМС"
4	Абсорбер 300 мл	ЗЦП	Непирогенное, стерильное одноразовое устройство, предназначенное для удаления цитокинов. Содержит адсорбирующий полимер гранулы, которые адсорбируют шикоткины и/или свободные билирубины и/или глобулины, когда кровь проходит через устройство. Максимальное время обработки на устройстве: 24 часа. Максимальная скорость кровотока: 700 мл / мин. Минимальная скорость кровотока: 100 мл / мин. Рекомендуемая скорость кровотока: 150-700 мл / мин. Является одноразовым устройством и не должен использоваться повторно. Температурный режим хранения/использования в диапазоне 1 - 40°C. Предназначен для использования со стандартными, коммерчески доступными линиями крови, совместимыми с использованной насосной системой. Может использоваться с экстракорпоральными насосами для крови, например прерывистой гемодиализ, непрерывная заместительная почечная терапия (CRRT), сердечно-легочное шунтирование (CPB) и оборудование для экстракорпоральной мембранной оксигенации (ЭКМО), где используются гемофильтры/диализаторы. Максимальный объем заполнения 150 мл. Характеристики производительности Спротивление потоку (НСТ 32 ± 3% при 37 ± 1 °С) Qb ≤ 700 мл / мин: 140 мм рт. Qb ≤ 500 мл / мин: 90 мм рт. Qb ≤ 200 мл / мин: 30 мм рт. Предел максимального давления: 760 мм рт. Жидкость для хранения: изотонический солевой раствор. Жидкость для заполнения: изотонический солевой раствор. Стерилизация: гамма-облучение. Материалы для контакта с кровью/Материал адсорбента: сшитый дивинилбензол/поливинилпирролидон. Корпус: поликарбонат. Уплотнительные кольца: силикон. Экран: полиэстер / полипропилен.	шт	3	567,150.00	1,701,450.00	КФ "ЮМС"
5	Бикарбонат натрия для гемодиализа в картриджах, для однократного применения, 650 г	ЗЦП	Основной концентрат для гемодиализа в картриджах, однократного применения 650 г. Представляет собой пластиковый патрон с гидрокарбонатом натрия - как альтернатива жидкому бикарбонатному концентрату 8,4%.	картр	10	1,050.00	10,500.00	КФ "ЮМС"
6	Диализатор капиллярный высокопоточный для гемофильтрации площадью 1,8 м2, стерильный, однократного применения	ЗЦП	Диализатор площадью 1,8 м2 с диализными мембранами из полусульфона, A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	5	5,490.00	27,450.00	КФ "ЮМС"
7	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,6 м2, стерильный, однократного применения	ЗЦП	Полеые волокнистые диализаторы с полусульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,6м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pto. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	5	4,600.00	23,000.00	КФ "ЮМС"
8	Диализатор низкопоточный для гемодиализа площадью 1,8 м2, однократного применения,стерильный	ЗЦП	В комплекте гемодиализаторы, A/V система и артериальная ловушка.	комп	5	4,600.00	23,000.00	КФ "ЮМС"
9	Диализатор низкопоточный для гемофильтрации площадью 1,9 м2, стерильный, однократного применения	ЗЦП	Полеые волокнистые диализаторы с полусульфоновой мембраной. Эффективная площадь поверхности мембран: 1,9м2. Объем заполнения кровью: 100 мл; 120 мл. Материал мембраны: альфа-полисульфон Pto. Стерилизация: гаммаизлучением (безкислородная). В комплекте с A/V системой с артериальной ловушкой.	комп	5	4,600.00	23,000.00	КФ "ЮМС"
10	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров	ЗЦП	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров. Содержание ионов диализирующего раствора: натрий - 138 ммоль/л калий - 1 ммоль/л кальций - 1,25 ммоль/л магний - 0,5 ммоль/л хлориды - 107,5 ммоль/л уксус - 3 ммоль/л карбонат - 32 ммоль/л вода очищенная до 1 л. Осм.- 283 ммоль/л.	кан	50	2,820.00	141,000.00	КФ "ЮМС"
11	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	ЗЦП	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линией со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для сбора плазмы длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, разъемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капелльной камерой. 4) Раствор цитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляет собой стерильный, апилогенный, прозрачный бесцветный раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытием защитной полипропиленовой плёнки. Продукт представлен в мешке объемом 250 мл, раствора с портом для пластикового шпала. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Волю для инъекций — до 1000 мл.	комп	100	17,000.00	1,700,000.00	КФ "ЮМС"
12	Набор для гемофильтрации	ЗЦП	Набор магистралей для гемофильтрации к аппарату Diapact CRRT	наб	10	29,000.00	290,000.00	КФ "ЮМС"
13	Набор для гемодиализа, 11F	ЗЦП	Высокопоточные катетеры 11F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте: катетер, игла -нитродьюссер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 x инъекционный колачок.	наб	10	16517	165,170.00	КФ "ЮМС"
14	Набор для гемодиализа, 9 F	ЗЦП	Высокопоточные педиатрические катетеры 9,0F, двухпросветные для проведения краткосрочного сосудистого доступа. В комплекте с: катетер, игла-нитродьюссер 18G, J-образный проводник, расширитель, 2 x инъекционный колачок.	наб	10	14750	147,500.00	КФ "ЮМС"
15	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	ЗЦП	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмафереза; магистраль для подачи плазмы	наб	20	12000	240,000.00	КФ "ЮМС"
16	Раствор цитратный 4% 2000 мл	ЗЦП	Состав: Na 404,6 ммоль/л; цитрат 136,4 ммоль/л. Раствор для афереза и экстракорпорального очищения крови 2000 мл	конт	50	9,000.00	450,000.00	КФ "ЮМС"
17	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для лейкофереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	5	132470	662,350.00	КФ "ЮМС"
18	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	ЗЦП	Система для плазмафереза, для аппарата «Spectra Optia»	шт	15	132,000.00	1,980,000.00	КФ "ЮМС"

19	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -20W	шт	10	167650	1,676,500.00	КФ "ЮМС"		
20	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -30W	шт	5	167650	838,250.00	КФ "ЮМС"		
21	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	ЗЦП	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС -50W	шт	5	167650	838,250.00	КФ "ЮМС"		
22	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн	ЗЦП	Трубка кровопроводящая для ГДФ-онлайн. Цветовая колеровка компонентов, On-Off зажимы, инъекционный порт с большим протектором пальца, все инъекторные входы не содержат латекса, стерилизация - гамма.	шт	5	1,366.00	6,830.00	КФ "ЮМС"		
23	Фистульные иглы, артериальные, венозные	ЗЦП	17G: размер иглы—17G (1,5 мм); длина трубки—15 см; крыльшки—вращающиеся; боковое отверстие—для предотвращения присасывания иглы. Стерилизация—этиленоксид или гамма излучение. Размеры по заявке заказчика	шт	30	216	6,480.00	КФ "ЮМС"		
Итого гемодиализ:							23		14,224,864.00	
Шовный материал										
1	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, 75 см, игла 26 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (иглугибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошная, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	770	827.00	636,790.00	КФ "ЮМС"		
2	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 1, 75 см. Нить окрашена. Игла колошная 1/2 окружности, 31 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1(4), длина нити не менее 70 см и не более 80. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	36	1,020.00	36,720.00	КФ "ЮМС"		
3	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка М 3,5 (0) 75 см. Нить окрашена. Игла обратно-режущая 3/8 окружности, 45 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	108	785.00	84,780.00	КФ "ЮМС"		
4	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2, 180 см. Нить окрашена.	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	60	750.00	45,000.00	КФ "ЮМС"		
5	Нить не рассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, 75 см, игла 26 мм	ЗЦП	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (иглугибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошная, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	140	827.00	115,780.00	КФ "ЮМС"		
6	Нить не рассасывающаяся плетеная из полиэстера (1) 180 см, без иглы	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	84	657.00	55,188.00	КФ "ЮМС"		
7	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэстера с покрытием из полибутилата М 3 (2/0) 90 см. Нить окрашена. Две иглы колошние, 1/2 окружности, 17 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошная, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	24	1,360.00	32,640.00	КФ "ЮМС"		
8	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, с иглой из стального сплава 2/0, 70 см, игла 26 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	82	920.00	75,440.00	КФ "ЮМС"		
9	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, с иглой из стального сплава 0, 90см, игла 40 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колошная, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	72	1,120.00	80,640.00	КФ "ЮМС"		
10	Проволока хирургическая стальная (7), 45 см, игла обратно-режущая 48 мм 1/2 окр.	ЗЦП	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атрауматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратно-режущая, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	10	5,870.00	58,700.00	КФ "ЮМС"		
11	Синтетический рассасывающийся шовный материал 1 (1×75)см Игла 40мм 1/2 колошная, фиолетовая.	ЗЦП	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из сополимера капролактон/гликолид и стеарил-лактата кальция. Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер 1 (1×75)см Игла 40мм 1/2 кол.	шт	12	1,175.00	14,100.00	КФ "ЮМС"		

12	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 70-90см, игла 3/8 окружности 26мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полиглекапрон 25 не имеет антигенной активности и апилогенен. Нить, неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70-90см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную однариновую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортноручного) пакета. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действующая острая игла на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	48	2200	105,600.00	КФ "ЮМС"
13	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина не менее 90 см, игла колошная 26 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу). Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошная, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	24	1,495.00	35,880.00	КФ "ЮМС"
14	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см две иглы колошные черные 20 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, черного цвета, колошная, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	24	1,662.00	39,888.00	КФ "ЮМС"
15	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 1, 100см, игла колошная, 40 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошная, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	10	785.00	7,850.00	КФ "ЮМС"
16	Шовный нерассасывающийся материал из полипропилена 3/0, 90см две иглы колошные SH, 26мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошная, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	10	1,787.00	17,870.00	КФ "ЮМС"
17	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглactина 0, игла колошная 36-40 мм	ЗЦП	Шовный материал, рассасыв. USP 0 (M3,5), игла колошная дл 36-40мм	шт	24	1,280.00	30,720.00	КФ "ЮМС"
18	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглactина 0, длина нити 75-90мм, игла колошная 40-48мм	ЗЦП	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглactина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглactин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 0 (M3,5) длина нити 75cm-90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошная, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40mm-48mm длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с автравматической иглой (иглы имеют специальное преиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	120	1315	157,800.00	КФ "ЮМС"
19	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полиглactина, 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полиглactина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колошная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	240	750	180,000.00	КФ "ЮМС"

20	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 2/0, длина нити 70см, игла колошачья 31-36 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошачья, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.	шт	48	1225	58,800.00	КФ "ЮМС"
21	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	ЗЦП	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75см - 90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конической наконечник, колошачья, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	120	750	90,000.00	КФ "ЮМС"
22	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	ЗЦП	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1.5), длина нити 75см - 90см, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конической наконечник, колошачья, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	120	805	96,600.00	КФ "ЮМС"
23	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колошачья, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	48	1150	55,200.00	КФ "ЮМС"

24	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 5/0, длина нити 45 см, игла колющая 13 мм.	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острыми иглами на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	24	1345	32,280.00	КФ "ЮМС"		
25	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 2, длина нити 90см, игла колющая, 47,5-48,5мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. M5 (2), длина нити не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	48	1515	72,720.00	КФ "ЮМС"		
26	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина 0, длина нити 90см, игла колющая 48мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острыми иглами на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	48	1315	63,120.00	КФ "ЮМС"		
27	Шовный материал нерассасывающийся USP (2) колющая игла 45 мм 1/2 окр., длина 75 см	ЗЦП	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтилентерфталат). USP (2) колющая игла HR 45 мм 1/2 окр.длина нити 75 см.	шт	200	970	194,000.00	КФ "ЮМС"		
28	Шовный материал нерассасывающийся 0 (3,5) 75 см, игла 1/2 окружности, 30 мм	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерфталата, тип нити плетеный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, травматическая колющая, окружность 1/2, размер иглы 30 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	100	1420	142,000.00	КФ "ЮМС"		
Итого ИМ:							28		2,616,106.00	
Офтальмология										
1	Картридж для имплантации интраокулярных линз	ЗЦП	Картридж для имплантации интраокулярных линз, однократного применения	шт	60	2920	175,200.00	КФ "ЮМС"		
2	Кольца полимерные твердые для стабилизации капсулы хрусталика	ЗЦП	Монолитное, прочное. Поверхность колец гладкая, края ровные, без заусенцев и сколов. Основные размеры: размер по вертикали, мм: "СК-1" 10,6±0,6; размер по горизонтали, мм: 12,9±0,6; ширина, мм: "СК-1" 0,2±0,05; 0,16±0,05; 0,14±0,05; толщина, мм: "СК-1" 0,2±0,05	шт	50	15000	750,000.00	КФ "ЮМС"		
3	Краситель Трипановый, синий	ЗЦП	Краситель трипановый, синий, стерильный раствор, во флаконе 1мл.	шт	30	3500	105,000.00	КФ "ЮМС"		
4	Монофокальная асферическая интраокулярная линза для хирургии катаракты. Диоптрийный ряд 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д; От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д (Akreos)	ЗЦП	Монофокальная асферическая интраокулярная линза. Тип: Складывающаяся залексамерная; Длина, мм: 11,0 мм от 0,0 до 15,0 Д, 10,7 мм от 15,5 до 22,0 Д, 10,5 от 22,5 до 30,0 Д. Диаметр оптической части, мм: 6,2 мм от +00,00 до +15,00 дптр, 6,0 мм от +15,50 до +22,00 дптр, 5,6 мм от +22,50 до +30,00 дптр; Материал оптической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция оптической части: Двояковыпуклая асферическая передняя и задняя поверхности; Материал галтической части: 26% гидрофильный акриловый материал; Конструкция галтической части: Моноблок, аэлокомпонентная, средняя анизотропия 0 градусов; Толщина галтики, мм: 0,30; Угол крепления галтики, градус: 0; Оптическая сила, дптр: 0,0 - 30,0, От 0,0 до 9,0 с шагом 1,0 Д, От 10,0 до 30,0 с шагом 0,5 Д; А-константа: 118,0; Рефракционный индекс/ACD: 1,458/4,96 мм;	шт	80	22500	1,800,000.00	КФ "ЮМС"		
5	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копейвидный с шириной лезвия 2,4 мм.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения копейвидный с шириной лезвия 2,4 мм.	шт	120	3166	379,920.00	КФ "ЮМС"		
6	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град., 30 град	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения с углом заточки 15 град, 30 град.	шт	120	2666	319,920.00	КФ "ЮМС"		
7	Нож офтальмологический, шириной лезвия 2,3 мм.	ЗЦП	Нож офтальмологический, стерильный, однократного применения расширяющийся изогнутый с верхней заточкой с шириной лезвия 2,3 мм.	шт	120	3166	379,920.00	КФ "ЮМС"		
8	Раствор офтальмологический вязкоэластичный	ЗЦП	Раствор офтальмологический вязкоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсионный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и когезивный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G.	шпр	30	14500	435,000.00	КФ "ЮМС"		
9	Раствор офтальмологический вязкоэластичный	ЗЦП	Вязкоэластичный интраокулярный раствор натрия гиалуроната 2,0 % стерильный, в шприце объемом 1мл.	шпр	30	11590	347,700.00	КФ "ЮМС"		
10	Раствор офтальмологический вязкоэластичный	ЗЦП	Вискоэластичный протектор роговицы, содержащий гиалуронат натрия 1,6%, в шприце 1 мл	шпр	30		0,00	КФ "ЮМС"		
11	Система управления потоками	ЗЦП	Системы (блоки) управления потоками офтальмологическая, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infniti Vision и используются в процессе работы.	шт	30	26000	780,000.00	КФ "ЮМС"		
12	Шовный офтальмологический материал, размер 10/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофилamentный размером 10/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	шт	240	2000	480,000.00	КФ "ЮМС"		

13	Шовный офтальмологический материал, размер 8/0	ЗЦП	Шовный офтальмологический материал нейлон черный, монофиламентный размером 8/0, длиной 45 см с иглами, стерильный, однократного применения.	шт	240	2200	528,000.00	КФ "ЮМС"
14	Шовный офтальмологический рассасывающий материал, размер 6/0 две иглы	ЗЦП	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить неокрашенная. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 45 см. Две иглы.(офтальмологический)	шт	100	7500	750,000.00	КФ "ЮМС"
15	Линза мультифокальная, интраокулярная, акриловая, гидрофильная предустановленная в систему имплантации	ЗЦП	Линза интраокулярная мультифокальная, монолитная, гидрофильная, акриловая, предустановленная. Основные параметры линз: Общий диаметр: 12.50 мм Размер оптики: 6,00 мм Содержание влаги 26 % УФ защита- на основе бензофенона Пропускание УФ-уровень: отечки УФ 10%-380nm Показатель преломления 1,46 А константа для оптической биометрии SRK/T: 118,6 А константа для контактной биометрии : 118,0 Форма оптики-биконвекс Угол наклона гаптики-0 о Конструкция гаптического края- Усовершенствованный квадратный край Amon-Apple 360 о Глубина передней камеры: 5,32 Асферичность- безабберационная поверхность Стиль опорного элемента- загнутая петля с технологией анти-изгиб Линзы находятся в 31 (± 1,0) мл растворе хлорида натрия с концентрацией 0,9% для ирригации Диапазон : линзы-от 0,0 D до +30D (шаг 0,5D), Трифокальная дифракционная,+3,5D (ближнее) и 1,75 D (промежуточное) Тип инжектора-одноразовая предустановленная система Размер разреза-носик картриджа 1,65мм для разреза меньше 2.2 Угол скоса-45 о Введение линзы-шпунжер для одной руки	шт	20	210000	4,200,000.00	КФ "ЮМС"
Итого офтальмология:			15				11,430,660.00	
Стоматология								
1	Губка кровоостанавливающая 1x1 см	ЗЦП	Губка кровоостанавливающая 1x1 см. Состав: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент) масло оливковое эвгенол йодоформ коллагеновая гемостатическая губка. 30 шт в банке.	банка	5	7400	37,000.00	КФ "ЮМС"
Итого стоматология:			1				37,000.00	
Трансфузиология								
1	Антикоагулянт цитрат декстроза (ACD) раствор А, 500 мл в одной упаковке 18 флаконов	ЗЦП	ACD-A - это водный раствор лимонной кислоты, цитрата натрия и декстрозы, который используется в качестве антикоагулянта в экстракорпоральном контуре систем афереза. Системы афереза используются для автоматического разделения и обработки компонентов крови. ACD-A — это антикоагулянт. Кровь забирается у доноров с помощью систем для афереза, смешивается с ACD-A и закачивается в систему для разделения на гемокомпоненты. Контролируемые объемы ACD-A, смешанного с кровью, возвращаются донору или пациенту.	уп	6	123480	740,880.00	КФ "ЮМС"
2	Полниклоны Анти-А, 10 мл	ЗЦП	Эритроцетс(диагностический жидкий для определения групп человека 100 доз-10мл	фл	110	900.00	99,000.00	КФ "ЮМС"
3	Полниклоны Анти-В, 10 мл	ЗЦП	Эритроцетс(диагностический жидкий для определения групп человека 100доз-10мл	фл	110	900.00	99,000.00	КФ "ЮМС"
4	Полниклоны Анти-Д супер, 5 мл	ЗЦП	Эритроцетс (диагностический жидкий для определения групп человека) 100 доз = 5мл	фл	120	1,100.00	132,000.00	КФ "ЮМС"
Итого трансфузиология:			4				1,070,880.00	
РРМ								
Анализатор автоматический иммуногематологический IH-500								
1	Карта DiaClon ABO/D + Reverse Grouping 112 x 12	ЗЦП	для типирования группы крови по системе ABO/Rh перекрестной реакцией со стандартными эритроцитами А1 и В	наб	3	1964600	5,893,800.00	КФ "ЮМС"
2	Набор расходных материалов для системы Diamed DiaClon ABO/D +Reverse, Grouping (4x12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (4x12 карт)	наб	2	60,995.00	121,990.00	КФ "ЮМС"
3	Карта DiaClon Rh-Subgroups + K 4 x 12	ЗЦП	для полного анализа фенотипа эритроцитов системы резус, включая типирование эритроцитов системы Келл	наб	2	122700	245,400.00	КФ "ЮМС"
4	Набор расходных материалов для системы Diamed LISS /Coombs (4 x 12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (4 x 12 карт)	наб	1	73,865.00	73,865.00	КФ "ЮМС"
5	Набор расходных материалов для системы Diamed ID-cards LISS/Coombs+EnzymeTest, (4x12 карт)	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed, (4x12 карт)	наб	1	68,275.00	68,275.00	КФ "ЮМС"
6	Карта ID-LISS/Coombs 112x12 pcs	ЗЦП	для проведения скрининга антиэритроцитарных антител методом непрямого антиглобулинового теста	наб	2	2217300	4,434,600.00	КФ "ЮМС"
7	Раствор ID-Diluent 2 10*60*700	ЗЦП	низкоионной плотности,для приготовления 5% и 8% суспензии эритроцитов для аппарата IH500	наб	4	36500	146,000.00	КФ "ЮМС"
8	Промывочный раствор А. IH500	ЗЦП	Промывочный раствор А. для аппарата IH500 изотонический буферный раствор, флакон объемом 10 фл x 100 мл. Предотвращает бактериальное загрязнение пипеточной системы анализатора, исключает риск перекрестной контаминации образцов.	фл	50	40500	2,025,000.00	КФ "ЮМС"
9	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты для определения группы крови, перекрестным методом ID DiaCell ABOA1, B	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed (2x10 мл)	наб	1	9,484.00	9,484.00	КФ "ЮМС"
10	Набор расходных материалов для системы Diamed: стандартные эритроциты, для скрининга антител ID-DiaCell I-II-III	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID-DiaCell I-II-III, (3x 10 мл)	наб	1	19,985.00	19,985.00	КФ "ЮМС"
11	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2, 1x500 мл	ЗЦП	Набор расходных материалов для системы Diamed: ID Diluent 2 (1x500 мл)	фл	1	61,880.00	61,880.00	КФ "ЮМС"
Анализатор Fax Sauto, Navios								КФ "ЮМС"
12	Набор реагентов CD38 PB 100tests	ЗЦП	Набор реагентов CD38 PB 100tests	уп	5	176088	880,440.00	КФ "ЮМС"

	Анализатор Alegria								КФ "ИОМС"
13	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам, скрининг (ENA-screen) на 24 теста	набор	18	66,500.00	1,197,000.00		КФ "ИОМС"
14	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgG на 24 теста	набор	12	66,500.00	798,000.00		КФ "ИОМС"
15	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	ЗЦП	Антитела к кардиолипину, IgM на 24 теста	набор	12	66,500.00	798,000.00		КФ "ИОМС"
16	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	ЗЦП	Антитела к митохондриям (AMA-M2) на 24 теста	набор	5	57,900.00	289,500.00		КФ "ИОМС"
17	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	ЗЦП	Антитела к β2-гликопротеину I, скрининг на 24 теста	набор	6	57,900.00	347,400.00		КФ "ИОМС"
18	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgG на 24 теста	набор	12	57,900.00	694,800.00		КФ "ИОМС"
19	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	ЗЦП	Анти-фосфолипид-скрининг, IgM на 24 теста	набор	12	57,900.00	694,800.00		КФ "ИОМС"
20	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA на 24 теста	набор	6	57,900.00	347,400.00		КФ "ИОМС"
21	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	ЗЦП	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG на 24 теста	набор	6	57,900.00	347,400.00		КФ "ИОМС"
22	Антитела к MCV на 24 теста	ЗЦП	Антитела к MCV на 24 теста	набор	4	81,115.00	324,460.00		КФ "ИОМС"
23	Набор для определения положительного контроля	ЗЦП	Набор для определения положительного контроля	набор	4	67,300.00	269,200.00		КФ "ИОМС"
24	Набор для определения отрицательного контроля	ЗЦП	Набор для определения отрицательного контроля	набор	4	67,300.00	269,200.00		КФ "ИОМС"
25	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	ЗЦП	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, скрининг (ANCA-screen) на 24 теста	набор	13	57,900.00	752,700.00		КФ "ИОМС"
26	Антитела к гистонам на 24 теста	ЗЦП	Антитела к гистонам на 24 теста	набор	1	57,900.00	57,900.00		КФ "ИОМС"
27	Промывочный буфер (Flush Routine Solution)	ЗЦП	Промывочный буфер (Flush Routine Solution) 20 мл	упаковка	6	29800	178,800.00		КФ "ИОМС"
	Автоматическая система капиллярного электрофореза MINICAP								КФ "ИОМС"
28	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-30	ЗЦП	Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови с разделением B1-B2 Protein 6/300 тестов (2x250мл) 2-31	набор	6	263307	1,579,842.00		КФ "ИОМС"
	Анализатор ParaSvs								КФ "ИОМС"
29	Triton X-100 Solution (50 мл) очищающий раствор.	ЗЦП	Triton X-100 Solution (50 мл) очищающий раствор.	флакон	3	11271	33,813.00		КФ "ИОМС"
30	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	ЗЦП	Mini Parasep SF (с 3,3 мл SAF и 1 каплей Triton X), 15-35°C (SAF – раствор ацетата натрия, уксусной кислоты и формалина. Особенно пригоден в случаях, когда возникает задержка между забором образца и его доставкой для последующего лабораторного исследования. Материал, зафиксированный в SAF, пригоден для прямых исследований, концентрирования и постоянного окрашивания. После концентрирования паразитов, необходимо 3-кратное отмывание полученного осадка от SAF для дальнейшей работы)	упаковка	3	37220	111,660.00		КФ "ИОМС"
	Анализатор гемостаза Sysmex CA 560, 1500, 2100.								КФ "ИОМС"
31	Реакционные юветы для CS 2100 № 3000	ЗЦП	Реакционные юветы для CS 2100 № 3000	уп	15	252,900.00	3,793,500.00		КФ "ИОМС"
32	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean II (rinse), объем не менее 500 мл.	шт	2	82,500.00	165,000.00		КФ "ИОМС"
33	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	ЗЦП	Раствор чистящий CA Clean I (cleaner), объем не менее 50 мл.	шт	75	36,900.00	2,767,500.00		КФ "ИОМС"
34	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Тромбина 100 I. U. 10 х на 5 мл 1000 тестов	наб	27	68,100.00	1,838,700.00		КФ "ИОМС"
35	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	ЗЦП	Буфер Оурена вероналовый, 10*15 мл.	шт	22	20,900.00	459,800.00		КФ "ИОМС"
36	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycyl буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	ЗЦП	Реагент для определения vWF Ag, 4*5 мл. Glycyl буфера, 4*2 мл. датекс реагент, 4*4 мл. разбавитель для реагента латекса.	наб	7	436,900.00	3,058,300.00		КФ "ИОМС"
37	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	ЗЦП	Калибратор PT-Multi Calibrator, 6*1 мл.	наб	3	68,100.00	204,300.00		КФ "ИОМС"
38	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	ЗЦП	Реагент для определения INNOVANCE D-DIMER на 300 тестов (большой), мл.	наб	15	298,770.00	4,481,550.00		КФ "ИОМС"
39	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	ЗЦП	Контроль INNOVANCE D-DIMER Норма и Патология 2*5*1мл	наб	4	70,150.00	280,600.00		КФ "ИОМС"
40	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	ЗЦП	Реагент для скрининга LA 1, 10*2 мл на 200 тестов	наб	4	190,500.00	762,000.00		КФ "ИОМС"
41	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	ЗЦП	Реагент подтверждающий для LA 2, 10*1 мл на 100 тестов	наб	3	162,300.00	486,900.00		КФ "ИОМС"
42	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	ЗЦП	Стандарт для Фибриногена, 6*1 мл.	наб	2	111,100.00	222,200.00		КФ "ИОМС"
43	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл	ЗЦП	Растворкальция хлорида Calcium chloride 0,025 моль/л 10х 15 мл	наб	10	18,400.00	184,000.00		КФ "ИОМС"
44	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma N, 10*1 мл.	наб	35	45,300.00	1,585,500.00		КФ "ИОМС"
45	Стандартная плазма, 10*1 мл.	ЗЦП	Стандартная плазма, 10*1 мл.	наб	3	65,800.00	197,400.00		КФ "ИОМС"
46	Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору V (8 х на 1 мл) 60 тестов	наб	3	127,800.00	383,400.00		КФ "ИОМС"
47	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VII, 3*1 мл на 60 тестов	наб	8	48,400.00	387,200.00		КФ "ИОМС"
48	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору VIII, 8*1 мл на 160 тестов	наб	6	68,600.00	411,600.00		КФ "ИОМС"

