

Протокол № 63
об итогах тендера по закупу «Изделия медицинского назначения».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

« 09 » июля 2024 года

Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,

1. На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от «20» июня 2024 года №127-Н/Қ «О проведении закупок товаров «Изделия медицинского назначения» способом тендера на 2024 год» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 » (далее-Правил), объявление было размещено на сайте Заказчик www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Изделия медицинского назначения» (далее- тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 09.07.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

| | Наименование потенциального поставщика | Адрес фактический | Дата и время предоставления конверта с заявкой |
|---|--|--|--|
| 1 | ТОО «Asia Med Engineering» | г. Алматы , Бостандыкский р-он ул. Попова, д.19, н.п.3 | 14:20 04.07.2024 |
| 2 | ТОО «Акку Дәрі» | г. Алматы , ул. Казыбек Би, дом 177 | 09:46 05.07.2024 |

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 09. 07. 2024 года), на участие в Открытом тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками уполномоченные представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет 234 622 545,00 (двести тридцать четыре миллиона шестьсот двадцать две тысячи пятьсот сорок пять тенге) 00 тиын, и на них представлены следующие ценовые предложения (приложение1).

4. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

Заместитель Председателя правления

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Заместитель председателя комиссии

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации закупок

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор финансово-экономического департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам

5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекалась.

6. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупу товаров «Изделия медицинского назначения» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

7. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет ценовые предложения, принятые для участия в закупке и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации.

8. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО «Asia Med Engineering» по лоту № 19

ТОО «Акку Дэрі» по лоту №24

9. Запросы по потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

10. Экспертная комиссия: не привлекалась.

11. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Изделия медицинского назначения», **РЕШИЛА:**

1) В соответствии с п. 66 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договора:

1. по лоту №19 – с ТОО «Asia Med Engineering», г. Алматы, Бостандыкский р-он ул. Попова, д.19, н.п.3, на сумму 3 300 600,00 (три миллиона триста тысяч шестьсот тенге 00 тиын), в соответствии Правил;

2. по лоту №24- с ТОО «Акку Дэрі», г. Алматы, ул. Казыбек Би, дом 177, на сумму 11 800 000,00 (одиннадцать миллионов восемьсот тысяч тенге 00 тиын).

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

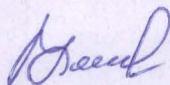
Г. Камзина

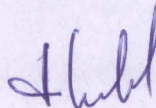
О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова




В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Бекбосынова М.С., Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Шингожинова Г.Б., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

О. Тажибаев

А. Жакупов

Секретарь комиссии

А. Тапина

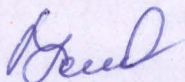
Г. Камзина

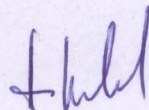
О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова





| № лота | Наименование закупаемых товаров, работ, услуг | Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг | Ед. изм. | Кол-во | Выделенная Цена закупки за ед., тенге | Выделенная Общая