49	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	ЗЦП	Плазма дефицитная по Фактору IX, 8*1 мл на 160 тестов	наб	5	68,100.00	340,500.00	КФ "ЮМС"
50	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Thromborel S, 10*10 мл. 1000 тестов	наб	27	56,900.00	1,536,300.00	КФ "ЮМС"
51	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	ЗЦП	Контрольная плазма Control Plasma P, 10*1 мл.	наб	30	75,800.00	2,274,000.00	КФ "ЮМС"
52	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Нерес буфер), уп(200тестов)	ЗЦП	Реагент для определения Protein C Berichrom хромогенный (состав набора - 3 x10 мл активатор, 3x3 мл субстрат, 1x30 мл Нерес буфер), уп(200тестов)	наб	5	292,700.00	1,463,500.00	КФ "ЮМС"
53	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Test Thrombin, 10*5 мл. 500 тестов	наб	15	38,000.00	570,000.00	КФ "ЮМС"
54	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл на 170 тестов	ЗЦП	Реагент для определения Berichrom AT III, 6*5 мл. тромбин, 3*3 мл. субстрат, 1*30 мл на 170 тестов	наб	6	87,000.00	522,000.00	КФ "ЮМС"
55	Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	ЗЦП	Мультифибрен "U" (бычий), 10*5 мл на 500 тестов	наб	6	51,680.00	310,080.00	КФ "ЮМС"
56	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения АЧТВ (АРТТ) АКТИН FSL 10 x 10 мл 2000 определений	наб	20	65,400.00	1,308,000.00	КФ "ЮМС"
57	Реакционные юветы, уп(3 x 1000 шт) (голубые)	ЗЦП	Реакционные юветы, уп (3 x 1000 шт) (голубые)	уп	10	208,100.00	2,081,000.00	КФ "ЮМС"
58	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени(АЧТВ), 20x5 мл (2000 тестов)	ЗЦП	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинного времени(АЧТВ) , 20x5 мл.(2000 тестов) для анализатора CS 2500	уп	2	101850	203,700.00	КФ "ЮМС"
	Иммунохимический анализатор ARCHITECT i2000SR							КФ "ЮМС"
59	Промывочный раствор для пробозаборника	ЗЦП	Промывочный раствор для пробозаборника	шт	3	167850	503,550.00	КФ "ЮМС"
60	Калибратор: Гомоцистеин	ЗЦП	Калибратор: Гомоцистеин	наб	2	84705	169,410.00	КФ "ЮМС"
61	Контроль: Гомоцистеин	ЗЦП	Контроль: Гомоцистеин	наб	2	84705	169,410.00	КФ "ЮМС"
62	Калибратор: Циклоспори калибратор	ЗЦП	Калибратор: Циклоспори калибратор	наб	5	130985	654,925.00	КФ "ЮМС"
63	Калибратор: Такролимус калибраторы	ЗЦП	Калибратор: Такролимус калибраторы	наб	1	130985	130,985.00	КФ "ЮМС"
64	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Калибратор: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	наб	2	117650	235,300.00	КФ "ЮМС"
65	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	ЗЦП	Контроль: Про гастрин релизинг пептид, ProGRP	наб	2	117650	235,300.00	КФ "ЮМС"
66	Калибратор: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Калибратор: метотрексат / methotrexate	наб	1	62750	62,750.00	КФ "ЮМС"
67	Контроль: метотрексат / methotrexate	ЗЦП	Контроль: метотрексат / methotrexate	наб	2	62750	125,500.00	КФ "ЮМС"
68	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	ЗЦП	Мультиконтроль для иммуносупрессантов	наб	4	156870	627,480.00	КФ "ЮМС"
69	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	ЗЦП	Пре-триггерный раствор, Pre-Trigger (1Lx4) for 36000 test	уп	3	79200	237,600.00	КФ "ЮМС"
70	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	ЗЦП	Промывочный раствор, Wash Buffer (1Lx4) for 920 test	уп	20	32945	658,900.00	КФ "ЮМС"
71	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	ЗЦП	Триггерный раствор, Trigger (1Lx4) for 12000	уп	4	35640	142,560.00	КФ "ЮМС"
72	Реакционные пробирки 8x500	ЗЦП	Реакционные пробирки 8x500	уп	4	95040	380,160.00	КФ "ЮМС"
73	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Гомоцистеин, реагент 100 тестов	наб	7	250205	1,751,435.00	КФ "ЮМС"
74	Набор реагентов Циклоспориин реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспориин реагент 100 тестов	наб	8	363935	2,911,480.00	КФ "ЮМС"
75	Набор реагентов Циклоспориин реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Циклоспориин реагент для преципитации	наб	8	68240	545,920.00	КФ "ЮМС"
76	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент 100 тестов	наб	10	284715	2,847,150.00	КФ "ЮМС"
77	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	ЗЦП	Набор реагентов Такролимус реагент для преципитации	наб	20	23530	470,600.00	КФ "ЮМС"
78	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	ЗЦП	Набор реагентов Про гастрин релизинг пептид, ProGRP 100 tests	наб	4	453350	1,813,400.00	КФ "ЮМС"
79	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов метотрексат / methotrexate на 100 тестов	наб	10	258835	2,588,350.00	КФ "ЮМС"
	Анализатор электролитник AVL9180							КФ "ЮМС"
80	Электроды MF: K+	ЗЦП	Электроды MF: K+	шт	2	56696	113,392.00	КФ "ЮМС"
81	Электроды MF: Ca	ЗЦП	Электроды MF: Ca	шт	2	62744	125,488.00	КФ "ЮМС"
82	Электроды MF: Na +	ЗЦП	Электроды MF: Na +	шт	2	70097	140,194.00	КФ "ЮМС"
83	Чистящий раствор 100 мл	ЗЦП	Чистящий раствор 100 мл	фл	3	14427	43,281.00	КФ "ЮМС"
84	Референсные электроды и хаузинг	ЗЦП	Референсные электроды и хаузинг	шт	3	71437	214,311.00	КФ "ЮМС"
85	Контейнер с реагентами	ЗЦП	Контейнер с реагентами	шт	37	43873	1,623,301.00	КФ "ЮМС"
86	Контрольный раствор ISE -трод, 3x10 ампул	ЗЦП	Контрольный раствор ISE -трод, 3x10 ампул	уп	20	38389	767,780.00	КФ "ЮМС"
87	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	ЗЦП	Кондиционер натриевого электрода 100 мл	фл	4	15082	60,328.00	КФ "ЮМС"
88	Корпус референсного электрода	ЗЦП	Корпус референсного электрода	шт	3	85972	257,916.00	КФ "ЮМС"
	Биохимический автоматический модуль (Cobas 6000)							КФ "ЮМС"
89	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	ЗЦП	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: патология Precipath PUC в уп.4 фл по 3 мл.	наб	7	60601	424,207.00	КФ "ЮМС"
90	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	ЗЦП	Калибратор белков мочи Calibrator f.a.s. PUC (5 фла*1 мл).	наб	2	27568	55,136.00	КФ "ЮМС"
91	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	ЗЦП	Контроли для альбумина турбодиметрического в моче: норма Precinorm PUC в уп.4 фл по 3 мл	наб	6	51013	306,078.00	КФ "ЮМС"
92	Детергент (раствор) NaOHd (41.2 мл)	ЗЦП	Детергент (раствор) NaOHd (41.2 мл)	кассета	40	2390	95,600.00	КФ "ЮМС"
93	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash.	ЗЦП	Промыв раствор, детергент 1 (2*1.8 л) NaOH-D/Basic Wash.	уп	19	32051	608,969.00	КФ "ЮМС"

94	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	ЗЦП	Очищающий раствор CleanCell M 2*2 л.	уп	65	33338	2,166,970.00	КФ "ЮМС"
95	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	ЗЦП	Буферный раствор ProCell 2*2 л.	уп	75	21467	1,610,025.00	КФ "ЮМС"
96	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1,20x5ml	ЗЦП	Контроль: PreciControl ClinChem Multi 1 QCS,20x5ml	наб	2	100123	200,246.00	КФ "ЮМС"
97	Преанализатор: ClinChem Multi 2, 20x5ml	ЗЦП	Преанализатор: ClinChem Multi 2, 20x5ml	наб	2	144915	289,830.00	КФ "ЮМС"
98	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	ЗЦП	Пробирки для образцов (1.5 ml) (5000 шт)	уп	3	67334	202,002.00	КФ "ЮМС"
99	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	ЗЦП	Калибратор для автоматических систем Calibrator f.a.s. В уп.12 фл. По 3 мл	наб	2	33301	66,602.00	КФ "ЮМС"
100	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для протеинов Calibrator f.a.s. Proteins в уп. 5 фл. По 1 мл.	наб	2	75,500.00	151,000.00	КФ "ЮМС"
101	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	ЗЦП	Промывочный раствор Cobas Integra CLEANER объем не менее 1000 мл	фл	18	11292	203,256.00	КФ "ЮМС"
102	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	ЗЦП	Очищающий раствор Cleaner Cassette в кассете на 150 тестов	кассета	35	2930	102,550.00	КФ "ЮМС"
103	Микрокюветы 20*1000 шт.	ЗЦП	Микрокюветы 20*1000 шт.	уп	5	224895	1,124,475.00	КФ "ЮМС"
104	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета : Альбумин, ALB,2 поколение, на 300 тестов.	кассета	46	7361	338,606.00	КФ "ЮМС"
105	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета: общий белок TP, 2 поколение, на 300 тестов.	кассета	78	7820	609,960.00	КФ "ЮМС"
106	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Общий белок в моче TPUC,3 поколение, на 150 тестов.	кассета	52	7974	414,648.00	КФ "ЮМС"
107	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	ЗЦП	Кассета: Мочевина UREAL на 500 тестов.	кассета	25	20493	512,325.00	КФ "ЮМС"
108	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: Альбумин турбодиаметрический ALB-T, 2поколение на 100 тестов	кассета	6	39639	237,834.00	КФ "ЮМС"
109	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	ЗЦП	Кассета: билирубин прямой BILD на 350 тестов.	кассета	40	13954	558,160.00	КФ "ЮМС"
110	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	ЗЦП	Кассета: Билирубин общий BIL-T, 2 поколение, 250 тестов.	кассета	40	9967	398,680.00	КФ "ЮМС"
111	Кассета: аспарат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	ЗЦП	Кассета: аспарат-аминотрансфераза ASTL на 500 тестов	кассета	40	9416	376,640.00	КФ "ЮМС"
112	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	ЗЦП	Кассета: аланинаминотрансфераза ALTL на 500тестов	кассета	40	9741	389,640.00	КФ "ЮМС"
113	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	ЗЦП	Кассета: Альфа-амилаза панкреатическая AMY-P ,200 тестов	кассета	21	21058	442,218.00	КФ "ЮМС"
114	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	ЗЦП	Резервуар для отходов в комплекте 20 шт	уп	2	51643	103,286.00	КФ "ЮМС"
115	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	ЗЦП	Кассета С реактивный белок CRP на 250 тестов	кассета	50	32660	1,633,000.00	КФ "ЮМС"
116	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: Креатинин плюс CREP, 2 поколение, на 250 тестов	наб	50	13600	680,000.00	КФ "ЮМС"
117	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	ЗЦП	Кассета: Глюкоза GLUC НК, 2 поколение,200 тестов	кассета	5	5390	26,950.00	КФ "ЮМС"
118	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: ревматоидный фактор RF-II на 100 тестов	кассета	20	22080	441,600.00	КФ "ЮМС"
119	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	ЗЦП	Контроль для ревмофактора Controlset RF II в уп. 4 фл по 1 мл.	наб	2	42280	84,560.00	КФ "ЮМС"
120	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	ЗЦП	Калибратор для ревмофактора Preciset RF (5фл.*1 мл).	наб	1	31760	31,760.00	КФ "ЮМС"
121	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прещисет TDM 1, 6*5 мл	ЗЦП	Калибратор для клинической апробации лекарственных средств Прещисет TDM 1, 6*5 мл	наб	2	119120	238,240.00	КФ "ЮМС"
122	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп.3фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для автоматических систем С. f.a.s. PAC В уп.3фл. По 1 мл.	наб	2	29240	58,480.00	КФ "ЮМС"
123	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	ЗЦП	Растворитель для NaCl 9% (39,2 мл)	кассета	3	3,100.00	9,300.00	КФ "ЮМС"
124	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	ЗЦП	Общий Контроль для лекар-ного мониторинга 6*5 мл TDM Control Set (3 уровня)	наб	2	57170	114,340.00	КФ "ЮМС"
125	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	ЗЦП	Калибратор для Гликированного гемоглобина HbA1c Calibrator (3 фл*1 мл).	наб	2	43150	86,300.00	КФ "ЮМС"
126	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	ЗЦП	Гемолизирующий реагент HbA1c для гликированного гемоглобина (цельная кровь)(44 мл).	кассета	2	19000	38,000.00	КФ "ЮМС"
127	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	ЗЦП	Гликолизированный гемоглобин HbA1c, 3 поколение,150 тестов.	кассета	15	51278	769,170.00	КФ "ЮМС"
128	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	ЗЦП	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Norm	наб	1	85810	85,810.00	КФ "ЮМС"
129	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	ЗЦП	Контроль: гликолизированного гемоглобина PreciControl HbA1c Path	наб	1	78445	78,445.00	КФ "ЮМС"
130	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	ЗЦП	Раствор для промывки образцов SMS (12*68 мл).	наб	1	60615	60,615.00	КФ "ЮМС"
131	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	ЗЦП	Кассета:креатин киназа СКна 200 тестов.	кассета	6	15338	92,028.00	КФ "ЮМС"
132	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: креатин киназа -МВ, СКМВна 100 тестов.	кассета	4	17853	71,412.00	КФ "ЮМС"
133	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	ЗЦП	Калибраторы: Calibrator f.a.s. СК-МВ в уп 3 фл по 1 мл.	наб	1	13762	13,762.00	КФ "ЮМС"
134	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: Железо IRON, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	33	5589	184,437.00	КФ "ЮМС"
135	Калибратор ферум стандарт	ЗЦП	Калибратор ферум стандарт	наб	1	18702	18,702.00	КФ "ЮМС"
136	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	ЗЦП	Калибратор для липидов Cfas Lipids в уп. 3фл. По 1 мл.	наб	2	12436	24,872.00	КФ "ЮМС"
137	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	ЗЦП	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С3-конвертазы, 100 тестов	кассета	8	52858	422,864.00	КФ "ЮМС"
138	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	ЗЦП	Реагент для определения компонента комплемент-фактора С4,100 тестов	кассета	8	41764	334,112.00	КФ "ЮМС"

139	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	ЗЦП	Кассета: гаммаглутамилтрансфераза GGT, 2 поколение, на 400 тестов.	кассета	10	10711	107,110.00	КФ "ЮМС"
140	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH, 2 поколение, на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета: лактат дегидрогеназа LDH, 2 поколение, на 300 тестов.	кассета	31	11385	352,935.00	КФ "ЮМС"
141	Кассета: гаптоглобин HAPT, 2 поколение, на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: гаптоглобин HAPT, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	7	40275	281,925.00	КФ "ЮМС"
142	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: трансферин TRSF, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	19	16790	319,010.00	КФ "ЮМС"
143	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: липаза колориметрическая LIPC на 200 тестов.	кассета	6	14552	87,312.00	КФ "ЮМС"
144	Кассета: холестерин CHOL, 2 поколение, на 400 тестов.	ЗЦП	Кассета: холестерин CHOL, 2 поколение, на 400 тестов.	кассета	35	14148	495,180.00	КФ "ЮМС"
145	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	ЗЦП	Кассета: Холестерин высокой плотности HDL-C, 4 поколение, на 350 тестов.	кассета	12	35352	424,224.00	КФ "ЮМС"
146	Кассета: холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: холестерин низкой плотности LDL-C, 2 поколение, на 200 тестов.	кассета	14	59236	829,304.00	КФ "ЮМС"
147	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: Лактат LACT, 2 поколение, на 100 тестов.	кассета	8	12610	100,880.00	КФ "ЮМС"
148	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов.	ЗЦП	Кассета: неорганический фосфор PHOS, 2 поколение, на 250 тестов.	кассета	46	6184	284,464.00	КФ "ЮМС"
149	Кассета: Мочевая кислота UA, 2 поколение, на 400 тестов.	ЗЦП	Кассета: Мочевая кислота UA, 2 поколение, на 400 тестов.	кассета	11	16833	185,163.00	КФ "ЮМС"
150	Кассета: щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	ЗЦП	Кассета: щелочная фосфатаза ALP IFCC, 2 поколение, 400 тестов	кассета	30	10477	314,310.00	КФ "ЮМС"
151	Кассета: Иммуноглобулин M, IGM, 2 поколение, 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Иммуноглобулин M, IGM, 2 поколение, 150 тестов.	кассета	21	37534	788,214.00	КФ "ЮМС"
152	Кассета: Иммуноглобулин A, IGA, 2 поколение, 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Иммуноглобулин A, IGA, 2 поколение, 150 тестов.	кассета	21	37520	787,920.00	КФ "ЮМС"
153	Кассета: Иммуноглобулин G, IGG, 2 поколение, 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Иммуноглобулин G, IGG, 2 поколение, 150 тестов.	кассета	21	37534	788,214.00	КФ "ЮМС"
154	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение, на 800 тестов.	ЗЦП	Кассета: Глюкоза GLUC HK, 3 поколение, на 800 тестов.	кассета	12	47155	565,860.00	КФ "ЮМС"
155	Кассета: Антитрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	ЗЦП	Кассета: Антитрептолизин O, ASLO на 150 тестов.	кассета	16	78717	1,259,472.00	КФ "ЮМС"
156	Кассета: валпроевая кислота VALP, мал.упак. на 100 тестов	ЗЦП	Кассета: валпроевая кислота VALP, мал.упак. на 100 тестов	кассета	3	60949	182,847.00	КФ "ЮМС"
157	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: ненасыщенная железосвязывающая способность UIBC на 100 тестов.	кассета	11	9011	99,121.00	КФ "ЮМС"
158	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	ЗЦП	Кассета: кальций CA2 на 300 тестов.	кассета	7	8763	61,341.00	КФ "ЮМС"
159	Кассета: магний MG на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: магний MG на 250 тестов	кассета	9	19794	178,146.00	КФ "ЮМС"
160	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	ЗЦП	Кассета: церулоплазмин CERU на 100 тестов.	кассета	8	40687	325,496.00	КФ "ЮМС"
161	Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 300 тестов	ЗЦП	Кассета: С-реактивный белок CRP LX на 300 тестов	кассета	4	120510	482,040.00	КФ "ЮМС"
162	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	ЗЦП	Кассета: Триглицериды TRIGL на 250 тестов.	кассета	16	14367	229,872.00	КФ "ЮМС"
163	Кассета: Ферритин FERR, 4 поколение, на 250 тестов	ЗЦП	Кассета: Ферритин FERR, 4 поколение, на 250 тестов	кассета	15	127077	1,906,155.00	КФ "ЮМС"
164	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, 300 тестов	ЗЦП	Кассета для определения С-реактивного белка высокой чувствительности/CRPH, для Cobas, 300 тестов	уп	1	103800	103,800.00	КФ "ЮМС"
165	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, 100 тестов	ЗЦП	Кассета для определения антитромбина III/AT-III, для Cobas, 100 тестов	уп	1	45460	45,460.00	КФ "ЮМС"
166	Кассета для определения преальбумина/PREA, 100 тестов	ЗЦП	Кассета для определения преальбумина/PREA, для Cobas, 100 тестов	уп	1	70600	70,600.00	КФ "ЮМС"
167	Кассета для определения ванкомицина/VANC, 100 тестов	ЗЦП	Кассета для определения ванкомицина/VANC, для Cobas, 100 тестов	уп	3	107600	322,800.00	КФ "ЮМС"
168	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов	ЗЦП	Кассета для определения амикацина AMIK, 75 тестов для анализатора Cobas	уп	2	196850	393,700.00	КФ "ЮМС"
169	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов	ЗЦП	Кассета для определения гентамицина GENT, 100 тестов для анализатора Cobas	уп	1	76150	76,150.00	КФ "ЮМС"
170	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 200 тестов	ЗЦП	Кассета для определения щелочной фосфатазы/ALP, 2 поколения для Cobas, 200 тестов	уп	1	6550	6,550.00	КФ "ЮМС"
171	Кассета для определения альфа-амилазы/AMIL, 300 тестов	ЗЦП	Кассета для определения альфа-амилазы/AMIL, 2 поколения для Cobas, 300 тестов	уп	1	25100	25,100.00	КФ "ЮМС"
172	Кассета аполипопротеин А-1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов	ЗЦП	Кассета аполипопротеин А1 (ApoA1, Apolipoprotein A1), 100 тестов 2 поколения для Cobas 6000.	уп	6	33890	203,340.00	КФ "ЮМС"
173	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов	ЗЦП	Кассета аполипопротеин В (apoB, Apolipoprotein B), 100 тестов для Cobas 6000.	уп	6	31647	189,882.00	КФ "ЮМС"
174	Кассета липопротеин (a) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов	ЗЦП	Кассета липопротеин (a) (LP(a), Lipoprotein (a)), 150 тестов для Cobas 6000.	уп	5	129503	647,515.00	КФ "ЮМС"
175	Гематологический анализатор Sysmex 1000i							КФ "ЮМС"
176	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	ЗЦП	Раствор лизирующий Sulfolyser 500 мл	уп	5	22,576.00	112,880.00	КФ "ЮМС"
	Гематологический анализатор Sysmex 3000							КФ "ЮМС"
177	Раствор очищающий Cellecan 50 мл	ЗЦП	Раствор очищающий Cellecan 50 мл	уп	30	42,250.00	1,267,500.00	КФ "ЮМС"
178	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	ЗЦП	Промывочный раствор SP-Buffer 10L	уп	1	52,742.00	52,742.00	КФ "ЮМС"
179	Промывочная вода SP-RINSE 10L	ЗЦП	Промывочная вода SP-RINSE 10L	уп	1	40,894.00	40,894.00	КФ "ЮМС"
180	Раствор SULFOLYSER 5L	ЗЦП	Раствор SULFOLYSER 5L	уп	4	101,120.00	404,480.00	КФ "ЮМС"
181	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WDF 5L	уп	4	149,651.00	598,604.00	КФ "ЮМС"
182	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	ЗЦП	Лизирующий реагент LYSERCELL WNR 5L	уп	4	29,236.00	116,944.00	КФ "ЮМС"

183	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL RET 2X12ML	уп	2	296,777.00	593,554.00	КФ "ЮМС"
184	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DFL 2X1.5L	уп	3	138,247.00	414,741.00	КФ "ЮМС"
185	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WNR 2X82ML	уп	8	104,765.00	838,120.00	КФ "ЮМС"
186	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	ЗЦП	Окрашивающий реагент FLUOROCELL WDF 2X42ML	уп	4	537,610.00	2,150,440.00	КФ "ЮМС"
187	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	ЗЦП	Разбавитель цельной крови CELLPACK DCL 20L	уп	34	35,043.00	1,191,462.00	КФ "ЮМС"
188	Стекла для микроскопии Sp-Slides, 1500 шт	Тендер	Предметные стекла для микроскопии с зоной для печати штрих кода и скошенными углами, размер 76x26x1 мм для приготовления мажков крови	уп	100	158,870.00	15,887,000.00	КФ "ЮМС"
Гематологический анализатор Sysmex KX 21								
189	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP High 1,5 мл, (Контрольная кровь)	уп	1	13,575.00	13,575.00	КФ "ЮМС"
190	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP Low 1,5 мл, (Контрольная кровь)	шт	1	13,575.00	13,575.00	КФ "ЮМС"
191	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	ЗЦП	Раствор стандартный контрольный Eightcheck-3WP-Normal 1,5 мл (Контрольная кровь)	шт	1	13,575.00	13,575.00	КФ "ЮМС"
192	Гематологический реагент Stromatolyser-WH	ЗЦП	Гематологический реагент Stromatolyser-WH, 3x500мл	шт	3	128,012.00	384,036.00	КФ "ЮМС"
Цитология, гистология, микроскопия								
193	Био-фикс 4*200 мл	ЗЦП	Био-фикс 4*200 мл	уп	2	25,157.00	50,314.00	КФ "ЮМС"
194	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу OG6 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу OG6 1000 мл	фл	1	19,570.00	19,570.00	КФ "ЮМС"
195	Окрашивание ядер по Папаниколуу 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание ядер по Папаниколуу 1000 мл	фл	1	27,950.00	27,950.00	КФ "ЮМС"
196	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу EA50 1000 мл	ЗЦП	Окрашивание цитоплазмы клеток по Папаниколуу EA50 1000 мл	фл	1	23,760.00	23,760.00	КФ "ЮМС"
197	Иммуногистохимический карандаш	ЗЦП	для блокирования жидкостей на предметных стеклах. Гидрофобные свойства сохраняются при температуре выше 120	шт	2	90,860.00	181,720.00	КФ "ЮМС"
198	Краситель Эозин	ЗЦП	G1% водный раствор для окрашивания цитоплазмы,1000мл	фл	10	16,400.00	164,000.00	КФ "ЮМС"
199	Био маунт	ЗЦП	HM 500мл	фл	3	23,760.00	71,280.00	КФ "ЮМС"
200	Формалин	ЗЦП	10% забуференный 10л.фиксатор для гистологических и цитологических образцов	фл	30	13,300.00	399,000.00	КФ "ЮМС"
201	Раствор по Романовскому 1000 мл	ЗЦП	Раствор по Романовскому 1000 мл	фл	42	4,900.00	205,800.00	КФ "ЮМС"
202	Гематоксилин Майера	ЗЦП	Гематоксилин Майера	фл	10	19,000.00	190,000.00	КФ "ЮМС"
203	Раствор д/окраски ретикулоцитов	ЗЦП	Раствор д/окраски ретикулоцитов	фл	1	5,850.00	5,850.00	КФ "ЮМС"
204	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (зоин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	ЗЦП	Фиксатор-краситель форменных элементов крови (зоин метиленовый синий по Май-Грюнвальду) 1000 мл	фл	45	3,700.00	166,500.00	КФ "ЮМС"
205	Для определения цитоа, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	ЗЦП	Для определения цитоа, качественного и количественного определения общего белка и качественного определения глобулинов в спинномозговой жидкости.	наб	1	14,400.00	14,400.00	КФ "ЮМС"
206	Планишет горизонтальный из пластика на 20 предметных стекол, без крышки	ЗЦП	Предназначены для хранения предметных стекол. Размер 335 x 195 x 15 mm	шт	1	110,654.00	110,654.00	КФ "ЮМС"
207	Держатель на 25 предметных стекол с пластиковой ручкой 6 шт/уп	ЗЦП	Предназначены для использования с сосудами 10-30,10-32, наборами 10-10,10-20	уп	1	65,214.00	65,214.00	КФ "ЮМС"
208	Решение для сохранения клеток из гистологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гистологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	ЗЦП	Решение для сохранения клеток из гистологического материала (реагент для фиксации клеток Решение для сохранения клеток из гистологического материала (реагент для фиксации клеток GYN, фильтр, стекло предметное, покрывное, цитощетка и контейнер для сбора образца)	наб	1,000	2,945.00	2,945,000.00	КФ "ЮМС"
209	Кассеты гистологические.	ЗЦП	Кассеты гистологические с прямоугольным отверстием с крышкой для проводки стандартного операционного материала, размер отверстий 0,9 мм, в упаковке 500 шт.	уп	10	29,000.00	290,000.00	КФ "ЮМС"
210	Кассеты биопсийные	ЗЦП	Кассеты биопсийные с крышкой для проводки биопсийного материала, размер отверстий 0,4 мм, в упаковке 2 000 шт.	уп	2	105,995.00	211,990.00	КФ "ЮМС"
211	Лезвия для микротомы	ЗЦП	Лезвия для микротомы, для рутинных срезов и твердых образцов, №50	уп	10	44,700.00	447,000.00	КФ "ЮМС"
212	О-Ксилол	ЗЦП	Бесцветная жидкость для проводки О-Ксилол, 10 л	кан	16	33,000.00	528,000.00	КФ "ЮМС"
ИФА-диагностика								
213	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения иммуноглобулинов класса G и M к вирусу гепатита С , 96тестов	наб	4	37,380.00	149,520.00	КФ "ЮМС"
214	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к вирусу гепатита Дельта, 96тестов	наб	3	51,240.00	153,720.00	КФ "ЮМС"
215	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	2	50,350.00	100,700.00	КФ "ЮМС"
216	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу гепатита E 12x8 определений	наб	2	52,280.00	104,560.00	КФ "ЮМС"
217	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgG	наб	3	58,700.00	176,100.00	КФ "ЮМС"
218	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	ЗЦП	Набор для определения Хламидия pneumoniae IgM	наб	3	58,700.00	176,100.00	КФ "ЮМС"
219	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis стрип 96 тестов	наб	5	39,410.00	197,050.00	КФ "ЮМС"

220	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgM для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса М к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	5	43,560.00	217,800.00	КФ "ЮМС"
221	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов C. trachomatis- IgA для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis, 96тестов	наб	3	43,560.00	130,680.00	КФ "ЮМС"
222	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	наб	5	46,980.00	234,900.00	КФ "ЮМС"
223	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке крови 6*8 определений	наб	5	51,580.00	257,900.00	КФ "ЮМС"
224	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к ядерному антигену NA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	4	57,280.00	229,120.00	КФ "ЮМС"
225	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	4	59,060.00	236,240.00	КФ "ЮМС"
226	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к поверхностному антигену вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови, 96тестов	наб	4	54,550.00	218,200.00	КФ "ЮМС"
227	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	наб	3	54,800.00	164,400.00	КФ "ЮМС"
228	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса А к антигенам Ureaplasma urealyticum, 96 определений	наб	3	54,800.00	164,400.00	КФ "ЮМС"
229	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови , 96 определений	наб	9	52,130.00	469,170.00	КФ "ЮМС"
230	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов Описторх - IgG для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхов в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	12	52,130.00	625,560.00	КФ "ЮМС"
231	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхов, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к антигенам описторхов, 96 тестов	наб	10	52,130.00	521,300.00	КФ "ЮМС"
232	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам трихинелл в сыворотке (плазме) крови, 96 определений	наб	9	56,430.00	507,870.00	КФ "ЮМС"
233	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови	наб	9	57,620.00	518,580.00	КФ "ЮМС"
234	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения иммуноглобулинов класса G к антигенам Ascaris lumbricoides в сыворотке крови, 96 тестов	наб	14	70,240.00	983,360.00	КФ "ЮМС"
235	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий , 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов А, М, G к антигенам лямблий , 96 тестов	наб	14	54,060.00	756,840.00	КФ "ЮМС"
236	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori 12*8 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к антигену CagA Helicobacter pylori 12*8 определений	наб	12	59,650.00	715,800.00	КФ "ЮМС"
237	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis, 96 определений	наб	2	54,800.00	109,600.00	КФ "ЮМС"
238	Набор для определения Mico plasma hominis IgA	ЗЦП	Набор для определения Mico plasma hominis IgA	наб	2	54,800.00	109,600.00	КФ "ЮМС"
239	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgG методом ИФА	наб	2	58,700.00	117,400.00	КФ "ЮМС"
240	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы пневмонии IgM методом ИФА	наб	2	58,700.00	117,400.00	КФ "ЮМС"

241	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к грибам рода Candida в сыворотке (плазме) крови	наб	3	51,340.00	154,020.00	КФ "ЮМС"
242	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	ЗЦП	Набор для определения Альдостерона, 96тестов	наб	2	171,500.00	343,000.00	КФ "ЮМС"
243	Набор реагентов для определения антимоллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения антимоллеров гормон методом ИФА, 96 тестов	наб	3	280,000.00	840,000.00	КФ "ЮМС"
244	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определенных	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке крови 6x8 определенных	наб	2	77,510.00	155,020.00	КФ "ЮМС"
245	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определенных	ЗЦП	Набор реагентов для иммуноферментного определения индекса avidности иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу 6x8 определенных	наб	3	51,580.00	154,740.00	КФ "ЮМС"
246	Набор реагентов для определения Галектин- 3 методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения Галектин- 3 методом ИФА, 96 тестов	наб	1	487,256.00	487,256.00	КФ "ЮМС"
247	Набор реагентов для определения Липокалина-2/ NGAL методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения Липокалина-2/ NGAL методом ИФА, 96 тестов	наб	1	487,256.00	487,256.00	КФ "ЮМС"
248	Набор реагентов для определения Интерлейкина-18 методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения Интерлейкина-18 методом ИФА, 96 тестов	наб	1	487,256.00	487,256.00	КФ "ЮМС"
249	Набор реагентов для определения Цистатина С методом ИФА, 96 тестов	ЗЦП	Набор реагентов для определения Цистатина С методом ИФА, 96 тестов	наб	1	758,912.00	758,912.00	КФ "ЮМС"
Мочевой анализатор Chintec Advantus								
250	Контрольные полоски CheckSix 25 шт.	ЗЦП	Контрольные полоски CheckSix 25 шт.	наб	6	70,500.00	423,000.00	КФ "ЮМС"
251	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	ЗЦП	Тест-полоски Multistix 10 SG Euro	наб	50	12,500.00	625,000.00	КФ "ЮМС"
ИРИФ Akides								
252	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости	ЗЦП	Набор реагентов Anti-Gangliosid Dot Иммунодотинговый анализ для определения антител классов IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке, плазме или спинномозговой жидкости на 20 тестов	наб	1	309,000.00	309,000.00	КФ "ЮМС"
253	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинам на 200 тестов	ЗЦП	Набор реагентов Anti-Phospholipid Dot Иммунодотинговый анализ для определения IgG и/или IgM-антител к фосфолипидам и β2- гликопротеинам на 200 тестов	наб	1	283,250.00	283,250.00	КФ "ЮМС"
254	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgG LINE	ЗЦП	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	1	196,988.00	196,988.00	КФ "ЮМС"
255	Иммуноблот для определения антител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам париетальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) Gastro 5 LINE	ЗЦП	Иммуноблот для определения антител IgG и / или IgA к дезамидированному глиадину, тканевой трансглутаминазе, внутреннему фактору (фактор Кастла), антигенам париетальных клеток и к дрожжевой маннан(Saccharomyces cerevisiae) в человеческой сыворотке или плазме (Качественный анализ) на 20 тестов	уп	1	89,250.00	89,250.00	КФ "ЮМС"
256	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме CeliAK IgA LINE	ЗЦП	Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgA к глиадину и тканевой трансглутаминазе в человеческой сыворотке или плазме на 20 тестов	уп	1	196,988.00	196,988.00	КФ "ЮМС"
Отделение клинико-генетической диагностики								
257	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций ABL количественный ПЦР, без мастер микса	наб	1	383,510.25	383,510.25	КФ "ЮМС"
258	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	ЗЦП	Набор для количественного анализа, 750 реакций BCR-ABL p190 p210 (b2a2; b3a2); p230, без мастер микс	наб	1	1,534,042.90	1,534,042.90	КФ "ЮМС"
259	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	ЗЦП	Набор для синтеза кДНК для RT-КПЦР Maxima First Strand, 50 реак.	наб	10	292,673.15	2,926,731.50	КФ "ЮМС"
260	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	ЗЦП	Набор реагентов SALSA MLPA меченные FAM EK5-FAM 500 реакций	наб	2	1,455,158.25	2,910,316.50	КФ "ЮМС"
261	Краска DAPI - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	ЗЦП	Краска - Реактив для усиления флуоресцентного сигнала при ФИШ диагностике	наб	5	128,840.00	644,200.00	КФ "ЮМС"
262	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	ЗЦП	Раствор красителя Гимза KaryoMAX™, 100 мл	фл	10	50,303.05	503,030.50	КФ "ЮМС"
263	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	ЗЦП	Фетальная бычья сыворотка, квалифицированная, формат One Shot™, Бразилия, 50 мл	фл	5	32,193.44	160,967.20	КФ "ЮМС"
264	Колмиши	ЗЦП	кристаллический реактив для остановки деления митоза, белый порошок, х/ч ,1 гр	уп	2	33,483.00	66,966.00	КФ "ЮМС"
265	Фитогемагглютини, форма М (ФГА-М), 10 мл	ЗЦП	Фитогемагглютини, форма М (ФГА-М), 10 мл	фл	12	36,831.30	441,975.60	КФ "ЮМС"
266	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	ЗЦП	Питательная среда для клеток костного мозга MarrowMAX™, 100 мл	фл	5	63,000.00	315,000.00	КФ "ЮМС"
267	Среда RPMI 1640, 500 мл	ЗЦП	Среда RPMI 1640, 500 мл	фл	5	19,369.35	96,846.75	КФ "ЮМС"
268	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	ЗЦП	Набор для детекции мутации V617F в гене JAK 2, на 300 реакций	наб	1	932,697.68	932,697.68	КФ "ЮМС"
269	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	ЗЦП	Фосфатно-солевой буфер (PBS, pH 7,4), 500 мл	фл	15	18,234.83	273,522.45	КФ "ЮМС"

1	Замораживание спермы	ЗЦП	Замораживание спермы (яичный желток) из среды для подготовки спермы	шт	1	15,700.00	15,700.00	КФ "ЮМС"
	Итого отг. Пат. Анатоми:		1				15,700.00	
	Отделение патологической анатомии							
1	Среда	ЗЦП	Гемогенизированная парафиновая среда HISTOMIX для гистологической заливки 5 кг	уп	20	31,460.00	629,200.00	КФ "ЮМС"
	Иммуногистостейнер Bond- maX							КФ "ЮМС"
2	Набор реагентов для детекции на основе Полимера	ЗЦП	Набор реагентов для детекции на основе полимера, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В состав набора должны входить пероксидазный блок, объем не менее 30 мл; вторичные кроличьи антимышиные антитела, объем не менее 30 мл; антикроличьи антитела меченные полимером, объем не менее 30 мл; ДАБ часть 1, объем не менее 2,4 мл; ДАБ часть В, объем не менее 30 мл;не менее 2 шт; гематоксилин объем не менее 30 мл. Набор рассчитан не менее чем на 200 тестов.	наб	5	826,999.02	4,134,995.10	КФ "ЮМС"
3	Отмывочный раствор	ЗЦП	Отмывочный раствор на основе Трис-буфера, должен содержать сурфактант, рН 7.7, 10х концентрат, объем не менее 1 л. для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	3	255,666.16	766,998.48	КФ "ЮМС"
4	Раствор для депарафинизации	ЗЦП	Раствор для депарафинизации, на основе шитратного буфера, должен содержать растворитель, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	5	75,752.94	378,764.70	КФ "ЮМС"
5	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 1, на основе шитратного буфера, должен содержать сурфактант, рН 6, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	7	147,954.96	1,035,684.72	КФ "ЮМС"
6	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2	ЗЦП	Раствор для высокотемпературной демаскировки 2, на основе EDTA буфера, должен содержать сурфактант, рН 9, в готовом разведении, объем не менее 1 л, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX	уп	7	162,158.63	1,135,110.41	КФ "ЮМС"
7	Стекло предметное	ЗЦП	Предметные стекла с силианизированным покрытием, готовые к работе. Нанесенная разметка для ориентации среза на стекле, должна позволять выбирать объем наносимого реагента не менее 100 мкл, не более 150 мкл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания в автоматическом стейнере для иммуногистохимии Bond-maX. В упаковке не менее 1440 шт.	уп	1	485,573.96	485,573.96	КФ "ЮМС"
8	Моноклональные мышиные антитела к мульти-цитокератинам, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к мульти-цитокератинам, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон AE1, AE3 cocktail, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
9	Моноклональные мышиные антитела к CD4, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD4, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B12, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
10	Моноклональные мышиные антитела к CD8, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD8, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон 4B11, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
11	Моноклональные мышиные антитела к CD20, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD20, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон L26, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
12	Моноклональные мышиные антитела к CD138, 7 мл	ЗЦП	Моноклональные мышиные антитела к CD138, для иммуногистохимических исследований на парафиновых срезах, клон МП15, готовая к использованию форма, объем не менее 7 мл, для проведения внутриаппаратного иммуногистохимического окрашивания	уп	1	161,392.00	161,392.00	КФ "ЮМС"
13	Пленка лабораторная парафинизированная	ЗЦП	Парафинизированная пленка предназначена для укупок и герметизации. Подходит для любых контейнеров, 100мм*38мм	уп	3		0.00	КФ "ЮМС"
	ИИПР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ							КФ "ЮМС"
14	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В количественно, 96 определений	наб	8	261,660.00	2,093,280.00	КФ "ЮМС"
15	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита В качественно, 96 определений	наб	30	107,420.00	3,222,600.00	КФ "ЮМС"
16	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С количественно, 96 определений	наб	8	348,780.00	2,790,240.00	КФ "ЮМС"
17	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гепатита С качественно, 96 определений	наб	30	127,620.00	3,828,600.00	КФ "ЮМС"
18	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения генотипа гепатита С, 48 определений	наб	4	269,380.00	1,077,520.00	КФ "ЮМС"
19	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения цитомегаловируса, 96 определений	наб	70	58,320.00	4,082,400.00	КФ "ЮМС"
20	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения хламидий трахоматис, 96 определений	наб	25	52,870.00	1,321,750.00	КФ "ЮМС"
21	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения трихомонады вагиналис, 96 определений	наб	6	52,870.00	317,220.00	КФ "ЮМС"
22	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса простого герпеса 1-го и 2 типа, 96 определений	наб	70	58,320.00	4,082,400.00	КФ "ЮМС"
23	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения вируса Эпштейна-Барра, 96 определений	наб	70	58,320.00	4,082,400.00	КФ "ЮМС"
24	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения уреаплазмы уреалитикум, 96 определений	наб	8	52,870.00	422,960.00	КФ "ЮМС"
25	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Микоплазмы хоминис, 96 определений	наб	8	52,870.00	422,960.00	КФ "ЮМС"
26	Набор реагентов для определения гонорреи нейссерия, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения гонорреи нейссерия, 96 определений	наб	4	52,870.00	211,480.00	КФ "ЮМС"
27	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Гарднереллы вагиналис, 96 определений	наб	5	52,870.00	264,350.00	КФ "ЮМС"
28	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Кандиды альбиканс, 96 определений	наб	5	52,870.00	264,350.00	КФ "ЮМС"
29	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения ВПЧ 16/18 типа, 96 определений	наб	2	67,520.00	135,040.00	КФ "ЮМС"

30	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	ЗЦП	РеалБест ДНК ВПЧ ВКР генотип (количественный вариант, комплект 1), 96 определений	наб	10	358,530.00	3,585,300.00	КФ "ЮМС"
31	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-3, 96 определений	наб	60	16,930.00	1,015,800.00	КФ "ЮМС"
32	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для одновременного выделения ДНК ВГВ, РНК ВГС и РНК ВИЧ из 250 мкл сыворотки (плазмы) крови для последующего анализа с детекцией в реальном времени, 48 определений	наб	60	60,300.00	3,618,000.00	КФ "ЮМС"
33	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	ЗЦП	Набор реагентов для быстрого выделения ДНК из соскобов эпителиальных клеток, 100 определений	наб	20	25,550.00	511,000.00	КФ "ЮМС"
34	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	ЗЦП	Пленки оптически прозрачные для ПЦР планшетов, для этапа амплификации. Стерильные. Упаковка 100 шт	шт	6	112,000.00	672,000.00	КФ "ЮМС"
35	Пластины глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп	ЗЦП	Пластины глубоколуночные, стерильные 50 шт/уп	уп	30	115,000.00	3,450,000.00	КФ "ЮМС"
36	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	ЗЦП	Гребенки стерильные для KFF (упаковка 10*10 шт)	уп	3	260,000.00	780,000.00	КФ "ЮМС"
37	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл	ЗЦП	Транспортный раствор 100 пробирок по 300 мкл С-8895	наб	50	10,800.00	540,000.00	КФ "ЮМС"
38	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот (ДНК или РНК) возбудителей инфекций из сыворотки (плазмы) крови. 48 определений	наб	2	22,180.00	44,360.00	КФ "ЮМС"
39	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	ЗЦП	Набор реагентов для определения Токсоплазмы гондии, 48 определений	наб	42	33,960.00	1,426,320.00	КФ "ЮМС"
40	Транспортная среда, 200 пробирок по 1 мл	ЗЦП	Набор реагентов для транспортировки и хранения клинического материала Транспортный раствор (2): 200 пробирок (по 1 мл)	наб	30	16,000.00	480,000.00	КФ "ЮМС"
41	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	ЗЦП	Набор реагентов для одновременного выявления в одной пробе ДНК Mycoplasma hominis и ДНК Mycoplasma genitalium, 96 определений	наб	8	88,200.00	705,600.00	КФ "ЮМС"
42	Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. 96 определений	ЗЦП	Валидация образца (Набор реагентов для количественной оценки содержания ДНК человека в клинических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. 96 определений)	наб	2		0.00	КФ "ЮМС"
Диски д/о чувствительности к антибиотикам								
43	DD019 Полоски для теста на образование индола. Флакон 25 полосок.	ЗЦП	Бумажные полоски пропитанные реагентом во флаконах	фл	10	4,080.00	40,800.00	КФ "ЮМС"
44	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ампициллин (а) 10 мг, ampicillin (a), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
45	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Хлорамфеникол 30 мг, chloramphenicol (c), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
46	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Ко-тримаксазол, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
47	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Доксициклин гидрохлорид (do) 30 мг, doxycycline hydrochloride (do), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
48	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Эритромицин (e) 15 мг, erythromycin (e), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
49	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нитрофурантоин 300 мг, nitrofurantoin (nf), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
50	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Нистатин (ns) 100 мг, nystatin (ns), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
51	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам пенициллин 10 мг, Penicillin, № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14,346.00	57,384.00	КФ "ЮМС"
52	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам :Амикацин(ak) 30 мг, amikacin (ak), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков)	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
53	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тетрациклин 30 мг, Tetracyclin (t), № 10 катриджей (1 катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"

54	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефотаксим 30 мг, Cefotaxime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
55	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам цефоспектину 30 мг, № 10 катриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
56	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ванкомицину 30 мг, Vancomycin (va), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
57	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефазолин 30 мг, Cefazolin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
58	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам клиндамицину 2 мг, № 10 катриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
59	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: норфлоксацин 10 мг, Norfloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
60	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ципрофлоксацин 5 мг, Ciprofloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
61	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефуоксим 30 мг, Cefuroxime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
62	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтазидим 30 мг, Cefazidime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
63	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин/клавулановая кислота (ac) 20/10 мг, amoxicillin/clavulanic acid), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
64	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефтриаксон, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
65	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам, пиперациллину 100 мг, №10 катриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	7	14,346.00	100,422.00	КФ "ЮМС"
66	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Имипенем 10 мг, imipenem (i), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	7	73,000.00	511,000.00	КФ "ЮМС"
67	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин (ti) 75 мг, ticarcillin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	4	14,346.00	57,384.00	КФ "ЮМС"
68	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: амоксициллин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
69	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: офлоксацин 5 мг, ofloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	7	14,346.00	100,422.00	КФ "ЮМС"
70	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Оксиациллин (ox) 1 мг, oxacillin (ox), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	7	14,346.00	100,422.00	КФ "ЮМС"
71	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Амфотерицину в (ap) 100мг, amphotericin b (ap), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
72	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: ампициллин/сульбактам 10/10 мг, ampicillin/sulbactam (as), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
73	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Клотримазол (cc) 10 мг, clotrimazole (cc), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
74	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азитромицин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"

75	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Гентамицин (G) 120мкг, Gentamicin (G), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
76	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: кларитромицин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
77	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: тикариллин/клавулановая кислота (tc) 75/10 мкг, ticarcillin/clavulanic acid, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
78	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам ломефлоксацин 10 мкг, № 10 катриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
79	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: пиперацillin/тазобактам (pt) 100/10 мкг, piperacillin/tazobactam, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
80	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Азтреонам (ao) 30 мкг, aztreonam (ao), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
81	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: линезолид 30 мкг, Linezolid, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	7	14,346.00	100,422.00	КФ "ЮМС"
82	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: левофлоксацин 5 мкг, Levofloxacin, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	15	14,346.00	215,190.00	КФ "ЮМС"
83	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: Моксифлоксацин 8 мкг, moxifloxacin (mo), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
84	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: цефепим 30 мкг, Ceferime, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	10	14,346.00	143,460.00	КФ "ЮМС"
85	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Итраконазол (it) 10 мкг, itraconazole (it), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
86	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Кетоконазол (ke) 10 мкг, ketosonazole (ke), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
87	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Меропенем (mr) 10 мкг, meropenem, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	63,424.00	317,120.00	КФ "ЮМС"
88	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: эртапенем 10 мкг, Ertapenem, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	набор	5	63,424.00	317,120.00	КФ "ЮМС"
89	DD032 Биотест для контроля тепловой стерилизации	ЗЦП	Тесты для биологического контроля стерилизации во флаконе	уп	2	13,875.00	27,750.00	КФ "ЮМС"
90	Цефтазидим/Авибактам 10/4, 5x50 дисков	ЗЦП	Цефтазидим/Авибактам 10/4, 5x50 дисков	уп	2	47,000.00	94,000.00	КФ "ЮМС"
91	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	ЗЦП	Цефтаролин 5 мкг (5x50 дисков)	уп	2	14,800.00	29,600.00	КФ "ЮМС"
92	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам каспофугин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
93	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам микафугин, № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
94	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам вориконазол 1 мкг, упаковка № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам упаковка № 10 катриджей	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
95	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Флюконазол (fu) 10 мкг, fluconazole (fu), № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
96	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Цефалепарон-сульбактам 10 мкг 75/30 № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	5	14,346.00	71,730.00	КФ "ЮМС"
97	Набор дисков для определения чувствительности к нитроцефалин (fu) 10 мкг. № 10 катриджей (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	для определения активности В-лактамазы	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
98	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам миноциклином (fu) 10 мкг, (1катридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"

99	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам Колистин 10 мкг. (1картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
100	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам полимиксин-В 300units. (1картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	3	14,346.00	43,038.00	КФ "ЮМС"
101	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам тобрамицину, 10 мкг. (1картридж-50 дисков).	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,346.00	28,692.00	КФ "ЮМС"
102	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам: триметоприм 5 мкг. № 10 картриджей	ЗЦП	Набор дисков для определения чувствительности к антибиотикам	наб	2	14,221.00	28,442.00	КФ "ЮМС"
	Масс-спектрометр для идентификации микроорганизмов VITEK MS							КФ "ЮМС"
103	Vitek MS-DS Target Slides	ЗЦП	Слайды	наб	10	819,012.00	8,190,120.00	КФ "ЮМС"
104	Vitek MS- Chca (Matrix) матричный раствор	ЗЦП	Растворы в ампулах	наб	10	112,895.00	1,128,950.00	КФ "ЮМС"
105	Vitek MS FA	ЗЦП	Растворы в ампулах	наб	1	132,825.00	132,825.00	КФ "ЮМС"
	Автоматический микробиологический анализатор Vitek 2 Compact							КФ "ЮМС"
106	SALINE SOLUTION (3x500 ml) +18 +25 C, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Безцветный жидкий раствор для микробиологических исследований во флаконах	наб	2	24,876.00	49,752.00	КФ "ЮМС"
107	Набор калибровочных стандартов для денситометра - Standard calibration Densitochek PLUS	ЗЦП	Для анализатора автоматического микробиологического	уп	1	137,126.00	137,126.00	КФ "ЮМС"
108	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST GP78 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	134,385.00	671,925.00	КФ "ЮМС"
109	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	ЗЦП	VITEK 2 AST YS08 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	2	177,400.00	354,800.00	КФ "ЮМС"
110	VITEK 2 AST N360 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N360 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	129,055.00	645,275.00	КФ "ЮМС"
111	VITEK 2 AST N361 (20 карт)	ЗЦП	VITEK 2 AST N361 (20 карт) +2 +8 C, для определения чувствительности микроорганизмов.	уп	5	177,300.00	886,500.00	КФ "ЮМС"
	Питательные среды							
112	Основа агар хром. для стафилококков, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	85,550.00	85,550.00	КФ "ЮМС"
113	Агар сухой питательный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	30	30,943.00	928,290.00	КФ "ЮМС"
114	Бульон питательный, nutrient broth порошок в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	5	29,702.00	148,510.00	КФ "ЮМС"
115	Среда тногликолевая по Бревьеру, Brewer thioglycolate medium, порошок в пластиковом флаконе 500 гр	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	4	68,000.00	272,000.00	КФ "ЮМС"
116	Агар Трехсахарный железосодержащий 500г	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	35,709.00	35,709.00	КФ "ЮМС"
117	Агар Сабуро декстрозный, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	15	30,750.00	461,250.00	КФ "ЮМС"
118	Агар манит-солевой агар порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	42,587.00	1,064,675.00	КФ "ЮМС"
119	Агар для бифидобактерий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	94,200.00	94,200.00	КФ "ЮМС"
120	Агар Миоллера-Хигтона, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	25	34,328.00	858,200.00	КФ "ЮМС"
121	Агар для выделения псевдомонад, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	85,000.00	85,000.00	КФ "ЮМС"
122	Желчно-эскулиновый агар с азидом натрия, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	113,744.00	227,488.00	КФ "ЮМС"
123	Агар для выделения кластридий, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61,079.00	61,079.00	КФ "ЮМС"
124	Агар MRS, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	39,000.00	78,000.00	КФ "ЮМС"
125	Агар-агар, порошок, порошок 500г в пластиковом флаконе.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	4	80,000.00	320,000.00	КФ "ЮМС"
126	Сахарный бульон, порошок 500г в пластиковом флаконе	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	2	77,900.00	155,800.00	КФ "ЮМС"
127	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	ЗЦП	Висмут-сульфит-ГРМ-агар (Питат.Среда для выделения сальмонелл и шигелл)	кг	2	34,832.00	69,664.00	КФ "ЮМС"
128	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	ЗЦП	Агар Эндо-ГРМ (Питат.Среда для выделения энтеробактерий сухая)	кг	8	24,100.00	192,800.00	КФ "ЮМС"
129	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	ЗЦП	Агар Плоскирева-ГРМ (Питат.Среда для выделения шигелл и сальмонелл сухая)	кг	1	45,500.00	45,500.00	КФ "ЮМС"
130	Стафилококкагар (солевой агар)	ЗЦП	Стафилококкагар (солевой агар)	кг	10	32,000.00	320,000.00	КФ "ЮМС"
131	Селенитовый бульон, порошок в пластиковом флаконе 500 гр.	ЗЦП	Используют в качестве основной среды для приготовления специальных сред	фл	1	61,444.00	61,444.00	КФ "ЮМС"
132	Эмульсия яичного желтка.	ЗЦП	Представляет собой жидкость желто-молочного цвета. Рекомендуется для использования в составе различных бактериальных сред. Во флаконе 100 мл. В 1 упаковке 5 фл.	наб	10	101,000.00	1,010,000.00	КФ "ЮМС"
133	Диагностикум бруцеллезный антигенный эритроцитарный жидкий для РА**	ЗЦП	жидкий раствор синего цвета во флаконах	уп	3	20,250.00	60,750.00	КФ "ЮМС"

134	Плазма кроличья цитратная сухая. Для микробиологических исследований.	ЗЦП	Высушенная плазма в ампулах	уп	5	24,950.00	124,750.00	КФ "ЮМС"
135	Тест набор Certest C.Difficile Toxin A+B для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	ЗЦП	для выявления диарей, вызванной клостридум диффициле с токсинами А и В в фекалиях человека	наб	1	46,000.00	46,000.00	КФ "ЮМС"
136	Эритроцитарная взвесь лейкофилтрованная	ЗЦП	Стерильная кровь в гемаконах	доза	70	45,200.00	3,164,000.00	КФ "ЮМС"
137	Сыворотка лошадиная Т фл 100мл	ЗЦП	Жидкость коричневого цвета во флаконах для микробиологических исследований	фл	1	82,500.00	82,500.00	КФ "ЮМС"
138	Набор красителей для дифференциального окрашивания микроорганизмов по Граму, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Красители во флаконах	наб	1	3,800.00	3,800.00	КФ "ЮМС"
139	Масло иммерсионное фл. 100 мл, для микробиологических исследований.	ЗЦП	Жидкое масло для микроскопических исследований	фл	60	2,800.00	168,000.00	КФ "ЮМС"
140	Транспортная система со средой Кари-Блейера в полистироловой пробирке с тампоном	ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	20	23,175.00	463,500.00	КФ "ЮМС"
141	Транспортная система со средой Стюарта в полистирол. пробирке с тампоном	ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	5	22,775.00	113,875.00	КФ "ЮМС"
142	Транспортная система со средой Амнес без активиров. угля в полистирол. пробир. с тампоном	ЗЦП	Готовая среда в полистироловой пробирке в комплексе с тампоном для микробиологических исследований, в уп 100 штук	уп	175	14,700.00	2,572,500.00	КФ "ЮМС"
143	Набор реагентов A.F. Genital System для количественного определения и идентификации урогенитальных микоплазм и определения чувствительности к антибиотикам, а также обнаружения Trichomonas vaginalis, Candida spp и других микроорганизмов (Proteus spp., Pseudomonas spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus aureus, Streptococcus faecalis) 20 тестов, для микробиологических исследований	ЗЦП	для микробиологических исследований	наб	50	170,000.00	8,500,000.00	КФ "ЮМС"
Расходный материал МЛ								
144	Бумага индикаторная, pH 5-7,5	ЗЦП	Бумага индикаторная pH 5-7,5, диагностические тест полоски для контроля pH питательных средств, в упаковке 200 шт.	уп	1	3,500.00	3,500.00	КФ "ЮМС"
С 601-Иммунологический автоматический модуль (Cobas 6000)								
145	Калибратор:дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S, 4*1 мл.	уп	2	32,935.00	65,870.00	КФ "ЮМС"
146	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:фолликулостимулирующий гормон FSH, 4*1 мл.	уп	2	19,699.00	39,398.00	КФ "ЮМС"
147	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:онкомаркер СА 15-3, 4*1 мл.	уп	2	29,985.00	59,970.00	КФ "ЮМС"
148	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :глобулин связывающий половые гормоны SHBG CalSe, 4*1 мл.	уп	2	31,172.00	62,344.00	КФ "ЮМС"
149	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :С-пептид, 4*1 мл.	уп	2	29,936.00	59,872.00	КФ "ЮМС"
150	Калибратор: АКТИ, АСТН 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: АКТИ, АСТН 4*1 мл.	уп	2	24,153.00	48,306.00	КФ "ЮМС"
151	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: пролактин, 4*1 мл.	уп	2	21,215.00	42,430.00	КФ "ЮМС"
152	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: свободный ПСА free PSA CalSet, 4*1 мл.	уп	2	20,082.00	40,164.00	КФ "ЮМС"
153	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер рака кожи S100, 4*1 мл.	уп	2	51,413.00	102,826.00	КФ "ЮМС"
154	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для HCG STAT CalSet 4*1 мл	уп	2	31,569.00	63,138.00	КФ "ЮМС"
155	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :лютеинизирующий гормон, 4*1 мл.	уп	2	23,019.00	46,038.00	КФ "ЮМС"
156	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: ПСА общий, total PSA CalSet 4*1 мл.	уп	2	34,371.00	68,742.00	КФ "ЮМС"
157	Калибратор: АФП, АФР CS 4*1,0 мл.	ЗЦП	Калибратор: АФП, АФР CS 4*1,0 мл.	уп	2	23,951.00	47,902.00	КФ "ЮМС"
158	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: тиреоглобулин ТГ 4*1 мл.	уп	2	35,680.00	71,360.00	КФ "ЮМС"
159	Калибратор: для проBNP 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для проBNP 4*1 мл	уп	2	26,191.00	52,382.00	КФ "ЮМС"
160	Калибратор: фолат, 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: фолат, 4*1 мл	уп	2	27,665.00	55,330.00	КФ "ЮМС"
161	Калибратор: для Тропонин Т hs CalSet 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для Troponin T hs CalSet 4*1 мл	уп	2	23,347.00	46,694.00	КФ "ЮМС"
162	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для определения IL 6 4*1 мл	уп	2	54,892.00	109,784.00	КФ "ЮМС"
163	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор :тестостерон ,4*1 мл.	уп	2	25,422.00	50,844.00	КФ "ЮМС"
164	Калибратор СТГ, hGH 4*1мл	ЗЦП	Калибратор СТГ, hGH 4*1мл	уп	2	71,140.00	142,280.00	КФ "ЮМС"
165	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: витамин Д общий, 4*1 мл.	уп	3	69,019.00	207,057.00	КФ "ЮМС"
166	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL.	ЗЦП	Калибратор: для белка эпидермиса человека HE4, 4 x 1.0 mL.	уп	1	121,768.00	121,768.00	КФ "ЮМС"
167	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	ЗЦП	Калибратор: анти-тиреоглобулин Anti-TG CS , 4*1,5 мл.	уп	2	33,850.00	67,700.00	КФ "ЮМС"
168	Калибратор: для FT3 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для FT3 4*1 мл	уп	2	21,518.00	43,036.00	КФ "ЮМС"
169	Калибратор: для FT4 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: для FT4 4*1 мл	уп	2	23,307.00	46,614.00	КФ "ЮМС"
170	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	ЗЦП	Калибратор: тиреотропный гормон,ТТГ 4*1,3 мл.	уп	2	20,859.00	41,718.00	КФ "ЮМС"
171	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	ЗЦП	Калибратор: анти-тиреоидпероксидаза, Anti-TPO CS, 4*1,5 мл.	уп	2	25,036.00	50,072.00	КФ "ЮМС"
172	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	ЗЦП	Калибратор: Estradiol II Calset 4*1 ml	уп	2	32,276.00	64,552.00	КФ "ЮМС"
173	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : кортизол Cortisol CS , 4*1 мл.	уп	2	46,659.00	93,318.00	КФ "ЮМС"
174	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер СА 125, 4*1 мл.	уп	2	44,255.00	88,510.00	КФ "ЮМС"
175	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : прогестерон, 4*1 мл.	уп	2	28,178.00	56,356.00	КФ "ЮМС"
176	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: витамин В12, 4*1 мл.	уп	2	18,444.00	36,888.00	КФ "ЮМС"
177	Калибратор: для Т3 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор : для Т3 4*1 мл	уп	2	27,967.00	55,934.00	КФ "ЮМС"
178	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	ЗЦП	Калибраторы: карцинома эмбриональный антиген СЕА, 4*1 мл	уп	2	18,184.00	36,368.00	КФ "ЮМС"

179	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер СА 19-9 4*1 мл.	уп	2	21,554.00	43,108.00	КФ "ЮМС"
180	Калибратор: онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: онкомаркер СА 72-4, 4*1 мл.	уп	2	37,162.00	74,324.00	КФ "ЮМС"
181	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: Суфа 21-1 4*1 мл	уп	2	32,935.00	65,870.00	КФ "ЮМС"
182	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: N-MID-остеокальцин 4*1 мл	уп	2	36,595.00	73,190.00	КФ "ЮМС"
183	Калибратор: РТН (паратиромон) 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор: РТН (паратиромон) 4*1 мл	уп	2	34,619.00	69,238.00	КФ "ЮМС"
184	Калибратор : b-CrossLars сыворотки крови, 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор : b-CrossLars сыворотки крови, 4*1 мл.	уп	2	36,595.00	73,190.00	КФ "ЮМС"
185	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор: инсулин 4*1 мл.	уп	2	29,981.00	59,962.00	КФ "ЮМС"
186	Калибратор : для Т4 4*1 мл	ЗЦП	Калибратор : для Т4 4*1 мл	уп	2	20,926.00	41,852.00	КФ "ЮМС"
187	Калибратор:нейро-специфическая эналаза NSE CalSe 4*1 мл.	ЗЦП	Калибратор:нейро-специфическая эналаза NSE CalSe 4*1 мл.	уп	2	32,472.00	64,944.00	КФ "ЮМС"
188	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	ЗЦП	Контроль: PreciControl Cardiac 4*2 мл	уп	7	35,863.00	251,041.00	КФ "ЮМС"
189	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro AB 4*2 мл	ЗЦП	Набор контрольных сывороток для определения анти-тиреоидных антител PC Thyro AB 4*2 мл	уп	7	65,212.00	456,484.00	КФ "ЮМС"
190	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	ЗЦП	Контроль для тропонинов 4*2 мл.	уп	2	21,078.00	42,156.00	КФ "ЮМС"
191	Контрольуниверсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	ЗЦП	Контрольуниверсальный контроль для онкомаркеров Multimarker 4*2 мл	уп	6	56,649.00	339,894.00	КФ "ЮМС"
192	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	ЗЦП	Контроли: PreciControl HSV 4*3 мл	уп	3	173,825.00	521,475.00	КФ "ЮМС"
193	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	ЗЦП	Контроль PreciControl Varia 4x2,0ml	уп	6	43,035.00	258,210.00	КФ "ЮМС"
194	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	ЗЦП	Контроль: онкомаркёр опухоли яичников HE4, 4*1,0 мл.	уп	3	98,833.00	296,499.00	КФ "ЮМС"
195	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	ЗЦП	Контроль универсальный, PreciControl Universal 4*3 мл.	уп	10	26,531.00	265,310.00	КФ "ЮМС"
196	Контроль: для опухолевых маркеров Tumomarker 4*3 мл	ЗЦП	Контроль: для опухолевых маркеров Tumomarker 4*3 мл	уп	6	56,722.00	340,332.00	КФ "ЮМС"
197	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	ЗЦП	Набор: антитела к HBs-антигену вируса гепатита В, Anti HBs 100 тестов.	уп	4	53,622.00	214,488.00	КФ "ЮМС"
198	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл.	ЗЦП	Контроли: антитела к сердцевине вируса гепатита В PreciControl Anti-HBc, 16*1,3 мл.	уп	1	100,269.00	100,269.00	КФ "ЮМС"
199	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	ЗЦП	Буфер для предварительной промывки PreClean M 5x600мл.	уп	40	18,813.00	752,520.00	КФ "ЮМС"
200	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	ЗЦП	Буфер для промывки пробозаборника Probe Wash M 12x70 мл.	уп	1	31,969.00	31,969.00	КФ "ЮМС"
201	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	ЗЦП	Разбавитель универсальный Diluent Universal 2*36 мл.	уп	15	20,482.00	307,230.00	КФ "ЮМС"
202	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	ЗЦП	Раствор для системной очистки ISE Sys Clean 5*100 мл	уп	5	29,019.00	145,095.00	КФ "ЮМС"
203	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	ЗЦП	Кюветы и наконечники Assay Tip/Cup, 48*84наконечников/кювет.	уп	30	135,713.00	4,071,390.00	КФ "ЮМС"
204	Набор: дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: дигидроэпандростерон-сульфат DHEA-S на 100 тестов.	наб	3	54,362.00	163,086.00	КФ "ЮМС"
205	Набор: онкомаркер СА 15-3 П на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер СА 15-3 П на 100 тестов.	наб	7	99,947.00	699,629.00	КФ "ЮМС"
206	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: глобулин связывающий половые гормоны SHBG на 100 тестов.	наб	2	124,067.00	248,134.00	КФ "ЮМС"
207	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер рака кожи S100 на 100 тестов.	наб	2	460,444.00	920,888.00	КФ "ЮМС"
208	Набор: С-пептид С-Peptide на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: С-пептид С-Peptide на 100 тестов.	наб	16	76,411.00	1,222,576.00	КФ "ЮМС"
209	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: пролактин Prolactin на 100 тестов.	наб	20	50,168.00	1,003,360.00	КФ "ЮМС"
210	Набор: Адренокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Адренокортикотропный гормон АСТН на 100 тестов.	наб	8	117,325.00	938,600.00	КФ "ЮМС"
211	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	ЗЦП	Набор :свободный простатоспецифический антиген (свободный ПСА) free PSA на 100 тестов.	наб	12	32,374.00	388,488.00	КФ "ЮМС"
212	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	ЗЦП	Набор :хорионический гонадотропин HCG STATна 100 тестов.	наб	8	61,772.00	494,176.00	КФ "ЮМС"
213	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	ЗЦП	Набор: антитела к тиреотропному гормону Anti-TSHR на 100 тестов .	наб	4	383,023.00	1,532,092.00	КФ "ЮМС"
214	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: альфа-фето-протеин AFP на 100 тестов.	наб	15	41,515.00	622,725.00	КФ "ЮМС"
215	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	ЗЦП	Кассета: общий простатоспецифический антиген Total PSA на 200 тестов.	уп	12	71,071.00	852,852.00	КФ "ЮМС"
216	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	ЗЦП	Набор: хорианическая сердечная недостаточность proBNP на 100 тестов	наб	10	868,665.00	8,686,650.00	КФ "ЮМС"
217	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	ЗЦП	Набор: прокальцитонин PCT Brahms на 100 те	наб	20	456,436.00	9,128,720.00	КФ "ЮМС"
218	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	ЗЦП	Набор : тропонин Т высокочувствительный TTHS STAT на 100 тестов	наб	3	97,883.00	293,649.00	КФ "ЮМС"
219	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: интерлейкин 6 на 100 тестов.	наб	5	251,731.00	1,258,655.00	КФ "ЮМС"
220	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : тестостерон Testosterone на 100 тестов.	наб	10	49,832.00	498,320.00	КФ "ЮМС"
221	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: для определения гормона роста человека hGH на 100 тестов.	наб	4	138,383.00	553,532.00	КФ "ЮМС"
222	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: вирус герпеса тип 1 HSV-1 IgG на 100 тестов.	наб	4	152,783.00	611,132.00	КФ "ЮМС"
223	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	ЗЦП	Набор: вирус герпеса тип 2 HSV-2 IgG на 100 тестов .	наб	4	146,379.00	585,516.00	КФ "ЮМС"
224	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: для общего витамина D на 100 тестов.	наб	40	267,009.00	10,680,360.00	КФ "ЮМС"
225	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер опухоли яичника HE4 на 100 тестов.	наб	3	304,726.00	914,178.00	КФ "ЮМС"

226	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Анти-тиреопероксидаза Anti-TPO, 3 поколение на 100 тестов.	наб	31	62,290.00	1,930,990.00	КФ "ЮМС"
227	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: анти-тиреоглобулин Anti-TG , 4 поколение на 100 тестов.	наб	11	62,290.00	685,190.00	КФ "ЮМС"
228	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	ЗЦП	Набор :свободный трийодтиронин FT3, 2 поколение на 200 тестов.	наб	33	79,279.00	2,616,207.00	КФ "ЮМС"
229	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	ЗЦП	Набор: свободный тироксин FT4 на 200 тестов.	наб	36	47,779.00	1,720,044.00	КФ "ЮМС"
230	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: ТиреоглобулинTG, 2 поколение на 100 тестов.	наб	6	76,730.00	460,380.00	КФ "ЮМС"
231	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : эстрадиол Estradiol на 100 тестов.	наб	10	46,435.00	464,350.00	КФ "ЮМС"
232	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	ЗЦП	Набор: кортизол Cortisol RP на 100 тестов	наб	4	34,967.00	139,868.00	КФ "ЮМС"
233	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: прогестерон,Progesterone 2 поколение на 100 тестов.	наб	6	51,602.00	309,612.00	КФ "ЮМС"
234	Набор: Витамины B12 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Витамины B12 на 100 тестов.	наб	34	33,590.00	1,142,060.00	КФ "ЮМС"
235	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: фолат Folate 3 поколение на 100 тестов.	наб	44	69,579.00	3,061,476.00	КФ "ЮМС"
236	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	ЗЦП	Набор: общий трийодтиронин T3 на 200 тестов.	наб	3	60,618.00	181,854.00	КФ "ЮМС"
237	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	ЗЦП	Набор:тиреотропный гормон TSH на 200 тестов.	наб	45	55,955.00	2,517,975.00	КФ "ЮМС"
238	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: карцинома эмбриональный антиген CEA на 100 тестов.	наб	10	60,025.00	600,250.00	КФ "ЮМС"
239	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: лютеинизирующий гормон LH на 100 тестов.	наб	10	35,197.00	351,970.00	КФ "ЮМС"
240	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор :фолликулостимулирующий гормон FSH на 100 тестов.	наб	10	35,197.00	351,970.00	КФ "ЮМС"
241	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: Онкомаркер СА 19-9 на 100 тестов.	наб	6	84,233.00	505,398.00	КФ "ЮМС"
242	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер СА 125, 2 поколение на 100 тестов.	наб	6	84,233.00	505,398.00	КФ "ЮМС"
243	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор:Онкомаркер СА 72-4 на 100 тестов.	наб	6	99,947.00	599,682.00	КФ "ЮМС"
244	Набор: антитела к сердечине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: антитела к сердечине вируса гепатита В, Anti-HBc на 100 тестов.	наб	2	66,183.00	132,366.00	КФ "ЮМС"
245	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: онкомаркер Суфа 21-1 на 100 тестов.	наб	3	134,171.00	402,513.00	КФ "ЮМС"
246	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: паратгормон PTH на 100 тестов.	наб	15	113,874.00	1,708,110.00	КФ "ЮМС"
247	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	ЗЦП	Набор : b-CrossLaps сыворотки крови на 100 тестов.	наб	2	171,652.00	343,304.00	КФ "ЮМС"
248	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: инсулин Insulin на 100 тестов.	наб	15	62,857.00	942,855.00	КФ "ЮМС"
249	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	ЗЦП	Набор:общий тироксин T4, 2 поколение на 200 тестов.	наб	2	60,618.00	121,236.00	КФ "ЮМС"
250	Набор: нейро-специфическая эналаза NSE на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: нейро-специфическая эналаза NSE на 100 тестов.	наб	10	98,744.00	987,440.00	КФ "ЮМС"
251	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	ЗЦП	Набор: N-MID-остеокальцин на 100 тестов.	наб	2	132,853.00	265,706.00	КФ "ЮМС"
252	Кассета Иммунглобулин G к цитомегаловирусу (CMV IgG) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммунглобулин G к цитомегаловирусу на 100 тестов	уп	7	130,512.00	913,584.00	КФ "ЮМС"
253	Кассета Иммунглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммунглобулин M к цитомегаловирусу (CMV IgM) на 100 тестов	уп	8	132,950.00	1,063,600.00	КФ "ЮМС"
254	Контроль ПрециКонтроль Иммунглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммунглобулин G к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgG), 16 x 1.0 мл	уп	2	77,912.00	155,824.00	КФ "ЮМС"
255	Контроль ПрециКонтроль Иммунглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммунглобулин M к цитомегаловирусу (PreciControl CMV IgM), 16 x 1.0 мл	уп	2	72,387.00	144,774.00	КФ "ЮМС"
256	Кассета Иммунглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммунглобулин M вируса краснухи (Rubella IgM) на 100 тестов	уп	7	114,848.00	803,936.00	КФ "ЮМС"
257	Кассета Иммунглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммунглобулин M токсоплазм (Toxo IgM) на 100 тестов	уп	8	87,542.00	700,336.00	КФ "ЮМС"
258	Кассета Иммунглобулин E (IgE) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Иммунглобулин E (IgE) на 100 тестов	уп	25	65,617.00	1,640,425.00	КФ "ЮМС"
259	Контроль ПрециКонтроль Иммунглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммунглобулин M вируса краснухи (PreciControl Rubella IgM), 8 x 1.0 мл	уп	2	65,139.00	130,278.00	КФ "ЮМС"
260	Контроль ПрециКонтроль Иммунглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Иммунглобулин M токсоплазм (PreciControl Toxo IgM), 16 x 0.67 мл	уп	2	81,260.00	162,520.00	КФ "ЮМС"
261	Калибратор Иммунглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	ЗЦП	Калибратор Иммунглобулин E (IgE CS), 4 x 1.0 мл	уп	2	21,225.00	42,450.00	КФ "ЮМС"
262	Кассета Кальцитонин (Elesys Calcitonin) на 100 тестов	ЗЦП	Кассета Кальцитонин (Elesys Calcitonin) на 100 тестов	уп	4	200,355.00	801,420.00	КФ "ЮМС"
263	Калибратор Кальцитонин (Elesys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	ЗЦП	Калибратор Кальцитонин (Elesys Calcitonin CalSet), 4 x 1.0 мл	уп	2	207,894.00	415,788.00	КФ "ЮМС"
264	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Антитела к маркеру вирусного гепатита HBs (PreciControl Anti-HBs)	уп	2	37,656.00	75,312.00	КФ "ЮМС"
265	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	ЗЦП	Контроль Vitamin D total II (2*3*1 ml)	уп	6	48,387.00	290,322.00	КФ "ЮМС"
266	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg)	ЗЦП	Кассета HBsAg антиген вируса гепатита В (HBsAg) на 100 тестов	уп	60	53,622.00	3,217,320.00	КФ "ЮМС"
267	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV)	ЗЦП	Кассета Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (Anti-HCV) на 100 тестов	уп	60	133,046.00	7,982,760.00	КФ "ЮМС"
268	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль Суммарные антитела к вирусному гепатиту С (PreciControl Anti-HCV) 16*1,3 мл	уп	2	33,445.00	66,890.00	КФ "ЮМС"
269	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	ЗЦП	Контроль ПрециКонтроль HBsAg антиген вируса гепатита В (PreciControl HBsAg) 16*1,3 мл	уп	2	37,656.00	75,312.00	КФ "ЮМС"

270	Калибратор Аутоантитела к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	ЗЦП	Калибратор Аутоантитела к рецептору TTT (Anti -TSHR CS)	уп	2	61,719.00	123,438.00	КФ "ЮМС"
271	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Иммунохимия Плюс» трехуровневый (4 флакона для каждого из уровня) 12*5 мл	уп	2	184,947.00	369,894.00	КФ "ЮМС"
272	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Опухолевые маркеры» 3*2 мл	уп	2	211,321.00	422,642.00	КФ "ЮМС"
273	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Специальный иммунохимический» миниупаковка четырехуровневый 4*5 мл	уп	2	191,735.00	383,470.00	КФ "ЮМС"
	Автоматическая система электрофореза в геле аппараты Hydrasys 2 SCAN							КФ "ЮМС"
274	Резервуар с обезвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30C	ЗЦП	Резервуар с обезвечивающим раствором (10x100мл) температурный режим хранения +2 +30C	уп	4	69,194.00	276,776.00	КФ "ЮМС"
275	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	ЗЦП	Резервуар с промывочным раствором (10x80мл) температурный режим хранения +2 +30 C	уп	4	96,552.00	386,208.00	КФ "ЮМС"
276	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 IF (SM), 10 тестов, температурный режим хранения +2 +30 C	наб	3	173,764.00	521,292.00	КФ "ЮМС"
277	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 2 IF (SM) 20 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	наб	3	191,937.00	575,811.00	КФ "ЮМС"
278	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	ЗЦП	Набор реагентов IF ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	40	99,489.00	3,979,560.00	КФ "ЮМС"
279	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENICE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	ЗЦП	Набор реагентов HYDRAGEL 1 BENICE JONES (SM) 10 тестов температурный режим хранения +2 +30 C	наб	20	173,764.00	3,475,280.00	КФ "ЮМС"
280	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	ЗЦП	Набор контрольных материалов (GAM, K, L) ANTISERA AND FIXATIVE SOLUTION KIT (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	6	99,489.00	596,934.00	КФ "ЮМС"
281	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	ЗЦП	Набор контрольных материалов ANTISERA KIT FOR FREE LIGHT CHAINS K & L (SM) температурный режим хранения +2 +8 C	наб	4	191,326.00	765,304.00	КФ "ЮМС"
	Биохимический автоматический анализатор Beckman Coulter							КФ "ЮМС"
282	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP)	ЗЦП	C-реактивный белок, реагент для определения (CRP) 920 тестов	уп	20	206,368.00	4,127,360.00	КФ "ЮМС"
283	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT)	ЗЦП	Аланинаминотрансфераза, реагент для определения (ALT) 880 тестов	уп	50	38,661.00	1,933,050.00	КФ "ЮМС"
284	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN)	ЗЦП	Альбумин, реагент для определения (ALBUMIN) 2480 тестов	уп	12	52,890.00	634,680.00	КФ "ЮМС"
285	Аспаргатаминотрансфераза, реагент для определения (AST)	ЗЦП	Аспаргатаминотрансфераза, реагент для определения (AST) 840 тестов	уп	50	36,634.00	1,831,700.00	КФ "ЮМС"
286	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN	ЗЦП	Общий билирубин, реагент для определения TOTAL BILIRUBIN 2360 тестов	уп	14	98,028.00	1,372,392.00	КФ "ЮМС"
287	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 1 (CONTROL SERUM 1) 20*5 мл	уп	2	191,542.00	383,084.00	КФ "ЮМС"
288	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2)	ЗЦП	Контрольная сыворотка 2 (CONTROL SERUM 2) 20*5 мл	уп	2	191,542.00	383,084.00	КФ "ЮМС"
289	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 1)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 1 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 1) 6*2 мл	уп	3	153,764.00	461,292.00	КФ "ЮМС"
290	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 2)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 2 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 2) 6*2 мл	уп	3	153,764.00	461,292.00	КФ "ЮМС"
291	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3)	ЗЦП	ПА, контрольная сыворотка, уровень 3 (ПА CONTROL SERUM LEVEL 3) 6*2 мл	уп	3	153,764.00	461,292.00	КФ "ЮМС"
292	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR)	ЗЦП	Системный калибратор (SYSTEM CALIBRATOR) 20*5 мл	уп	1	207,969.00	207,969.00	КФ "ЮМС"
293	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET)	ЗЦП	C-реактивный белок (латекс), нормальная чувствительность, калибраторы (CRP LATEX CALIBRATOR NORMAL (N) SET) 5*2 мл	уп	1	182,123.00	182,123.00	КФ "ЮМС"
294	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION)	ЗЦП	Очищающий раствор (CLEANING SOLUTION) 6*450 мл	уп	1	70,474.00	70,474.00	КФ "ЮМС"
295	Промывочный раствор (WASH SOLUTION)	ЗЦП	Промывочный раствор (WASH SOLUTION) 6*2000 мл	уп	1	148,366.00	148,366.00	КФ "ЮМС"
296	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN)	ЗЦП	Прямой билирубин, реагент для определения (DIRECT BILIRUBIN) 3120 тестов	уп	24	194,966.00	4,679,184.00	КФ "ЮМС"
297	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE)	ЗЦП	Триглицериды, реагент для определения (TRIGLYCERIDE) на 1160 тестов	уп	4	95,673.00	382,692.00	КФ "ЮМС"
298	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин, реагент для определения (CHOLESTEROL) на 3640 тестов	уп	2	150,918.00	301,836.00	КФ "ЮМС"
299	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN)	ЗЦП	Церулоплазмин, реагент для определения (CERULOPLASMIN) на 400 тестов	уп	2	270,432.00	540,864.00	КФ "ЮМС"
300	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин ЛПНП, реагент для определения (LDL CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	4	493,477.00	1,973,908.00	КФ "ЮМС"
301	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП, реагент для определения (HDL-CHOLESTEROL) на 740 тестов	уп	4	164,459.00	657,836.00	КФ "ЮМС"
302	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO)	ЗЦП	Анти-стрептолизин О, реагент для определения (ASO) на 1320 тестов	уп	5	491,318.00	2,456,590.00	КФ "ЮМС"
303	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA)	ЗЦП	Иммуноглобулин А, реагент для определения (IgA) на 1000 тестов	уп	6	256,993.00	1,541,958.00	КФ "ЮМС"

304	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG).	ЗЦП	Иммуноглобулин G, реагент для определения (IgG) на 1000 тестов	уп	6	256,993.00	1,541,958.00	КФ "ЮМС"
305	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM).	ЗЦП	Иммуноглобулин M, реагент для определения (IgM) на 1000 тестов	уп	6	256,993.00	1,541,958.00	КФ "ЮМС"
306	C3 компонент комплемента, реагент для определения (C3).	ЗЦП	C3 компонент комплемента, реагент для определения (C3) на 1040 тестов	уп	4	301,934.00	1,207,736.00	КФ "ЮМС"
307	C4 компонент комплемента, реагент для определения (C4).	ЗЦП	C4 компонент комплемента, реагент для определения (C4) на 1040 тестов	уп	4	301,934.00	1,207,736.00	КФ "ЮМС"
308	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX)	ЗЦП	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), реагент для определения (RF LATEX) на 1000 тестов	уп	8	338,045.00	2,704,360.00	КФ "ЮМС"
309	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN)	ЗЦП	Ферритин, реагент для определения (FERRITIN) на 800 тестов	уп	10	279,408.00	2,794,080.00	КФ "ЮМС"
310	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN).	ЗЦП	Трансферрин, реагент для определения (TRANSFERRIN) на 1080 тестов	уп	2	277,109.00	554,218.00	КФ "ЮМС"
311	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN).	ЗЦП	Гаптоглобин, реагент для определения (HAPTOGLOBIN) на 540 тестов	уп	2	270,436.00	540,872.00	КФ "ЮМС"
312	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP)	ЗЦП	Щелочная фосфатаза, реагент для определения (ALP) на 1240 тестов	уп	12	46,315.00	555,780.00	КФ "ЮМС"
313	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT)	ЗЦП	Гамма-Глутамилтрансфераза (ГТТ), реагент для определения (GGT) на 1000 тестов	уп	6	43,568.00	261,408.00	КФ "ЮМС"
314	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH)	ЗЦП	Лактатдегидрогеназа, реагент для определения (LDH) на 2560 тестов	уп	10	95,673.00	956,730.00	КФ "ЮМС"
315	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC))	ЗЦП	Креатинкиназа, реагент для определения (CK (NAC)) на 920 тестов	уп	2	91,159.00	182,318.00	КФ "ЮМС"
316	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB)	ЗЦП	Креатинкиназа MB, реагент для определения (CK-MB) на 460 тестов	уп	5	331,176.00	1,655,880.00	КФ "ЮМС"
317	Креатинин, реагент для определения (CREATININE).	ЗЦП	Креатинин, реагент для определения (CREATININE) на 3960 тестов	уп	12	56,423.00	677,076.00	КФ "ЮМС"
318	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN).	ЗЦП	Общий белок, реагент для определения (TOTAL PROTEIN) на 3000 тестов	уп	12	64,273.00	771,276.00	КФ "ЮМС"
319	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE).	ЗЦП	Глюкоза, реагент для определения (GLUCOSE) на 2440 тестов	уп	20	91,159.00	1,823,180.00	КФ "ЮМС"
320	Лактат, реагент для определения (LACTATE).	ЗЦП	Лактат, реагент для определения (LACTATE) на 220 тестов	уп	6	117,163.00	702,978.00	КФ "ЮМС"
321	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID)	ЗЦП	Мочевая кислота, реагент для определения (URIC ACID) на 1000 тестов	уп	2	159,946.00	319,892.00	КФ "ЮМС"
322	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN)	ЗЦП	Мочевина, реагент для определения (UREA/UREA NITROGEN) на 2480 тестов	уп	14	92,337.00	1,292,718.00	КФ "ЮМС"
323	Железо, реагент для определения (IRON).	ЗЦП	Железо, реагент для определения (IRON) на 2000 тестов	уп	6	383,183.00	2,299,098.00	КФ "ЮМС"
324	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS).	ЗЦП	Неорганический фосфор, реагент для определения (INOFGANIC PHOSPHOROUS) на 2360 тестов	уп	2	78,893.00	157,786.00	КФ "ЮМС"
325	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO)	ЗЦП	Кальций, Арсеназо, реагент для определения (CALCIUM ARSENAZO) на 2800 тестов	уп	2	93,514.00	187,028.00	КФ "ЮМС"
326	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1)	ЗЦП	Мультикалибратор белков сыворотки 1 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 1) (6*2 мл)	уп	1	215,289.00	215,289.00	КФ "ЮМС"
327	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR).	ЗЦП	Креатинкиназа MB, калибратор (CK-MB CALIBRATOR), (6*1 мл)	уп	1	134,923.00	134,923.00	КФ "ЮМС"
328	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП, калибратор (HDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*3 мл)	уп	4	80,366.00	321,464.00	КФ "ЮМС"
329	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR).	ЗЦП	Холестерин ЛПНП, калибратор (LDL-CHOLESTEROL CALIBRATOR) (2*1 мл)	уп	4	106,663.00	426,652.00	КФ "ЮМС"
330	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR).	ЗЦП	Калибратор для мочевых тестов (URINE CALIBRATOR) (6*8 мл)	уп	1	109,342.00	109,342.00	КФ "ЮМС"
331	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR).	ЗЦП	Ревматоидный фактор (РФ) (латекс), калибратор (RF LATEX CALIBRATOR) (5*1 мл)	уп	8	120,597.00	964,776.00	КФ "ЮМС"
332	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR)	ЗЦП	CORE TDM Мультикалибратор лекарственных препаратов (CORE TDM MULTI-CALIBRATOR) (2X7,5мл + 2X5мл)	уп	1	120,597.00	120,597.00	КФ "ЮМС"
333	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 1), 10 фл x 12 мл	уп	1	123,855.00	123,855.00	КФ "ЮМС"
334	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	ЗЦП	Ликвичек контроль химии мочи (уровень 2), 10 фл x 12 мл	уп	1	123,855.00	123,855.00	КФ "ЮМС"
335	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM)	ЗЦП	Холестерин ЛПВП/ЛПНП, контроль (HDL/LDL-CHOLESTEROL CONTROL SERUM) (3X5мл)	уп	1	85,272.00	85,272.00	КФ "ЮМС"
336	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	ЗЦП	Креатинкиназа MB, контроль уровень 1 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 1).	уп	1	56,776.00	56,776.00	КФ "ЮМС"
337	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	ЗЦП	Креатинкиназа MB, контроль уровень 2 (CK-MB CONTROL SERUM LEVEL 2).	уп	1	56,776.00	56,776.00	КФ "ЮМС"
338	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2)	ЗЦП	Мультикалибратор белков сыворотки 2 (SERUM PROTEIN MULTI-CALIBRATOR 2) 5x2мл	уп	1	260,427.00	260,427.00	КФ "ЮМС"
339	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 1, 12*5 мл	уп	1	106,718.00	106,718.00	КФ "ЮМС"
340	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	ЗЦП	Липочек контроль «Аттестованная биохимия» и Lyphocheck Unassayed Chemistry Control уровень 2, 12*5 мл	уп	1	106,718.00	106,718.00	КФ "ЮМС"
	Мочевой анализатор Cobas 6500							КФ "ЮМС"
341	Кассеты с тест-полосками	ЗЦП	Кассеты с тест-полосками (400 полосок)	уп	94	45,500.00	4,277,000.00	КФ "ЮМС"
342	Кюветы	ЗЦП	Кюветы 400 шт	уп	50	140,000.00	7,000,000.00	КФ "ЮМС"
343	Калибровочные тест-полоски	ЗЦП	Калибровочные тест-полоски 25 стрипов	уп	1	21,277.00	21,277.00	КФ "ЮМС"
344	Контейнеры для отходов	ЗЦП	Контейнеры для отходов	уп	80	12,335.00	986,800.00	КФ "ЮМС"

345	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 1 LIQ 12*12 ml	уп	12	107,719.00	1,292,628.00	КФ "ЮМС"
346	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	ЗЦП	Контроль «Общий анализ мочи» URINALYSIS 2 LIQ 12*12 ml	уп	12	107,719.00	1,292,628.00	КФ "ЮМС"
EUROIMMUN								
347	Набор реагентов ANA Profile 23 (nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately)	ЗЦП	Набор реагентов ANA Profile 23(nucleosomes, dsDNA, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP A, CENP B, Sp100, PML, Scl-70, PM-Scl100, PM-Scl75, RP11, RP155, gp210, PCNA, DFS70 separately) на 16 тестов	уп	10	253,560.00	2,535,600.00	КФ "ЮМС"
348	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (CCP)	ЗЦП	Набор реагентов Cyclic citrullinated peptides (A-CCP) на 96 тестов	уп	10	266,310.00	2,663,100.00	КФ "ЮМС"
349	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly)	ЗЦП	Набор реагентов Autoimmune Liver Diseases (AMA M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52 separate-ly) на 16 тестов	уп	10	276,690.00	2,766,900.00	КФ "ЮМС"
350	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM)	ЗЦП	Набор реагентов myeloperoxidase (MPO) proteinase 3 (PR3) glomerular basement membrane (GBM) на 16 тестов	уп	2	113,100.00	226,200.00	КФ "ЮМС"
351	Реагент Acetylcholine receptor	ЗЦП	Набор для определения антител к acetylcholine receptor на 96 тестов	уп	1	332,045.00	332,045.00	КФ "ЮМС"
352	Реагент Calprotectin determination in stool	ЗЦП	Набор для определения антител к calprotectin determination in stool на 96 тестов	уп	3	346,480.00	1,039,440.00	КФ "ЮМС"
353	Реагент Myelin -oligodendrocyte glycoprotein (MOG)	ЗЦП	Набор для определения антител к Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG) на 3 слайда по 10 полей	уп	3	234,600.00	703,800.00	КФ "ЮМС"
354	Реагент Aquaporin-4	ЗЦП	Набор для определения антител к Aquaporin-4 на 3 слайда по 10 полей	уп	3	259,215.00	777,645.00	КФ "ЮМС"
355	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA)	ЗЦП	Реагент Liver Mosaic 3 liver antigens, cell nuclei (ANA) skeletal muscle cell nuclei (ANA) LKM cell nuclei (ANA) mitochondria (AMA), LKM smooth muscles (ASMA) 10 слайдов по 5 чипов	уп	2	170,540.00	341,080.00	КФ "ЮМС"
356	Набор реагентов Endomysium A	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgA к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	1	174,325.00	174,325.00	КФ "ЮМС"
357	Набор реагентов Endomysium G	ЗЦП	Набор для определения антител класса IgG к эндомизию на субстрате пищевода обезьяны. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	1	174,325.00	174,325.00	КФ "ЮМС"
358	Набор реагентов Glutamate receptor (type NMDA)	ЗЦП	Набор для определения антител к NMDA рецептору. 10 слайдов по 5 чипов.	уп	3	242,545.00	727,635.00	КФ "ЮМС"
359	Набор реагентов cell nuclei (ANA)	ЗЦП	Набор для определения АНФ методом и-РНИФ на клеточном субстрате НЕР-2 «золотой стандарт» для определения АНА, 20 слайдов x 5 чипов	уп	12	112,440.00	1,349,280.00	КФ "ЮМС"
360	Реагент dsDNA (sensitive)	ЗЦП	Набор для определения аутоантител к д ДНК с применением Crithidia luciliae, 10 слайдов по 5 чипов	уп	3	94,745.00	284,235.00	КФ "ЮМС"
Гематологический анализатор Sysmex XN-L								
361	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	ЗЦП	LYSERCELL WDF (Лизирующий реагент LYSERCELL WDF) 2 л	уп	5	50,977.00	254,885.00	КФ "ЮМС"
Аллергены								
362	Аллергены клеца домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, шерсти собаки, 2фл	ЗЦП	Аллерген клеца домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, шерсти собаки, 1 флакон 4,5 мл, тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, в упаковке 2 флакона, Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	8	60,000.00	480,000.00	КФ "ЮМС"
363	Аллергены шерсть кошки, латекса, микст плесени, 10 фл	ЗЦП	1 флакон 4,5 мл, тест тест контрольная жидкость 1 флакон 4,5 мл, 7 флаконов разводящая жидкость 4,5 мл, 1 флакон пустой, в одной упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке заказчика.	уп	8	60,000.00	480,000.00	КФ "ЮМС"
364	Аллергены мясо говядины курицы, белков и желтков куриных яиц, 10 фл	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1фл-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1фл пустой, 7 фл разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	фл.	20	60,000.00	1,200,000.00	КФ "ЮМС"
365	Аллерген из пыльцы березы повислой 10 фл	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1фл-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1фл пустой, 7 фл разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	фл.	4	64,335.00	257,340.00	КФ "ЮМС"
366	Аллергены: муки гречневой, пшеничной, ржаной, рисовой 10 фл	ЗЦП	1 флакон аллергена 4,5 мл, 1фл-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1фл пустой, 7 фл разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	уп	12	60,000.00	720,000.00	КФ "ЮМС"
367	Аллергены глотена, лактоглобулина 10фл	ЗЦП	2 флакон аллергена 4,5 мл, 1фл-тест контрольная жидкость 4,5 мл, 1фл пустой, 7 фл разводящей жидкости, в 1 упаковке 10 флаконов. Вид аллергена по заявке Заказчика	уп	10	65,000.00	650,000.00	КФ "ЮМС"
368	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракты: тимopheвки луговой/ березы повислой; полныи обыкновенной, флакон, 5 мл	ЗЦП	Аллерген из растительной пыльцы 10000 PNU/мл субстанция экстракты: тимopheвки луговой; березы повислой; полныи обыкновенной флакон, 5 мл. Вид аллергена по заявке заказчика.	фл	12	18,510.00	222,120.00	КФ "ЮМС"
369	Аллергенный экстракт Pecora Sheep / Овца 3,5 мл	ЗЦП	Аллергенный экстракт Pecora Sheep / Овца. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	10	31,750.00	317,500.00	КФ "ЮМС"
370	Аллергенный экстракт Banana/Банан, 3,5 мл	ЗЦП	Аллергенный экстракт: Banana/Банан, 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	10	31,750.00	317,500.00	КФ "ЮМС"
371	Аллергенный экстракт пшеница, картофельная мука, 3,5 мл	ЗЦП	Аллергенный экстракт: Wheat flour / Пшеница, Potato flour / Картофельная мука 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	6	31,750.00	190,500.00	КФ "ЮМС"
372	Аллергенный экстракт 3,5 мл	ЗЦП	Аллергенный экстракт: Beef / Говядина, Cow β lactoglobulin / Коровий лактальбумин β, Cow casein / Казеин коровьего молока, Egg white / Яичный белок, Egg Yolk/ Яичный желток. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл.	фл	20	31,750.00	635,000.00	КФ "ЮМС"
373	Аллергенный экстракт Latex/Латекс, 3,5 мл	ЗЦП	Latex/Латекс. 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	5	34,900.00	174,500.00	КФ "ЮМС"
374	Аллергенный экстракт 3,5 мл	ЗЦП	Lepidoglyphus destructor Клепц домашней пыли 1 флакон, аллергенный экстракт 3,5 мл	фл	5	31,750.00	158,750.00	КФ "ЮМС"
375	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 1, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	30	120,000.00	3,600,000.00	КФ "ЮМС"
376	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 2, на 10 исследований (смешанные аллергены)	набор	16	120,000.00	1,920,000.00	КФ "ЮМС"
377	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 3, на 10 исследований (пищевые аллергены)	набор	30	120,000.00	3,600,000.00	КФ "ЮМС"
378	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/ педиатрическая панель (ингаляционно-пищевая)	ЗЦП	AllergyScreen Панель 4 на 10 исследований, (20 аллергенов/педиатрическая панель (ингаляционно-пищевая)	набор	30	120,000.00	3,600,000.00	КФ "ЮМС"
Расходный м-л для микробиологии								
379	Чашка Петри, одноразовая, пластик, 2-х секционная. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, стерильная, одноразовая, пластик, размер 90x15 мм, 2-х секционная, для микробиологических исследований.	шт	15,000	107.00	1,605,000.00	КФ "ЮМС"
380	Стекло покровное, размер 24x24 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микрокопирования биоматериалов.	шт	4,500	3.20	14,400.00	КФ "ЮМС"

381	Стекло предметное, размер 76 x 25 мм	ЗЦП	С матовым покрытием, размер 76 x 25 мм, толщина не менее 1 мм, в упаковке 50 штук.	шт	9,505	15,97	151,794,85	КФ "ИОМС"
382	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл однократный, пластиковый, уп 1000 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 0,1-10 мкл однократный, пластиковый, уп 1000 шт.	уп	23	13,545,00	311,535,00	КФ "ИОМС"
383	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл однократный, пластиковый, уп 250 шт	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 1000-5000 мкл однократный, пластиковый, уп 250 шт.	уп	8	10,000,00	80,000,00	КФ "ИОМС"
384	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, однократный пластиковый, желтый, без фильтра, №500	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, однократный пластиковый, желтый, без фильтра, №500	уп	4	2,000,00	8,000,00	КФ "ИОМС"
385	Наконечник для микробиологических исследований 5-200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечник для микробиологических исследований, 5-200 мкл, однократный пластиковый, желтый, без фильтра, №1000.	уп	50	1,119,00	55,950,00	КФ "ИОМС"
386	Мешки для обезвреживания патологического материал	ЗЦП	Мешки автоклавируемые, однократные для обезвреживания патологического материала и стерилизации стеклянной и пластмассовой посуды.	уп	100	202,29	20,229,00	КФ "ИОМС"
387	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 1- 1, 5 мм.	шт	15	1,800,00	27,000,00	КФ "ИОМС"
388	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 3-3 мм.	шт	15	1,800,00	27,000,00	КФ "ИОМС"
389	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 4-4 мм.	шт	15	1,800,00	27,000,00	КФ "ИОМС"
390	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм	ЗЦП	Петля микробиологическая, никромовая, № 5-5 мм.	шт	15	1,800,00	27,000,00	КФ "ИОМС"
391	Маркер лабораторный, синего, черного цвета,	ЗЦП	Маркер лабораторный для предметных стекол, синего, черного цвета, устойчивый к различным растворителям.	шт	110	875,00	96,250,00	КФ "ИОМС"
392	Биопсийные прокладки для биопсийного материала №499	ЗЦП	Биопсийные прокладки для биопсийного материала №500	уп	5	3,500,00	17,500,00	КФ "ИОМС"
393	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл однократные, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	ЗЦП	Наконечники для микробиологических исследований 0,1-10 мкл однократные, стерильные, пластиковые. Упаковка № 96шт.	уп	15	29,200,00	438,000,00	КФ "ИОМС"
Анализатор газов крови ABI800 FLEX								
394	Калибровочный раствор 1- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	флакон	4	77,000,00	308,000,00	КФ "ИОМС"
395	Калибровочный раствор 2- 200 мл.	ЗЦП	Калибровочный раствор	флакон	4	77,000,00	308,000,00	КФ "ИОМС"
396	Раствор промывочный 600 мл.	ЗЦП	Раствор промывочный	флакон	2	59,100,00	118,200,00	КФ "ИОМС"
AQT 90 -Кардиомаркеры								
397	Набор реагентов для количественного определения проноина/TnI, 160 тестов	ЗЦП	Набор тестовых картриджей для параметра TnI 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	1	666,000,00	666,000,00	КФ "ИОМС"
398	Набор реагентов для количественного определения Д-димера/D-Dimer, 80 тестов	ЗЦП	Набор тестовых картриджей для параметра D-dimer 10 шт. 1 калибровочный картридж для анализатора AQT 90 FLEX	уп	2	360,500,00	721,000,00	КФ "ИОМС"
PATHFAST - Кардиомаркеры/маркеры сепсиса								
399	Набор реагентов для количественного определения N-концевого пронатрийуретического пептида/NTproBNP, № 60	ЗЦП	Набор реагентов для количественного определения N-концевого пронатрийуретического пептида/NTproBNP, в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	3	655,000,00	1,965,000,00	КФ "ИОМС"
400	Набор реагентов для количественного определения пресепсина (Presepsin), № 60	ЗЦП	Набор реагентов для количественного определения пресепсина(Presepsin), в упаковке 60 картриджей для анализатора PATHFAST	уп	1	752,000,00	752,000,00	КФ "ИОМС"
401	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	ЗЦП	Наконечник для использования в анализаторе PATHFAST (в упаковке 210 шт.)	уп	3	230,000,00	690,000,00	КФ "ИОМС"
Plasma/Low – свободный гемоглобин								
402	Микрокюветы, (4 x 25)	ЗЦП	Микрокюветы, уп.(4 x 25) для анализатора Plasma/Low Hb	уп	1	308,160,00	308,160,00	КФ "ИОМС"
iFlash 1801								
403	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgM (2*50) 100 тестов	ЗЦП	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgM от 2.80 до 4.32%, и внутрилабораторная точность от 3.02 до 4.45%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgM тест набора 0.20–879.74 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL. Точность: <15% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 95,7% Клиническая специфичность: 99,2%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	3	158,000,00	474,000,00	КФ "ИОМС"
404	Реагент для определения SARS-CoV-2 IgG (2*50) 100 тестов	ЗЦП	Набор включает 2 упаковки тест-набора по 50 тестов и калибратор. Повторяемость SARS-CoV-2 IgG от 3.11 до 4.30% и внутрилабораторная точность от 3.12 до 5.13%. Диапазон измерения SARS-CoV-2 IgG тест набора 0.20–453.50 AU/mL. Единицы измерения: AU/mL. Точность: <10% CV Аналитическая специфичность: 100% Клиническая чувствительность: 97,3% Клиническая специфичность: 96,3%. Для анализатора iFlash 1800.	уп	6	158,400,00	950,400,00	КФ "ИОМС"
405	Промывочный буфер 4*1 л	ЗЦП	Промывочный буфер (концентрированный) 4*1 л для анализатора iFlash 1800. 4 концентрированных бутыля для последующего разведения дистиллированной водой в пропорции 1:9 для каждого бутыля. Химический состав с допуском от производителя YHLO. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	1	68,000,00	68,000,00	КФ "ИОМС"

406	Претриттерный реагент 4*220 ml	ЗЦП	Реагент с уникальным составом необходим для подготовки к реакции ИХЛ и последующего добавления Триттерного реагента в реакционную смесь. Прилагается карта с QR кодами для внесения данных в анализатор.	уп	1	19,400.00	19,400.00	КФ "ЮМС"
407	Триттерный реагент 4*220 ml	ЗЦП	Реагент с уникальным составом необходим для запуска реакции ИХЛ на анализаторе iFlash 1800. Прилагается карта с QR кодами для внесения	уп	1	32,340.00	32,340.00	КФ "ЮМС"
408	Реакционная ювета № 2000	ЗЦП	Прозрачные уникальной формы специальные юветы для анализатора iFlash 1800 со специальными выступами для внутреннего ворткса на борту анализатора	уп	1	103,400.00	103,400.00	КФ "ЮМС"
ACL TOP, ACL Elite PRO-Гемостаз								
409	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину.	ЗЦП	Реагент для иммунохимического определения антител к гепарину. Используется для анализаторов семейства ACL TOP (300, 500, 700) и ACL Elite PRO.	уп	1	1,107,131.00	1,107,131.00	КФ "ЮМС"
расходные материалы К/Л								
410	Держатель с иглой	ЗЦП	Держатель с иглой и пробозаборником длиной 10см, для гигиенического сбора мочи из контейнера. Игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки, стерильный, одноразовый.	шт	1,000	176.00	176,000.00	КФ "ЮМС"
411	Держатель стандартный, одноразовый пластиковый, для соединения двусторонней иглы и пробирки, совместим со всеми иглами и вакуумными пробирками, а также с бутылками для гемокультур.	ЗЦП	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - На упаковке имеется информация о количестве, кат. №, номере лота, производителе; CE-маркировка, знак об одноразовом использовании. - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками. - Температурный диапазон хранения от +4°С до +25°С.	шт	19,250	13.00	250,250.00	КФ "ЮМС"
412	Держатель (10 см для переноса мочи в пробирку вакуумную, нестерильный)	ЗЦП	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 10 см, нестерильный - упаковка не более - 50 шт. в пакете	шт.	1,000	78.00	78,000.00	КФ "ЮМС"
413	Держатель для переноса мочи в пробирку вакуумную "VACUETTE" 16 см	ЗЦП	держатель с иглой и пробозаборником для гигиеничного сбора мочи из контейнера - игла предназначена для прокола крышки вакуумной пробирки - длина пробозаборника не более 16 см, нестерильный	шт	1,000	78.00	78,000.00	КФ "ЮМС"
414	Игла двухсторонняя 21 G 0,8x25 мм с камерой визуализации, цвет зеленый	ЗЦП	Игла для забора крови, с прозрачной камерой для визуализации тока крови при попадании иглы в вену, 21 G x1 (0,8 x 25 mm), силиконизированная.	шт	17,250	60.00	1,035,000.00	КФ "ЮМС"
415	Иглодержатель	ЗЦП	Держатель из полипропилена с ребристой поверхностью. - Диаметр не более 20 мм, высота не более 48 мм - Центральная резьба для двусторонней иглы - Нестерильный - Совместим с двусторонними иглами, луэр-адаптером, иглами-бабочками	шт	5,000	15.00	75,000.00	КФ "ЮМС"
416	Игла-бабочка с луэр-адаптером (23Gx3/4" 19 см, голубая).	ЗЦП	Материал иглы - нержавеющей сталь - одноразовая стерильная игла, снабженная пластиковыми «крылышками». - Силиконизированное покрытие иглы - Двойной косоугольный срез и тройная заточка лазером конца иглы - Наличие катетера из апиrogenного материала, безлатексный - На конце катетера должен находиться луэр-адаптер с иглой для прокола крышки вакуумной пробирки - Иглы-бабочки упакованы индивидуально. - Размер иглы не более и не менее 0,6x19 мм // 23Gx3/4 дюйма, цвет «крылышек» голубой, длина катетера не более 19 см	шт	5,500	175.00	962,500.00	КФ "ЮМС"
417	Контейнер со встроенным держателем для сбора мочи, желтая крышка, 100мл.	ЗЦП	контейнер полипропиленовый - крышка завинчивающаяся, желтого цвета, со встроенным держателем - объем - не более 100 мл - градуировка до 100 мл с шагом не более 10 мл - матовая область для записи информации - индивидуально упакован, упаковка не более - 300 шт.	шт.	1,000	89.85	89,850.00	КФ "ЮМС"
418	Контейнер для биопроб стерильный, 30 мл	ЗЦП	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	5,000	68.99	344,950.00	КФ "ЮМС"
419	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	ЗЦП	Контейнер для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения объемом 60 мл	шт	300	48.90	14,670.00	КФ "ЮМС"
420	Контейнер для биопроб стерильный, 120 мл	ЗЦП	Изготовлен из полипропилена. С плоским дном. Винтовая крышка плотно прилегает к ободку самого контейнера, что обеспечивает герметичность	шт	10,000	67.23	672,300.00	КФ "ЮМС"
421	Контейнер PP для 5-ти предметных стекол с крышкой желтого цвета	ЗЦП	Контейнер для 5 предметных стекол (75x25мм) идеален для транспортировки, хранения и окраски стекол. Изготовлен из полипропилена. Имеет ручки для стекол и крышку для лучшей сохранности стекол. Контейнер имеет цветовую кодировку для легкой идентификации (красный, желтый, синий, пурпурный и оранжевый).	шт	100		0.00	КФ "ЮМС"
422	Наконечники с фильтром 1-100 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 1 — 100 мкл, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники должны быть адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000 шт)	уп	10	26,500.00	265,000.00	КФ "ЮМС"
423	Наконечник 1-200 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 1 — 200 мкл, прозрачные стерильные. Материал: автоклавируемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121оС в течении 20 минут), длина 50,8 мм; стерильные, бесцветные, имеют градуировку стандартного объема. Характеристика фильтра: размер пор 5-20 мкм; материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. Ветроенный гидрофобный фильтр защищает персонал и пробы от опасности аэрозольного перекрестного загрязнения. Фильтрующая преграда в каждом наконечнике расположена точно так , чтобы гарантировать точные и воспроизводимые результаты во время пипетирования. (упаковка 1000 шт)	уп	36	10,540.00	379,440.00	КФ "ЮМС"

424	Наконечник 100-1000 мкл, №1000	ЗЦП	Наконечники с фильтром 100- 1000 мкл, длинные, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника: материал автоткачиваемый полипропилен (выдерживает температуру не менее 121С в течении 20 минут), длина 86 мм; стерильные,бесцветные,имеют градуировку стандартного объема.Характеристика фильтра-размер пор не более 18-40мкм,материал гидрофобный полиэтилен без добавлений. (упаковка 1000шт)	уп	35	29600	1,036,000.00	КФ "ЮМС"
425	Наконечник 100-1000 мкл, №500	ЗЦП	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мкл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра.	уп	36	1152	41,472.00	КФ "ЮМС"
426	Наконечник 1-200 мкл №96	ЗЦП	Наконечник одноразовый, пластиковый, стерильный, 1-200 мкл, в штативе, 96 шт, с фильтром.	уп	80	2,900.00	232,000.00	КФ "ЮМС"
427	Ланцет, глубина прокола 1,8мм	ЗЦП	Ланцет, однократного применения, глубина прокола не более 1,8 мм, детский, № 200.	уп	5	12,000.00	60,000.00	КФ "ЮМС"
428	Ланцет, глубина прокола 0,85мм	ЗЦП	Ланцет для забора крови из пятаки у новорожденных детей, глубина прокола 0.85 мм, цвет корпуса ланцета - розовый, одноразовый.	шт	1,000	575.00	575,000.00	КФ "ЮМС"
429	Ланцет для глюкометра	ЗЦП	Ланцет для глюкометра, устройства прокалывания кожи Ассu-Сhek Active.	шт	1,050	39.00	40,950.00	КФ "ЮМС"
430	Пробирка типа «Эппендорф» 1,5 мл	ЗЦП	1,5 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	50	3,700.00	185,000.00	КФ "ЮМС"
431	Пробирка типа «Эппендорф» 2 мл	ЗЦП	2,0 мл типа «Эппендорф» полипропиленовая круглодонная микроцентрифужная пробирка с крышкой 1000шт/уп.	уп	70	4,000.00	280,000.00	КФ "ЮМС"
432	Пробирка вакуумная размерами 16x100 мм, без наполнителя для сбора мочи, без резьбы. Желтая крышка, 10 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого биоматериалом бромбутилкаучука. - Пробирка без добавок, с круглым дном - Этикетка пробирки бумажная, блончая с полями для внесения данных пациента, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения. - Этикетка содержит информацию о: каталожном номере, номере лота, сроке годности, составе наполнителя ("Z Urine No Additive"), объеме забираемого образца, стерильности и способе стерилизации ('sterile', 'R'-гамма излучение), однократности применения. Применение: химический анализ мочи с микроскопией осадка - Объем забираемого образца не более 10 мл, размер пробирки не более 16x100 мм	шт	1,050	79.20	83,160.00	КФ "ЮМС"
433	Пробирка вакуумная 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	ЗЦП	Пробирки вакуумные 9мл 16*100мм, без наполнителя для сбора мочи без резьбы, в комплекте с держателем для переноса мочи, длина пробирки 10см	шт	560	79.20	44,352.00	КФ "ЮМС"
434	Пробирка PP 16*100 мм, 10 мл, с круглым дном, одноразовая	ЗЦП	пробирка PP 16*100 мм, 10 мл, с круглым дном, одноразовая	шт	100	21.50	2,150.00	КФ "ЮМС"
435	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА для гематологических исследований без резьбы, размерами 16*100мм. Фиолетовая крышка, черное кольцо 9,0 мл.	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука идентификационное кольцо черного цвета из полипропилен. - Крышка и пробирка без резьбы. - На внутренних стенках пробирки мелкодисперсный антикоагулянт К2ЭДТА. - Область применения: гематология. - Объем забираемой крови не более 9,0 мл, размер пробирки не более 16x100 мм.	шт	9,700	82	795,400.00	КФ "ЮМС"
436	Пробирка вакуумная с наполнителем с литий гепарином для плазмы, с резьбой, размерами 13*75мм. Зеленая крышка с белым кольцом 2,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок крышки зеленого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный антикоагулянт Li-гепарин. - Область применения: клиническая химия. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм	шт	1,050	66.00	69,300.00	КФ "ЮМС"
437	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с натрия цитратом 3,2% 3 мл с резьбой. Голубая крышка с черным кольцом	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Крышка пробирки: пластиковый колпачок голубого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,109 моль/л (3,2 %) Объем пробирки 3,0 мл, размер пробирки 13x75 мм	шт	2,000	94.00	188,000.00	КФ "ЮМС"
438	Пробирки вакуумные с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,5 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,5 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом	шт	5,450	41.00	223,450.00	КФ "ЮМС"
439	Пробирка вакуумная с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*75мм. Красная крышка с желтым кольцом 2,5 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка и гелем, 2,5 мл, 13x75 мм. Красная крышка с желтым кольцом. На крышке и пробирке полноразмерная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке	шт	23,150	66.00	1,527,900.00	КФ "ЮМС"
440	Пробирка вакуумная с активатором свертывания, 4 мл с резьбой. Сыворотки. Красная крышка с черным кольцом	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. Объем забираемой крови 4,0 мл, размер пробирки 13x75 мм	шт	5,000	90.00	450,000.00	КФ "ЮМС"

441	Пробирка вакуумная для получения сыворотки с активатором образования сгустка, с резьбой, размерами 13*100мм. Красная крышка, черное кольцо 6,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок красного цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 6,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм.	шт	1,050	66.00	69,300.00	КФ "ЮМС"
442	Пробирка вакуумная с натрия цитратом 3,2 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 2,0мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,2 %). На крышке и пробирке ползалоходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, однократного использования на этикетке.	шт	5,520	63.00	347,760.00	КФ "ЮМС"
443	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки, с резьбой, размерами 13*100мм. Желтая крышка с желтым кольцом 5,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок желтого цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - На дне пробирки однокомпонентный разделительный гель (олефинолгомер). - Область применения: клиническая химия, серология, иммунология, микробиология. - Объем забираемой крови не более 5,0 мл, размер пробирки не более 13x100 мм	шт	10,000	63.25	632,500.00	КФ "ЮМС"
444	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА для гематологии, с резьбой, размерами 13*75мм. Фиолетовая крышка с белым кольцом 2,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки: пластиковый колпачок фиолетового цвета из полиэтилена, с вертикальными наружными бороздками; внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука. - Конструкция крышки исключает самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. - На внутренних стенках пробирки сухой мелкодисперсный активатор образования сгустка. - Область применения: гематология. - возможность использования в педиатрии - Объем забираемой крови не более 2,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм.	шт	10,000	44.00	440,000.00	КФ "ЮМС"
445	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований Объем 0,25 / 0,5 мл	ЗЦП	Пробирка с К2 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 0,25 / 0,5 мл. - область применения: гематология. Цвет крышки-фиолетовый	шт	2,500	46.00	115,000.00	КФ "ЮМС"
446	Пробирка вакуумная с натрия цитратом 3,8 % с двойной стенкой для исследования системы гемостаза, с резьбой, размерами 13*75мм. Голубая крышка с черным кольцом 3,0 мл	ЗЦП	Вакуумная пробирка с двойными стенками, материал наружной пробирки –полиэтилентерефталат (ПЭТФ), внутренней – полипропилен (ПП). Для исследования системы гемостаза с натрия цитратом. В пробирке содержится забуференный раствор тринатрий цитрата 0,129 моль/л (3,8 %). На крышке и пробирке ползалоходная винтовая резьба, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании; обеспечивающая возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, однократного использования на этикетке. Объем пробирки не более 3,0 мл, размер пробирки не более 13x75 мм. Голубая крышка с черным кольцом. возможность открытия крышки пробирки одной рукой. Наличие знаков стерильности, однократного использования на этикетке.	шт	2,000	58.00	116,000.00	КФ "ЮМС"
447	Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований. Объем 1,0 мл. Цвет крышки фиолетовый	ЗЦП	Пробирка с К3 ЭДТА для гематологических исследований капиллярной крови. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения алгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Крышка пробирки герметичная, промываемая, что позволяет использовать пробирки без снятия крышки, в том числе для работы с автоматическими гематологическими анализаторами в автоматическом режиме. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 1,0 Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Фиолетовый Фасовка: 50 шт/упак	шт	500	129.00	64,500.00	КФ "ЮМС"
448	Пробирка с активатором образования сгустка для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/1,0 мл. Цвет крышки красный.	ЗЦП	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения алгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/1,0 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови : Красный	шт	800	129.00	103,200.00	КФ "ЮМС"
449	Пробирка с активатором образования сгустка и гелем для получения сыворотки. Объем 0,5 мл/0,8 мл. Цвет крышки желтый	ЗЦП	Пробирка для получения сыворотки из капиллярной крови. Содержат диоксид кремния (SiO2), нанесенный на внутренние стенки пробирки в виде микрочастиц. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения алгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Объем мл: 0,5/0,8 Цвет крышки вакуумной пробирки для взятия капиллярной крови: Желтый	шт	200	129.00	25,800.00	КФ "ЮМС"
450	Пробирка с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза. Объем 1,0 мл. Цвет крышки голубой.	ЗЦП	Пробирка с натрия цитратом 3,2% для гемостаза. Встроенный коллектор для сбора крови позволяет быстро и аккуратно собрать капли крови и сводит к минимуму вероятность возникновения алгезии образца к стенкам пробирки. Нет необходимости использования дополнительных аксессуаров: воронок и капилляров. Герметичная крышка позволяет транспортировать пробирки пневмопочтой без риска потери образца. Цвет крышки пробирки для взятия капиллярной крови: Голубой	шт	50	129.00	6,450.00	КФ "ЮМС"
451	Пробирка для ПЦР 0,2мл	ЗЦП	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автоклавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1уп=1000 шт	уп	1	130.00	130.00	КФ "ЮМС"
452	Пробирка коническая полистирен 15мл	ЗЦП	Пробирки конические полистирен, однократные стерильные на 15 мл с закручивающейся синей крышкой, в упаковке 50 шт	уп	4	1,978.00	7,912.00	КФ "ЮМС"
453	Пробирка центрифужная	ЗЦП	Пробирка центрифужная, градуированная, с винтовой крышкой, с маркировочной панелью, 15 мл, красная крышка.	шт	2,500	560.00	1,400,000.00	КФ "ЮМС"
454	Сборник мочи 100мл	ЗЦП	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	3,000	368.41	1,105,230.00	КФ "ЮМС"

455	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	ЗЦП	Скарификатор одноразовый, безболезненный, автоматический, стерильный, глубиной прокола 1,8 мм, с иглой 21G.	шт	1,200	51.88	62,256.00	КФ "ЮМС"
456	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	ЗЦП	Скарификатор стерильный, одноразового применения, копые	шт	5,000	6.38	31,900.00	КФ "ЮМС"
457	Тест полосы для определения глюкозы	ЗЦП	Тест полосы для определения глюкозы в крови к глюкометру Akku-чек Perphorm № 50	уп	100	6,000.00	600,000.00	КФ "ЮМС"
458	Тест полосы для определения глюкозы	ЗЦП	Тест полосы для определения глюкозы в крови к глюкометру Akku-чек Active №50	уп	12	5,750.00	69,000.00	КФ "ЮМС"
459	Тест полосы индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	ЗЦП	Тест полосы индикаторные для определения кетоновых тел в моче, №50	уп	1	850.00	850.00	КФ "ЮМС"
460	Спирт изопропиловый	ЗЦП	Спирт изопропиловый ХЧ или ЧДА	л	5	2,700.00	13,500.00	КФ "ЮМС"
461	Хлорид натрия	ЗЦП	Хлорид натрия ХЧ (химический чистый) в порошке	гр	1,000	2,700.00	2,700,000.00	КФ "ЮМС"
462	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	ЗЦП	Тест-набор Helicobacter Pylori в кале 20 определении	уп	10	39,000.00	390,000.00	КФ "ЮМС"
463	Экспресс тест для определения скрытой крови в кале	ЗЦП	Экспресс тест BIOTEST FOB для определения скрытой крови в кале № 20	уп	10	20,000.00	200,000.00	КФ "ЮМС"
464	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 тестов	ЗЦП	Набор реагентов биохимических RPR-CARBON 100 Tests, температурный режим хранения +2 +8С	наб	20	14,967.00	299,340.00	КФ "ЮМС"
465	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	ЗЦП	Цитощетка цервикальная, стерильная, для забора мазков	шт	2,000	56.99	113,980.00	КФ "ЮМС"
466	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон вискозный, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	шт	5,000	33.00	165,000.00	КФ "ЮМС"
467	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	ЗЦП	Тампон хлопковый, пластиковая ручка в инд.упаковке, стерильный размер 2,5*150мм	шт	5,000	31.00	155,000.00	КФ "ЮМС"
468	Стекло покровное, размер 18x18 мм	ЗЦП	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопировании биоматериалов	шт	30,000	4.70	141,000.00	КФ "ЮМС"
469	Стекло, размер 24x50 мм	ЗЦП	Стекло обладает великолепной ровностью и гибкостью, толщина 0,13-0,16 мм в уп/100шт, размер 24x50 мм.	уп	10	2,500.00	25,000.00	КФ "ЮМС"
470	Стекло предметное, размер 76x26 мм	ЗЦП	Для микропрепаратов со шлифованными краями и полосой для записи, размер 76x26 мм, толщина 1мм, для микроскопировании биоматериалов.	шт	11,030	11.40	125,742.00	КФ "ЮМС"
471	Пипетка Пастера 3 мл, длина 150 мм.	ЗЦП	Пипетка Пастера PE на 3 мл, длина 150 мм, градуированная, стерильная, в индивидуальной упаковке.	шт	10,500	27.00	283,500.00	КФ "ЮМС"
472	Бумага фильтровальная	ЗЦП	Бумага фильтровальная для работы с растворами, питательными средами.	кг	20	3,574.00	71,480.00	КФ "ЮМС"
473	Маркер лабораторный, алмазный	ЗЦП	Маркер лабораторный, алмазный.	шт	20	5,200.00	104,000.00	КФ "ЮМС"
474	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 90x15 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 90x15 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	уп	10	2,500.00	25,000.00	КФ "ЮМС"
475	Чашка Петри, прозрачная, небьющаяся, автоклавируемая. Размер 150x20 мм	ЗЦП	Чашка Петри, автоклавируемая, размер 150x20 мм, прозрачная, небьющаяся, упаковка 100 шт.	уп	15	2,500.00	37,500.00	КФ "ЮМС"
476	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови, 3 мл.	ЗЦП	Шприцы с лиофилизированным гепарином для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. Шприцы в качестве антикоагулянта содержат сбалансированный сухой по электролитам литий-гепарина 25 МЕ. Тип разъема: Luer Lock. Упакованы индивидуально, стерильны.	шт	400	360.00	144,000.00	КФ "ЮМС"
Итого анатомия:							334,981,983.22	
Дезинфицирующие средства								
							476	
1	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, 1000 мл	ЗЦП	Кожный антисептик для гигиенической и хирургической обработки рук. В качестве действующих веществ содержит этиловый спирт (этанол) не менее — 57,0%, и-пропиловый спирт (1-пропанол) не менее — 22,5%. Флакон 1000мл.	фл	50	2,377.00	118,850.00	КФ "ЮМС"
2	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон с дозирующей помпой 1000 мл	ЗЦП	Состав не менее 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, функциональные добавки. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон с дозирующей помпой. Объем не менее 1000 мл.	фл	130	2,990.40	388,752.00	КФ "ЮМС"
3	Дезинфицирующее антисептическое средство для обработки рук, флакон зйрлес 1000 мл	ЗЦП	Состав не менее 60-65% изопропанол, N-пропанол не менее 10%, метил пропамедил увлажнитель - глицерин увлажнитель, PEG-7 глицерилкокоат - ухаживающее масло циклопентасилоксан - ухаживающий компонент. Средство обладает бактерицидной, туберкулоцидной, вирулицидной (к вирусам полиомиелита, гепатита В и ВИЧ) и фунгицидной (в отношении дрожжеподобных грибов) активностью. Флакон здрлейс. Объем не менее 1000 мл.	фл	50	3,500.00	175,000.00	КФ "ЮМС"
4	Кожный антисептик, предназначенный для гигиенической обработки рук хирургов; локтевых сгибов доноров; операционного и инъекционного полей, 500 мл	ЗЦП	Дезинфекция рук и кожных покровов: бактерии (включая туберкулез), грибы, вирусы (в том числе гепатит А, ВИЧ, герпес, ротавирус). Пролонгируемый действующий эффект в течение не менее 3 часов за счет сбалансированной формулы с содержанием хлоргексидин диглюконата. Состав не менее Изопропиловый спирт (пропанол-2) 70%, перекись водорода 0,45%, хлоргексидина биглюконат 0,5%. Флакон с дозатором 500 мл	фл	10	1,848.00	18,480.00	КФ "ЮМС"
5	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 500 мл	ЗЦП	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Состав не менее: Пропанол-2 63%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид-0,25%, не окрашивает место обработки.Проявляет бактерицидное, туберкулоцидное, вирулицидное и фунгицидное действие. Флакон 500мл	фл	50	2,354.00	117,700.00	КФ "ЮМС"
6	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями, 1000 мл	ЗЦП	Кожный антисептик для предоперационной обработки кожи, перед взятием проб крови и инъекциями. Эффективен против бактерий, включая микобактерии (туберкулез, микобактерия, лепты), грибки (кандида белая), оболочечные вирусы* (включая вирус гепатита В, вирус гепатита С, ВИЧ). Состав не менее 60% пропанол, вспомогательный компонент- 30% раствор перекиси водорода, очищенная вода, красители. Флакон 1000мл.	фл	50	9,000.00	450,000.00	КФ "ЮМС"
7	Губка из фиброволокна 12 × 20 см, пенообразующая одноразовая №10	ЗЦП	Губка из фиброволокна 170 гр. 12 × 20 см, пенообразующие одноразовые губки №10	уп	50	818.00	40,900.00	КФ "ЮМС"
8	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей, 6 л.	ЗЦП	Жидкое концентрированное средство для очистки и дезинфекции всех типов медицинских приборов и поверхностей в медицинских организациях, не должно содержать альдегидов и производных гуанидинов. В качестве действующих веществ должно содержать алкилдиметилбензиламмоний хлорид (не менее 7,0% и не более 8,0%), N,N-бис(3-аминоприл)доцетилламин (не менее 7,5% и не более 8,5%), 2-феноксиганол (не менее 9,5% и не более 10,5%), рН концентрата должен быть не менее 10,0 и не более 12,0 ед. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – обязательно тестирование на Mycobacterium tetrae), вирулицидной активностью в отношении гепатита В и С, ВИЧ, гриппа, аденовирусов, норовирусов и полиовирусов; фунгицидной активностью в отношении возбудителей кандидоза и дерматофитий, а также моющими свойствами, позволяющими совмещать очистку обрабатываемых поверхностей с их дезинфекцией. Канистра 6л.	кан	9	39,580.80	356,227.20	КФ "ЮМС"
9	Дезинфицирующее средство для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), 1 л	ЗЦП	Антисептический препарат для наружного применения, обладающий широким спектром действия для применения в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме, барабанной перепонки), для антисептической обработки слизистых оболочек и ранаевых поверхностей, для обработки операционных швов до и после операции, для обработки пупочной раны у новорожденных, обработки трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, 1000 мл	фл	20	9,855.00	197,100.00	КФ "ЮМС"

10	Натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	ЗЦП	Дезинфицирующее средство для обеззараживания поверхностей, белья, биологических жидкостей и выделений пациента (в том числе при особо опасных инфекциях – чума, холера, туляремия, спор бактерий – сибирская язва). Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015% Натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты, содержание активного хлора в гранулах не менее 45,5%. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, салмонеллы и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бешенца;- вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Гранулы (банка с плотно закрывающейся крышкой -1кг).	бан	10	1,650.00	16,500.00	КФ "ЮМС"
11	Натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Таблетки шипучие, банка (370 таб).	ЗЦП	Хлорсодержащие таблетки, в качестве действующего вещества натриевая соль дихлороксиануриновой кислоты, при растворении одной таблетки выделяется 1,5 гр активного хлора. Микробиологическая активность: - грамотрицательные и грамположительные (включая микобактерии туберкулеза - тестировано на Mycobacterium terrae) бактерии (в том числе бактерий группы кишечных палочек, стафилококков, стрептококков, синегнойной палочки, салмонеллы и др.), возбудители особо опасных болезней включая споры бешенца;- вирусы (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, ВИЧ, гриппа типа А, в т.ч. АН5N1, АН1N1, аденовирусов и др. возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии);- грибы рода Кандида, Трихофитон, плесневых грибов. Концентрация используемых рабочих растворов для обработки санитарно-технического оборудования при бактериальных инфекциях не выше 0,015%. В банке таблетки № 370	бан	10	2,900.80	29,008.00	КФ "ЮМС"
12	Дезинфицирующее средство	ЗЦП	Высокоеффективное средство в виде биологически разлагаемого мелкозернистого порошка на основе надуксеновой кислоты. Предназначен для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним) из различных материалов (пластмассы, резины, стекла, коррозионно-стойкие металлы) ручным способом.	бан	20	27,944.00	558,880.00	КФ "ЮМС"
13	Крем для рук увлажняющий, защитный, 500 мл	ЗЦП	Крем обладает увлажняющими и защитными функциями. Каждый флакон с дозатором. Объем-500 мл	фл	30	1,885.52	56,565.60	КФ "ЮМС"
14	Нейтрализующее средство для моечно-дезинфекционных машин,объем не менее 5л.	ЗЦП	Нейтрализующее средство, основанное на органической кислоте. Используется для ополаскивания и снижения времени сушки инструментов в автоматических мощных машинах. Объем не менее 5л.	кан	1	42,000.00	42,000.00	КФ "ЮМС"
15	Салфетки очищающие и дезинфицирующие для очистки и дезинфекции медицинского оборудования и малых по площади поверхностей	ЗЦП	Средство дезинфицирующее представляет собой салфетки из белого нетканого материала, пропитанные дезинфицирующим раствором, содержащим в качестве действующего вещества перекись водорода 1,5%, также средство содержит органические активаторы перекиси водорода, глицолевую кислоту, салициловую кислоту и другие функциональные компоненты. pH пропиточного раствора 2,0 -2,4. Средство обладает антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на M.terrae) и грамотрицательных бактерий, вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатиты А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов Коксаки, ЕСНО, ротавирусов, норовирусов, вирусом "атипичной пневмонии" (SARS), герпеса, гриппа, в т.ч. "птичьего" (А/Н5N1), "свиного" (А/Н1N1), паравируса, вируса кори, возбудителей ОРВИ, цитомегалии и пр.), грибов рода Кандида, Трихофитон, средство обладает спороцидной активностью в отношении V.Cereus. не менее 100 шт в упаковке.	уп	20	7,360.00	147,200.00	КФ "ЮМС"
16	Салфетки пропитанные дезинфицирующим раствором, предназначены для дезинфекции и очищения поверхностей, ручек операционных ламп, термометров, оборудования чувствительного к воздействию спиртов в том числе датчики диагностического оборудования (УЗИ и т.п.) и т.д. № 100.	ЗЦП	салфетки однократного применения из нетканого материала. В качестве действующих веществ содержит комплекс четвертичных аммониевых соединений (алкилдиметилабгизламмоний хлорида, диалкилдиметилламмоний хлорида, диоктилдиметилламмоний хлорида и октилдиалкилметилламмоний хлорида) не менее – 0,65%, а также вспомогательные компоненты (в том числе пенообразователи ПАВ и отдушки); pH средства – около 7,0 с целью очистки и дезинфекции различных твердых непористых поверхностей, предметов, в т.ч. загрязненных кровью; - датчиков УЗИ - стетоскопов и фонендоскопов; - для предварительной очистки наружной поверхности эндоскопов от механических и биологических загрязнений; - стоматологических каюночников; поверхностей в помещениях, жесткой мебели, в т. ч. чехлы матрасов из полимерной пленки и клеенки, подголовников, подлокотников кресел; осветительной аппаратуры, жалюзи, радиаторов отопления и т.п.; - поверхностей медицинского оборудования и приборов (в том числе поверхностей аппаратов искусственного дыхания, оборудования для анестезии и гемодиализа); - наружных поверхностей несъемных зубов и деталей эндоскопических установок и физиотерапевтического оборудования; - кузевов для новорожденных и детских кроваток; - оборудования в клиниках, микробиологических, вирусологических и других лабораториях, в т.ч. предметных стекол (отчетка от иммерсионного масла); Не оставляют разводов, следов и липкой пленки на поверхности, размер не менее 180*200 мм. Срок годности салфеток не менее 90 дней - после вскрытия упаковки. Время максимальной экспозиционной выдержки не более 15 мин. 1 салфетка для обработки не менее чем 1м2	уп	30	2800	84,000.00	КФ "ЮМС"
17	Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат)	ЗЦП	Средство энзимное для изделий медицинского назначения (концентрат), предназначенное для ДВУ эндоскопов. Состав: стабилизированные энзимы (протеаза, амилаза, пектиназа, липаза, маннаназа)	кан	3	22310.4	66,931.20	КФ "ЮМС"
18	Средство энзимное моющее (концентрат) с пониженным пенообразованием для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией, 5л	ЗЦП	Энзимное моющее средство (концентрат) для предстерилизационной очистки МИ, предварительной и окончательной очистки эндоскопов и инструментов к ним перед дезинфекцией высокого уровня или стерилизацией.В качестве действующих веществ содержит комплекс из пяти ферментов (протеаза, липаза, амилаза, маннаназа, целлюлаза), а также неиононные и аниоонные ПАВ, легко биодegradуемые хелатные агенты, краситель, воду. Средство не содержит летучих органических веществ. Показатель активности водородных ионов (pH) 1 % раствора средства - 7,0 - 9,0. Средство обладает моющими свойствами и малым пенообразованием, хорошо растворимо в воде и сохраняет очищающие свойства в воде любой жесткости и обеспечивает высокую степень очистки медицинских изделий от белковых, жировых и других загрязнений. Объем 5 литров	кан	2	42780	85,560.00	КФ "ЮМС"
19	Щелочное моющее средство с поверхностно -активными веществами для использования в специализированных моечных машинах, 5 л	ЗЦП	Умягченный щелочной специальный чистящий концентрат для автоматической обработки инструментов. Объем в канистре не менее 5000 мл.	кан	3	58576	175,728.00	КФ "ЮМС"
Итого ДС:			19				3,125,382.00	
Питательные смеси								
1	Смесь полноценная, стандартная энергетическая, с нейтральным вкусом, 500 мл	ЗЦП	Смесь полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии, с нейтральным вкусом. Для зондового и перорального применения, 500мл. Состав: натрий, калий, кальций, магний, фосфор, хлориды, железо, цинк, медь, йод, хром, фтор, марганец, молибден, селен, витамины А, D, E, К,С, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота, пантотеновая кислота, биотин, холин, бета-каротин. Не содержит генетически модифицированных продуктов. Не содержит глютен, пурин, холестерин, лактозу. Энергетическая ценность: 500мл/500ккал; нейтральный вкус, с пищевыми волокнами	уп	20	2,300.00	46,000.00	КФ "ЮМС"

2	Смесь полноценная, специализированная для перорального и энтерального питания с нейтральным вкусом, 500 мл	ЗЦП	Смесь полноценная, специализированная, готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1 ккал/мл). Для перорального и энтерального (зондового) питания. Среднее содержание в 100мл: белок не менее 3,8 г (молочный не менее 60% и соевый не более 40%); углеводы не менее 13,8г., из них сахар не более 0,44г.; жира не более 3,3г., насыщенные ЖК не менее 0,98г., из них МСТ не более 0,5г; ПНЖК не более 1,6г., из них о-3 ЖК не более 0,26г.; ЕРА+DHA не менее 0,05г; Натрий не менее 100 мг, калий не менее 150 мг, кальций не менее 75 мг, магний не менее 20 мг, фосфор не менее 65 мг, хлориды не более 100 мг, железо не менее 1,2 мг, никель не менее 1,2 мг, медь не менее 0,15 мг, йод 13 мкг, хром не менее 7,0 мкг, фтор не более 0,10 мг, марганец не более 0,20 мг, молибден не более 10 мг, селен не более 7 мкг, витамин А, D, E, КС, В1, В2, В6, В12, С, фолиевая кислота не менее 30 мкг, пантотеновая кислота не менее 0,60 мг, биотин не менее 5,0 мкг, холин не менее 30 мг, бета-каротин не менее 0,10 мг. Без пищевых волокон, с нейтральным вкусом. Не содержит ГМО, глютен, лактозу, холестерин, низкое содержание пурина.	уп	50	2,300.00	115,000.00		КФ "ЮМС"
Итого смеси:			2				161,000.00		
Лекарственные средства									
1	3-окси-6-метил-2-этилпиридина сукцинат	ЗЦП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения в ампулах 50мг/мл, 2мл	амп	250	168.00	42,000.00		КФ "ЮМС"
2	Адеметинион	ЗЦП	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 500 мг 5 мл	амп	345	2,580.00	890,100.00		КФ "ЮМС"
3	Азтреонам	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000мг	фл	210	28,566.00	5,998,860.00		КФ "ЮМС"
4	Альбумин 20% 100мл	ЗЦП	раствор для инфузий 20% 100мл	фл	30	25,000.00	750,000.00		КФ "ЮМС"
5	Аминофиллин	ЗЦП	раствор для инъекций 2,4% 5 мл	амп	900	17.24	15,516.00		КФ "ЮМС"
6	Амикацин 500 мг	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций во флаконе 500мг	фл	120	438.43	52,611.60		КФ "ЮМС"
7	Ампициллин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	1,000	41.7	41,700.00		КФ "ЮМС"
8	Амниодарон	ЗЦП	раствор для инъекций 150 мг/3 мл	амп	270	107.01	28,892.70		КФ "ЮМС"
9	Аминодролон	ЗЦП	таблетка 200мг	таб	210	31.88	6,694.80		КФ "ЮМС"
10	Амброкол	ЗЦП	раствор для инъекций 15 мг/2 мл	амп	40	121.75	4,870.00		КФ "ЮМС"
11	Амоксициллин и ингибитор бета-лактамаз	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 0,5г+0,1г	фл	50	764.24	38,212.00		КФ "ЮМС"
12	Антитромбин III	Тендер	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 500 МЕ в комплекте с растворителем (вода для инъекций 10 мл)	фл	530	79,340.32	42,050,369.60		КФ "ЮМС"
13	Апротинин	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 10000 КНЕ/10мл	фл	50	1337.3	66,865.00		КФ "ЮМС"
14	Аскорбиновая кислота	ЗЦП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5% по 2 мл	амп	1,800	34.49	62,082.00		КФ "ЮМС"
15	Аскорбиновая кислота 1000 мг	ЗЦП	Шипучие таблетки 1000 мг	таб	200	70.90	14,180.00		КФ "ЮМС"
16	Атропина сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 1мг/мл	амп	1,070	52.00	55,640.00		КФ "ЮМС"
17	Афлберсет	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 40 мг/мл по 0,278 мл	фл	20	226789	4,535,780.00		КФ "ЮМС"
18	Ацетазоламид	ЗЦП	таблетки 250мг	таб	100	34.95	3,495.00		КФ "ЮМС"
19	Ацетилсалициловая кислота	ЗЦП	100мг таблетки	таб	650	8.26	5,369.00		КФ "ЮМС"
20	Ацетилсалициловая кислота +клопидогрел	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 75 мг/100 мг	таб	150	338.42	50,763.00		КФ "ЮМС"
21	Ацетилцистеин	ЗЦП	таблетки шипучие для приготовления раствора для приема внутрь 600мг	табл	140	92.00	12,880.00		КФ "ЮМС"
22	Будесонид	ЗЦП	суспензия для ингаляций дозированная 0,25 мг/мл 2 мл	амп	90	566.93	51,023.70		КФ "ЮМС"
23	Бромокриптин	ЗЦП	таблетки 2,5 мг	таб	20	68.17	1,363.40		КФ "ЮМС"
24	Бролуцизумаб	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 120 мг/мл	амп	22	122457.22	2,694,058.77		КФ "ЮМС"
25	Бисопролол	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 5 мг	таб	200	6.16	1,232.00		КФ "ЮМС"
26	Бифидобактерии лонгум + Эритрококкус фециум	ЗЦП	капли 7 мл	фл	600	5490.45	3,294,270.00		КФ "ЮМС"
27	Блеомицин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 15 ЕД по 10 мг во флаконе	фл	20	8500	170,000.00		КФ "ЮМС"
28	Бриллиантовый зеленый	ЗЦП	раствор спиртовой 1% 30 мл	фл	3	42.07	126.21		КФ "ЮМС"
29	Бушпанган	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг/мл, 4 мл	амп	1,000	813.40	813,400.00		КФ "ЮМС"
30	Борная кислота+левоментол	ЗЦП	борная кислота 0,05 г+ левоментола 0,005 г, мазь для наружного применения 25г	туб	40	651.6	26,064.00		КФ "ЮМС"
31	Бетаметазон+ клофримазол+ гентамицин	ЗЦП	Бетаметазон 0,5 мг клофримазол 10 мг гентамицин 1 мг, мазь для наружного применения 15 г	туб	40	556.55	22,262.00		КФ "ЮМС"
32	Вазелин	ЗЦП	для наружного применения 25 г	фл	10	51.98	519.80		КФ "ЮМС"
33	Валсартан	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг	таб	480	81.83	39,279.80		КФ "ЮМС"
34	Валсартан	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 160 мг	таб	300	84.19	25,257.00		КФ "ЮМС"
35	Валсартан в комбинации с диуретиками	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 80 мг/12,5 мг	таб	40	54.44	2,177.60		КФ "ЮМС"
36	Ванкомицин 1000 мг	ЗЦП	порошок/лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 1000 мг.	фл	140	1,749.15	244,881.00		КФ "ЮМС"
37	Варфарин 2,5 мг	ЗЦП	таблетки 2,5мг	табл	100	7.83	783.00		КФ "ЮМС"
38	Верапамид 2,5мг/мл 2 мл	ЗЦП	раствор для инъекций в ампуле 2,5мг/мл 2 мл	амп	130	2,950.00	383,500.00		КФ "ЮМС"
39	Винпоцетин	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг/мл 2 мл	амп	2,000	253.00	506,000.00		КФ "ЮМС"
40	Вориконазол	Тендер	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 200мг	фл	1,200	15,390.00	18,468,000.00		КФ "ЮМС"
41	Водный субстрат продуктов обмена веществ микроорганизмов 100 мл	ЗЦП	Капли для приема внутрь, 100 мл	фл	42	2,093.00	87,906.00		КФ "ЮМС"
42	Водный раствор для инфузий, 1000 мл	ЗЦП	В 1000 мл содержится: натрия хлорида - 5,26 г; натрия глюконата - 5,02 г; натрия ацетата - 3,68 г; калия хлорида - 370 мг; магния хлорида - 300 мг. Ионный состав: натрия-иона -140 ммоль; калия-иона - 5,0 ммоль; магния-иона -1,5 ммоль; хлора-иона - 98 ммоль; ацетата-иона - 27 ммоль; глюконата-иона - 23 ммол.	фл	3,510	3,600.00	12,636,000.00		КФ "ЮМС"
43	Габапентин	ЗЦП	капсула 300 мг	кап	600	110.93	66,558.00		КФ "ЮМС"
44	Гадобутрол 1 ммоль/мл, 7,5 мл	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 1 ммоль/мл, 7,5 мл	шпр	100	17,173.50	1,717,350.00		КФ "ЮМС"
45	Гадодиамид 0,5ммоль/мл, 15мл	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 0,5ммоль/мл, 15мл	фл	400	13,645.00	5,458,000.00		КФ "ЮМС"
46	Ганцикловир	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий 500 мг	фл	750	15,480.00	11,610,000.00		КФ "ЮМС"
47	Гентамицина сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 4% 2 мл	амп	200	14.82	2,964.00		КФ "ЮМС"
48	Гепарин	ЗЦП	раствор для инъекций во флаконе 5000ЕД/мл 5мл	фл	1,300	1,336.00	1,736,800.00		КФ "ЮМС"
49	Гепарин	ЗЦП	мазь для наружного применения 25 г	туб	85	421.10	35,793.50		КФ "ЮМС"
50	Гидрохлоротиазид	ЗЦП	таблетки 25мг	таб	30	53.45	1,603.50		КФ "ЮМС"
51	Декстроза	ЗЦП	раствор для инфузий 10% 200 мл	фл	250	200.00	50,000.00		КФ "ЮМС"
52	Декстроза	ЗЦП	раствор для инфузий 5% 200 мл	фл	440	101.00	44,440.00		КФ "ЮМС"
53	Декстроза	ЗЦП	раствор для инфузий 5% 400 мл	фл	1,400	121.55	170,170.00		КФ "ЮМС"
54	Декстроза	ЗЦП	раствор для инъекций 40% по 5 мл	амп	100	12.94	1,294.00		КФ "ЮМС"
55	Дексаметазон	ЗЦП	раствор для инъекций 4 мг/мл	амп	500	41.85	20,925.00		КФ "ЮМС"
56	Декспантенол	ЗЦП	эрозоль для наружного применения 4,63%, 130г	баллон	6	1005	6,030.00		КФ "ЮМС"
57	Декспантенол	ЗЦП	гель глазной, 5%, 5 гр	туб	50	2364	118,200.00		КФ "ЮМС"
58	Дексаметазона натрия фосфат + неомитина сульфат	ЗЦП	Дексаметазона натрия фосфат 1 мг, неомитина сульфат 5 мг, капли глазные, ушные, назальные, 5мл	фл	40	776.69	31,067.60		КФ "ЮМС"

59	Депротенизированный гемодериват крови телят	ЗЦП	раствор для инъекций 40 мг/мл, 10 мл	амп	50	2088.91	104,445.50	КФ "ЮМС"
60	Лиазем 5мг/мл, 2мл	ЗЦП	раствор для внутримышечного и внутривенного применения в ампулах 5мг/мл, 2мл	амп	55	130.85	7,196.75	КФ "ЮМС"
61	Лигоксин 0,025% 1мл	ЗЦП	раствор для инъекций 0,025% в ампуле 1 мл	амп	200	24.40	4,880.00	КФ "ЮМС"
62	Лиметасульфоксид 50 мл	ЗЦП	жидкость для наружного применения 50мл	фл	5	344.87	1,724.35	КФ "ЮМС"
63	Ликлофенак	ЗЦП	Раствор для внутримышечного введения, 75 мг/2 мл, 2 мл	амп	500	29.9	14,950.00	КФ "ЮМС"
64	Локстальцинский смектит	ЗЦП	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 3 г	пак	1,660	118.30	196,378.00	КФ "ЮМС"
65	Гидроксиметилникотиналиддиоксид	ЗЦП	раствор для внутривенного и наружного применения 1% 10мл	амп	90	731.983	65,878.47	КФ "ЮМС"
66	Дифенгидрамин	ЗЦП	раствор для инъекций 1%, 1 мл	амп	1,140	6.42	7,318.80	КФ "ЮМС"
67	Добутамин	ЗЦП	раствор для инфузий 250 мг/20 мл	фл	390	1,100.00	429,000.00	КФ "ЮМС"
68	Допамин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл по 5 мл	амп	50	143.25	7,162.50	КФ "ЮМС"
69	Дротаверин	ЗЦП	раствор для инъекций 40 мг/2мл, 2 мл	амп	785	55.36	43,457.60	КФ "ЮМС"
70	Железа полиизомальтозат	ЗЦП	Капли для приема внутрь, 50 мг/мл, 30 мл	фл	150	3,065.03	459,754.50	КФ "ЮМС"
71	Железа декстран/Препараты железа III для парентерального введения	ЗЦП	раствор для внутривенного введения инъекций 50 мг/мл 2 мл	амп	150	3193.21	478,981.50	КФ "ЮМС"
72	Железа препарат в комбинации с прочими препаратами	ЗЦП	таблетка, 320 мг	таб	300	16.63	4,989.00	КФ "ЮМС"
73	Жировые эмульсии	ЗЦП	эмульсия для инфузий 20% по 100 мл	фл	15	7100	106,500.00	КФ "ЮМС"
74	Ибупрофен	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 200мг	таб	150	21.21	3,181.50	КФ "ЮМС"
75	Ибупрофен	ЗЦП	суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл	фл	14	474.08	6,637.12	КФ "ЮМС"
76	Ибупрофен	ЗЦП	суспензия для приема внутрь, 200мг/5 мл, 100 мл	фл	20	2272.66	45,453.20	КФ "ЮМС"
77	Иммуноглобулин и.ч. (IgM+IgA+IgG) 50мг/мл, 50мл	Тендер	раствор для инъекций 50 мг/мл 50мл	фл	700	93,273.00	65,291,100.00	КФ "ЮМС"
78	Йод	ЗЦП	раствор спиртовой, 5%, 30 мл	фл	3	472.63	1,417.89	КФ "ЮМС"
79	Йопромид	ЗЦП	раствор для инъекций 370мг/мл, 50мл	фл	200	6,864.00	1,372,800.00	КФ "ЮМС"
80	Йопромид	ЗЦП	раствор для инъекций 370мг/мл, 100мл	фл	500	11,025.56	5,512,780.00	КФ "ЮМС"
81	Йопромид	ЗЦП	раствор для внутрисосудистого введения 370 мг/мл, 200 мл	фл	10	26,758.00	267,580.00	КФ "ЮМС"
82	Йодиксанол 320мг/мл, 50мл	ЗЦП	раствор для инъекций 320мг/мл, 50мл	фл	300	7,895.00	2,368,500.00	КФ "ЮМС"
83	Йодиксанол 320мг/мл, 100мл	ЗЦП	раствор для инъекций 320мг/мл, 100мл	фл	1,000	11,316.62	11,316,620.00	КФ "ЮМС"
84	Йодиксанол 320мг/мл, 200мл	ЗЦП	раствор для инъекций 320мг/мл, 200мл	фл	300	19,551.61	5,865,483.00	КФ "ЮМС"
85	Калия хлорид	ЗЦП	раствор для инъекций 4% 10мл	амп	1,915	49.63	95,041.45	КФ "ЮМС"
86	Кальция хлорид	ЗЦП	раствор для инъекций 10%, 5 мл	амп	370	22.33	8,262.10	КФ "ЮМС"
87	Кальция глюконат	ЗЦП	раствор для инъекций 100мг/мл, 10 мл	амп	100	115.40	11,540.00	КФ "ЮМС"
88	Калия и магния аспарагинат	ЗЦП	таблетка 250 мг	таб	880	20.00	17,600.00	КФ "ЮМС"
89	Камфорное масло 10% 50мл	ЗЦП	раствор для наружного применения масляный 10% 50 мл	фл	30	150.00	4,500.00	КФ "ЮМС"
90	Каптоприл	ЗЦП	таблетки 25 мг	таб	310	23.54	7,297.40	КФ "ЮМС"
91	Кетопрофен	ЗЦП	раствор для инъекций 100 мг/2 мл	амп	2,300	98.01	225,423.00	КФ "ЮМС"
92	Кетопрофен	ЗЦП	гель для наружного применения 2,5% 50 г	тюб	100	1900	190,000.00	КФ "ЮМС"
93	Кларитроин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,1 %	амп	25	79000	1,975,000.00	КФ "ЮМС"
94	Колтиметат	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления раствора инъекций, инфузий и ингаляций 150 мг	фл	1,467	6,750.00	9,902,250.00	КФ "ЮМС"
95	Кетамин	ЗЦП	раствор для инъекций 50 мг/мл, 10мл	амп	200	670	134,000.00	КФ "ЮМС"
96	Колекальциферол+кальция карбонат	ЗЦП	таблетки 1250 мг	таб	20,000	35.00	700,000.00	КФ "ЮМС"
97	Колекальциферол (витамин Д3)	ЗЦП	водный раствор 15000 МЕ/мл, 10мл	фл	25	1,622.00	40,550.00	КФ "ЮМС"
98	Карбетоцин	ЗЦП	раствор для инъекций 100 мкг/мл- 1 мл	шт	30	11579.78	347,393.40	КФ "ЮМС"
99	Ксилометазолин	ЗЦП	спрей назальный 0,05% 10 мл	фл	30	1000	30,000.00	КФ "ЮМС"
100	Ксилометазолин	ЗЦП	капли назальные, 0,05% 10 мл	фл	12	231.76	2,781.12	КФ "ЮМС"
101	Клотримазол	ЗЦП	мазь для для наружного применения 1% 25 г	тюб	10	267.22	2,672.20	КФ "ЮМС"
102	Комплекс аминокислот для парентерального питания (не менее 14 аминокислот в комбинации с минералами)	ЗЦП	эмульсия для инфузии, содержащая смесь оливкового и соевого масел в соотношении 80:20 раствор аминокислот с электролитами, раствор декстрозы, с общей калорийностью 1800 ккал 1500 мл трехсекционный контейнер N7-1000E	конг	40	14157.87	566,314.80	КФ "ЮМС"
103	Кофеин	ЗЦП	раствор для инъекций 20мг/мл	амп	2,000	2000	4,000,000.00	КФ "ЮМС"
104	Лактулоза	ЗЦП	сироп 667 мг/мл 1000 мл	фл	25	4423.23	110,580.75	КФ "ЮМС"
105	Левосимендан	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 2,5 мг/мл, 5 мл	фл	11	69,980.00	769,780.00	КФ "ЮМС"
106	Лифофилитат молочнокислых бактерий в капсулах	ЗЦП	Одна капсула содержит живые лиофилизированные молочнокислые бактерии, не менее 1,2x10 ⁷	капс	3,130	116.50	364,645.00	КФ "ЮМС"
107	Лидокаин	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 3,5 мл	амп	250	22.43	5,607.50	КФ "ЮМС"
108	Лидокаин	ЗЦП	раствор для инъекций, 2% 2 мл	амп	4,950	8.05	39,847.50	КФ "ЮМС"
109	Левоблоксацин	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 5мг/мл 100мл	фл	50	263.09	13,154.50	КФ "ЮМС"
110	Линимент бальзамический по Вишневскому	ЗЦП	Состав: деготь 3 г; ксероформ 3 г; вспомогательные вещества: эвросил и масло касторовое, для наружного применения, 40 г	тува/фл	15	276.42	4,146.30	КФ "ЮМС"
111	Магния сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций, 25 %, 5 мл	амп	900	14.5	13,050.00	КФ "ЮМС"
112	Меропенем	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	фл	70	2,098.30	146,881.00	КФ "ЮМС"
113	Метамизол натрия	ЗЦП	раствор для инъекций 50% по 2 мл	амп	690	14.61	10,080.90	КФ "ЮМС"
114	Метилдопа	ЗЦП	таблетки 250 мг	таб	300	48.66	14,598.00	КФ "ЮМС"
115	Мелоксикам	ЗЦП	раствор для внутримышечных инъекций 15 мг/1,5 мл	амп	50	60.05	3,002.50	КФ "ЮМС"
116	Метилпреднизолон	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 250 мг	фл	80	1,767.64	141,411.20	КФ "ЮМС"
117	Метилурацил	ЗЦП	мазь 25 г	тюб	50	330.00	16,500.00	КФ "ЮМС"
118	Метоклопрамид	ЗЦП	раствор для инъекций 0,5%, 2 мл	амп	200	18.87	3,774.00	КФ "ЮМС"
119	Метопролол	ЗЦП	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением 100 мг	таб	200	33.25	6,650.00	КФ "ЮМС"
120	Метопролол	ЗЦП	таблетки 25мг	таб	100	19.24	1,924.00	КФ "ЮМС"
121	Метопролол	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл, 5 мл	амп	250	873.15	218,287.50	КФ "ЮМС"
122	Метронидазол	ЗЦП	раствор для инфузий 500 мг/100 мл	фл	2,050	99.00	202,950.00	КФ "ЮМС"
123	Мидрином	ЗЦП	0,1% раствор в ампулах по 10 мл	амп	910	6,000.00	5,460,000.00	КФ "ЮМС"
124	Микафунгин	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий 100 мг	фл	58	75,858.23	4,399,777.34	КФ "ЮМС"
125	Моноксидлосацин	ЗЦП	раствор для инфузий 400 мг/250 мл по 250 мл	фл	90	8563.59	770,723.10	КФ "ЮМС"
126	Морфин	ЗЦП	раствор для инъекций 1% по 1 мл	амп	120	97.11	11,653.20	КФ "ЮМС"
127	Мизопростол	ЗЦП	таблетки 200 мкг	таб	500	132.92	66,460.00	КФ "ЮМС"

128	Мифепристон	ЗЦП	таблетки 200 мг	таб	70	1330.9	93,163.00	КФ "ЮМС"
129	Надропарин кальций	ЗЦП	раствор для инъекций 2850МЕ анти-Ха/0.3мл	шпр	200	1643.47	328,694.00	КФ "ЮМС"
130	Надропарин кальций 3800 МЕ анти-Ха/0.4мл	ЗЦП	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 3800 МЕ анти-Ха/0.4мл	шпр	80	1106.62	88,529.60	КФ "ЮМС"
131	Надропарин кальций 5700 анти-Ха МЕ/0,6мл	ЗЦП	раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 700 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	70	2043.65	143,055.50	КФ "ЮМС"
132	Надроксона деканоат 50 мг/мл 1 мл	ЗЦП	Раствор для в/м введения масляный 50 мг/мл 1 мл	амп	50	1160.13	58,006.50	КФ "ЮМС"
133	Натрия алгинат	ЗЦП	Суппозитории ректальные 250 мг №10	супп	10	228.378	2,283.78	КФ "ЮМС"
134	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инфузий 0,9% 100мл	фл	2,000	73.00	146,000.00	КФ "ЮМС"
135	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инфузий 0,9% 250мл	фл	2,000	107	214,000.00	КФ "ЮМС"
136	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инфузий 0,9% 400мл	фл	2,100	168.17	353,157.00	КФ "ЮМС"
137	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инфузий 0,9% 500мл	конг	1,590	106.35	169,096.50	КФ "ЮМС"
138	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инфузий 0,9% 1000мл	конг	230	537.75	123,682.50	КФ "ЮМС"
139	Натрия хлорид	ЗЦП	субстанция	кг	5	1,100.00	5,500.00	КФ "ЮМС"
140	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инъекций 0,9% по 10 мл	амп	500	34.19	17,095.00	КФ "ЮМС"
141	Натрия хлорид	ЗЦП	раствор для инъекций 0,9% по 5 мл	амп	500	18.3	9,150.00	КФ "ЮМС"
142	Натрия нитропруссид	ЗЦП	лиоф. порошок для приготовления инъекционного раствора 50 мг	фл	60	4400	264,000.00	КФ "ЮМС"
143	Натрия тиосульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 30% по 10 мл	амп	500	84.00	42,000.00	КФ "ЮМС"
144	Неситимин	ЗЦП	раствор для инъекций в ампулах 0,05%, 1мл	амп	70	37.18	2,602.60	КФ "ЮМС"
145	Норэпинефрин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения 2 мг/мл 4 мл	амп	200	490.00	98,000.00	КФ "ЮМС"
146	Нафазолин	ЗЦП	капли назальные 0,1% 10мл	фл	300		0.00	КФ "ЮМС"
147	Нафазолин	ЗЦП	капли назальные 0,05% 10мл	фл	50		0.00	КФ "ЮМС"
148	Нимесулид	ЗЦП	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь 2г	пак	50	122.12	6,106.00	КФ "ЮМС"
149	Нимодипин	ЗЦП	раствор для инфузий 10 мг/50 мл	фл	10	2869.09	28,690.90	КФ "ЮМС"
150	Нитроглицерин	ЗЦП	аэрозоль подъязычный дозированный, 0.4 мг/доза, 10 гр	баллон	5	1301.97	6,509.85	КФ "ЮМС"
151	Нифедипин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 20 мг	таб	50	11.84	592.00	КФ "ЮМС"
152	Нифедипин	ЗЦП	таблетки, покрытые оболочкой 10 мг	таб	40	17.16	686.40	КФ "ЮМС"
153	Оксетин	ЗЦП	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 5 МЕ/мл по 1 мл	амп	2,000	92.65	185,300.00	КФ "ЮМС"
154	Оксиметазолин	ЗЦП	капли назальные 0,01% 5 мл	фл	12	168.55	2,022.60	КФ "ЮМС"
155	Орингин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10мл	фл	1,300	1,667.00	2,167,100.00	КФ "ЮМС"
156	Омепразол	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40 мг	фл	200	691.45	138,290.00	КФ "ЮМС"
157	Оланастрон	ЗЦП	раствор для инъекций 4 мг/2 мл	амп	20	70.44	1,408.80	КФ "ЮМС"
158	Панкреатин	ЗЦП	капсулы, содержащие микросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой 300 мг (25 000 ЕД)	капс	50	208.76	10,438.00	КФ "ЮМС"
159	Парацетамол	ЗЦП	раствор для инфузий 10 мг/мл, 50 мл	фл	200	840.00	168,000.00	КФ "ЮМС"
160	Парацетамол	ЗЦП	таблетки 500 мг	таб	200	10.2	2,040.00	КФ "ЮМС"
161	Пентоксифиллин	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл, 5 мл	амп	350	51.36	17,976.00	КФ "ЮМС"
162	Перекись водорода	ЗЦП	раствор 3% 100 мл	фл	200	219	43,800.00	КФ "ЮМС"
163	Пиперацидин и тазобактам	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для инъекций 4,5 г	фл	5	1753.41	8,767.05	КФ "ЮМС"
164	Пипекурона бромид	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций во флаконах в комплекте с растворителем 0,9% раствор натрия хлорида 2мл в амп 4мг	фл	100	652.87	65,287.00	КФ "ЮМС"
165	Пирацетам	ЗЦП	раствор для инъекций 200 мг/мл 5 мл	амп	1,000	30	30,000.00	КФ "ЮМС"
166	Пиридоксин	ЗЦП	раствор для инъекции 5%, 1 мл	амп	200	8.84	1,768.00	КФ "ЮМС"
167	Полиэтиленгликоль 0,4%. Пропиленгликоль 0,3%. Гидроксипропила-гуар 0,16%-0,19%. Кислота борная 0,7%. Калия хлорид 0,12%. Натрия хлорид 0,1%. Сорбитол 1,4%. 2-амино-2-метилпропанол 0,57%. Хлорид полидрония 0,001%. Кислота хлористоводородная и/или натрия гидроксид (для доведения pH). Вода очищенная (до объема 100%).	ЗЦП	гл капли, 15 мл	фл	50	3,559.91	177,995.50	КФ "ЮМС"
168	Повидон-йод	ЗЦП	раствор для наружного применения 1% 1 л	фл	178	1,812.68	322,637.04	КФ "ЮМС"
169	Повидон-йод	ЗЦП	мазь для наружного применения, 20 г	тюб	20	264.23	5,284.60	КФ "ЮМС"
170	Проксиметакаин	ЗЦП	капли глазные 0,5% 15 мл	фл	100	2371.51	237,151.00	КФ "ЮМС"
171	Прокаи	ЗЦП	раствор для инъекций 0,5%, 5 мл	амп	100	13.7	1,370.00	КФ "ЮМС"
172	Платифиллин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,2% 1 мл	амп	130	62.50	8,125.00	КФ "ЮМС"
173	Преднизолон	ЗЦП	раствор для инъекций 30 мг/мл	амп	280	70.7	19,796.00	КФ "ЮМС"
174	Прогестерон	ЗЦП	капсулы 200 мг	капс	600	154.82	92,892.00	КФ "ЮМС"
175	Пропофол	ЗЦП	эмульсия для внутривенного введения 10 мг/мл по 50 мл	фл	1,200	880.00	1,056,000.00	КФ "ЮМС"
176	Протамин сульфат	ЗЦП	раствор для инъекций 1000 МЕ/мл	амп	200	1,020.00	204,000.00	КФ "ЮМС"
177	Раствор изотонический электролитный 1000 мл	ЗЦП	Натрия хлорид 6,80г, калия хлорид 0,30г, кальция хлорида дигидрат 0,37 г, магния хлорида гексагидрат 0,20 г, натрия ацетата тригидрат 3,27, аскорбиновая кислота 0,67 г, натрия гидроксид 0,20 г; вода для инъекций до 1000 мл, соответствует: натрий 145 ммоль/л, калий 4,0 ммоль/л, кальций 2,5 ммоль/л, магний 1,0 ммоль/л, хлориды 127,0 ммоль/л, ацетаты 24,0 ммоль/л, малаты 5,0 ммоль/л	фл	350	971.77	340,119.50	КФ "ЮМС"
178	Рокурона бромид	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл, 5 мл	фл	400	1,187.23	474,892.00	КФ "ЮМС"
179	Ранибизумаб	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 10 мг/мл 0,23 мл	амп	10	175,775.00	1,757,750.00	КФ "ЮМС"
180	Раствор для перфузий 1000 мл	Тендер	Натрия хлорид 0,8766 г, Калия хлорид 0,671 г, Магния хлорида гексагидрат 0,8132 г, Кальция хлорида дигидрат 0,0022 г, Гистидин 27,9289 г, Тринтофан 0,4085 г, Маннитол 5,4651 г, Алфа -Кетоглутаровая кислота 0,1461 г, Гистидина гидрохлорида моногидрат 3,7733 г. В упаковке 6 флаконов.	уп	35	447,000.00	15,645,000.00	КФ "ЮМС"

181	Раствор для гемодиализа и гемодиализа, 5 л	ЗЦП	Прозрачный, стерильный раствор для применения в непрерывной заместительной почечной терапии. Объем раствора – 5 л после смешивания. Состав после смешивания: Кальций Са2 - 1. 75 ммоль/л Магний Mg2 - 0.5 ммоль/л Натрий Na - 140 ммоль/л Хлорид Cl - 111.5 ммоль/л Лактат - 3 ммоль/л Бикарбонат HCO3 - 32 ммоль/л Калий К + - 2 ммоль/л Глюкоза - 6.1 ммоль/л	конт	1,000	11400	11,400,000.00	КФ "ЮМС"
182	Регидрант для перорального приема	ЗЦП	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18.9 г. 1 пакетик содержит активные вещества: калия хлорид - 2,5 г натрия хлорид - 3,5 г натрия цитрат - 2,9 г глюкоза - 10 г	пак	100	144.76	14,476.00	КФ "ЮМС"
183	Ропивакаин	ЗЦП	раствор для инъекций 5 мг/мл, 10 мл	амп	300	1823	546,900.00	КФ "ЮМС"
184	Сальбутамол	ЗЦП	аэрозоль для ингаляций, дозированный 100 мкг/доза, 200 доз	фл	24	671.59	16,118.16	КФ "ЮМС"
185	Сукцинилрованный желатин	ЗЦП	раствор для инфузий 4%, 500 мл	фл	10	1624.1	16,241.00	КФ "ЮМС"
186	Севофлуран	ЗЦП	жидкость для ингаляций по 250 мл	фл	40	31242.74	1,249,709.60	КФ "ЮМС"
187	Суксаметония хлорид	ЗЦП	раствор для инъекций 100 мг/5 мл	амп	150	125.74	18,861.00	КФ "ЮМС"
188	Силденафила цитрат	ЗЦП	таблетки 25мг	табл	220	676.29	148,783.80	КФ "ЮМС"
189	Сульфатамида	ЗЦП	капли глазные 20% 5мл	фл	40	94.65	3,786.00	КФ "ЮМС"
190	Сульфатамида	ЗЦП	капли глазные 30% 5мл	фл	50	236.91	11,845.50	КФ "ЮМС"
191	Сульфаметоксазол+триметоприм	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий (80 мг+16 мг) мг/мл 5 мл	фл	110	321.10	35,321.00	КФ "ЮМС"
192	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 3000 мл	ЗЦП	Средство для хранения, быстрого охлаждения, перфузий и статической низкотемпературной консервации донорских легких, предварительно дополненный ионами кальция и ТНАМ (Трис-буфером). Поставляется в мешках по 3000 мл., в комплекте с высокотехнологичным фильтром с трубочками. Наличие: усиленного уха, самогерметизирующейся мембраны, двойных открывающихся стерильных портов («шпунтеры»). Дополнительная функция безопасности: возможность быстрого определения стерильности пакета.	штг	15	987,350.01	14,810,250.15	КФ "ЮМС"
193	Средство для перфузий и трансплантации донорских легких 1000 мл	ЗЦП	Средство для хранения, быстрого охлаждения, перфузий и статической низкотемпературной консервации донорских легких, предварительно дополненный ионами кальция и ТНАМ (Трис-буфером). Поставляется в мешках по 1000 мл., в комплекте с высокотехнологичным фильтром с трубочками. Наличие: усиленного уха, самогерметизирующейся мембраны, двойных открывающихся стерильных портов («шпунтеры»). Дополнительная функция безопасности: возможность быстрого определения стерильности пакета. Состав: Декстран 40 Хлорид натрия Хлорид калия Сульфат магния Гидрофосфат натрия Дигидроортофосфат калия Моногидрат глюкозы Третамины Хлорид кальция Вода для инъекций	штг	30	348,600.70	10,458,021.00	КФ "ЮМС"
194	Тетрациклин	ЗЦП	глазная мазь, 1% 10г	тюб	20	477.92	9,558.40	КФ "ЮМС"
195	Тиопентал натрия	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения во флаконах 1000мг	фл	30	747.26	22,417.80	КФ "ЮМС"
196	Тиамин	ЗЦП	раствор для инъекций 5%, 1мл	амп	200	29.55	5,910.00	КФ "ЮМС"
197	Тимолол	ЗЦП	капли глазные 0,5% по 5 мл	фл	20	721.80	14,436.00	КФ "ЮМС"
198	Трамалол	ЗЦП	раствор для инъекций 100 мг/2мл по 2 мл	амп	100	90.21	9,021.00	КФ "ЮМС"
199	Транексамовая кислота	ЗЦП	раствор для инъекций 100 мг/мл по 5 мл	амп	100	224.96	22,496.00	КФ "ЮМС"
200	Тримеперидин	ЗЦП	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	300	119.75	35,925.00	КФ "ЮМС"
201	Тобрамицина сульфат	ЗЦП	раствор для ингаляций 300 мг/ 5мл	амп	70	8,900.00	623,000.00	КФ "ЮМС"
202	Тобрамицин	ЗЦП	капли глазные 0,3% по 5 мл	фл	30	551.84	16,555.20	КФ "ЮМС"
203	Тропикамид	ЗЦП	капли глазные 0,5% по 10 мл	фл	4	433.93	1,735.72	КФ "ЮМС"
204	Урацидил	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 5 мг/мл, 5 мл	амп	560	589.80	330,288.00	КФ "ЮМС"
205	Урсодиоксихолевая кислота	ЗЦП	250мг капсулы	капс	350	57.27	20,044.50	КФ "ЮМС"
206	Урсодиоксихолевая кислота	ЗЦП	суспензия для приема внутрь, 250мг/5мл, 250мл	фл	30	6,377.37	191,321.10	КФ "ЮМС"
207	Уголь активированный	ЗЦП	таблетки 0,25 г	таб	500	5.87	2,935.00	КФ "ЮМС"
208	Фактор свертывания крови IX 500 ME; фактор свертывания крови II 220-760 ME; фактор свертывания крови VII 180-480 ME фактор свертывания крови X 360-600 ME протеин C 140-620 ME протеин S 140-640 ME	ЗЦП	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для в/в введения 500 ME в виде аморфного сухого вещества белого или слегка желтого цвета; приготовленный раствор от бесцветного до слегка голубовато-синеватого цвета, прозрачный или слегка опалесцирующий.	фл	113	109,213.63	12,341,140.19	КФ "ЮМС"
209	Фамотидин	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций во флаконах в комплекте с растворителем 5мл в ампулах 20мг	амп	385	349.00	134,365.00	КФ "ЮМС"
210	Фенилэфрин	ЗЦП	раствор для инъекций 1% 1мл	амп	170	38.47	6,539.90	КФ "ЮМС"
211	Фенилэфрина гидрохлорид + тропикамид	ЗЦП	Фенилэфрина гидрохлорид 50 мг, тропикамид 8 мг, капли глазные 5 мл	фл	100	2,680.00	268,000.00	КФ "ЮМС"
212	Фентанил	ЗЦП	раствор для инъекций 0,005% по 2 мл	амп	3,000	95.65	286,950.00	КФ "ЮМС"
213	Фибриноген человеческий	Тендер	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г	фл	225	196,000.00	44,100,000.00	КФ "ЮМС"
214	Фосфруктоза	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения 5 г, в комплекте с растворителем	фл	30	4,634.00	139,020.00	КФ "ЮМС"
215	Флуконазол	ЗЦП	сироп 25 мг/5 мл 70мл	фл	100	1575	157,500.00	КФ "ЮМС"
216	Флуконазол	ЗЦП	раствор для внутривенного введения во флаконе 2мг/мл, 100мл	фл	74	379.59	28,089.66	КФ "ЮМС"
217	Фуросемид	ЗЦП	раствор для инъекций 1%, 2 мл	амп	760	8.50	6,460.00	КФ "ЮМС"

218	Фоллитропин альфа	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 5,5 мкг (75 МЕ)	фл	50	10024.57	501,228.50	КФ "ЮМС"
219	Флуоцинолона ацетонид	ЗЦП	мазь для наружного применения 1% г	тюб	40	176.02	7,040.80	КФ "ЮМС"
220	Флутиказона фураат	ЗЦП	спрей назальный, 27,5 мкг /доза, 120 доз	фл	10	4128.94	41,289.40	КФ "ЮМС"
221	Холлина альфосерат	ЗЦП	раствор для инъекций 250 мг/мл 4 мл	амп	500	1,026.00	513,000.00	КФ "ЮМС"
222	Хлоритрофенол	ЗЦП	раствор для наружного применения 1% 25 мл	фл	20		0.00	КФ "ЮМС"
223	Хлоргексидина биглюканат	ЗЦП	раствор для наружного применения 0,05% 100,0 мл	фл	5,000	106	530,000.00	КФ "ЮМС"
224	Хлоропирамин	ЗЦП	раствор для инъекций 2% по 1 мл	амп	300	80.1	24,030.00	КФ "ЮМС"
225	Хлорамфеникол+метилурацил	ЗЦП	Состав: диоксометилтетрагидропиримидин (метилурацил) – 40 мг, хлорамфеникол – 7,5 мг; вспомогательные вещества. Мазь для наружного применения 40г	тюб	40	368.89	14,755.60	КФ "ЮМС"
226	Хлорамфеникол+ беклометазона дипропионат (безводный) + клотримазол+ лидокаина гидрохлорид	ЗЦП	Хлорамфеникол 50 мг беклометазона дипропионат (безводный) 0,25 мг клотримазол 10 мг лидокаина гидрохлорид 20 мг, капли ушные	фл	20	3212.87	64,257.40	КФ "ЮМС"
227	Хорнигондотропин альфа	ЗЦП	раствор для инъекций 250 мкг/0,5 мл 0,5 мл	фл	20	21,375.00	427,500.00	КФ "ЮМС"
228	Хорнический гонадотропин	ЗЦП	лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутримышечных и подкожных инъекций в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида для инъекций) 5000МЕ	фл	20	21403.03	428,060.60	КФ "ЮМС"
229	Цефазолин	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	1,300	81.78	106,314.00	КФ "ЮМС"
230	Цефазидим	ЗЦП	порошок для приготовления инъекционного раствора 1000 мг	фл	100	529.92	52,992.00	КФ "ЮМС"
231	Цефазидим+тавибактам	Тендер	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг	фл	320	48,677.00	15,576,640.00	КФ "ЮМС"
232	Цефтриаксон	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для для внутривенного и внутримышечного введения 1 г	фл	1,160	135.00	156,600.00	КФ "ЮМС"
233	Цефуроксим	ЗЦП	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 750мг	фл	250	300.12	75,030.00	КФ "ЮМС"
234	Цетрореликс	ЗЦП	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 0,25 мг	фл	14	16110.11	225,541.54	КФ "ЮМС"
235	Цианокобаламин	ЗЦП	раствор для инъекций 0,05% 1мл	амп	100	4.44	444.00	КФ "ЮМС"
236	Цидлофовир	ЗЦП	раствор для инъекций 375 мг/5 мл	фл	10	564000	5,640,000.00	КФ "ЮМС"
237	Ципрофлоксацин+ дексаметазон	ЗЦП	Ципрофлоксацин 0,3% + дексаметазон 0,1%, капли глазные и ушные, 5 мл	фл	20	2133.98	42,679.60	КФ "ЮМС"
238	Энаптарил	ЗЦП	раствор для инъекций 1,25 мг/мл, 1 мл	амп	40	85.476	3,419.04	КФ "ЮМС"
239	Энаптарил	ЗЦП	таблетки 10 мг	таб	30	16.05	481.50	КФ "ЮМС"
240	Эсциновая соль 2,6-диаминогексановой кислоты	ЗЦП	раствор для внутривенного введения 1 мг/мл	амп	200	697.4	139,480.00	КФ "ЮМС"
241	Этолозид	ЗЦП	концентрат для приготовления раствора для инфузий 100 мг/5мл по 5 мл	фл	500	1,840.00	920,000.00	КФ "ЮМС"
242	Эноксаптарин натрий	ЗЦП	раствор для инъекций в шприцах 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл	шпр	500	1010.3	505,150.00	КФ "ЮМС"
243	Эноксаптарин натрий	ЗЦП	раствор для инъекций в шприце 6000 анти-Ха МЕ/0,6мл	шпр	50	1,471.98	73,599.00	КФ "ЮМС"
244	Эпитефрин	ЗЦП	раствор для инъекций в ампуле 0,18% 1мл	амп	300	61.80	18,540.00	КФ "ЮМС"
245	Эзомепразол	ЗЦП	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 40 мг	фл	125	1,342.50	167,812.50	КФ "ЮМС"
246	Элоэтин бета 2000 МЕ/0,3мл	ЗЦП	раствор для инъекций 2000МЕ /0,3 мл, 0,3 мл шприц	шпр	26	5,304.84	137,925.84	КФ "ЮМС"
247	Лауромакрогол	ЗЦП	раствор для в/в введения 5мг/мл, 2мл	амп	50	1718.83	85,941.50	КФ "ЮМС"
248	Лауромакрогол	ЗЦП	раствор для в/в введения 10мг/мл, 2мл	амп	50	1924.508	96,225.40	КФ "ЮМС"
249	Лауромакрогол	ЗЦП	раствор для в/в введения 30мг/мл, 2мл	амп	50	2144.556	107,227.80	КФ "ЮМС"
Итого .ЛС:			249				389,879,519.12	
Экстемпоральные растворы								
1	Глицерин	ЗЦП	Глицерин стерильный 50 гр	фл	30	430	12,900.00	КФ "ЮМС"
2	Раствор Люголя	ЗЦП	раствор водный - 50 мл	фл	100	550.00	55,000.00	КФ "ЮМС"
3	Натрия хлорид	ЗЦП	Натрия хлорид раствор 10% - 100 мл	фл	70	595	41,650.00	КФ "ЮМС"
4	Натрия гидрокарбонат	ЗЦП	раствор для инфузий 4%-200 мл	фл	80	400.00	32,000.00	КФ "ЮМС"
5	Хлоргексидин	ЗЦП	спиртовой раствор 2% 100 мл в спрей флаконах	фл	400	795.00	318,000.00	КФ "ЮМС"
6	Хлоргексидин, раствор водный 0,02% 100 мл	ЗЦП	раствор водный 0,02% 100 мл во флаконах	фл	400	385.00	154,000.00	КФ "ЮМС"
7	Адреналин, новокаин, ментол, левомицетин, масло вазелиновое, вазелин	ЗЦП	Адреналин 0,3мл, новокаин 0,2, ментол 0,1, левомицетин 0,2, масло вазелиновое 8,0, вазелин 2,0 - мазь для лечения заболеваний носа и придаточных пазух, 10 гр	бан	10	1,100.00	11,000.00	КФ "ЮМС"
Итого ЭР:			7				624,550.00	
Экстренный закуп ЛС и МИ					1	3,000,000.00	3,000,000.00	
итого			1,332				1,200,000,000.00	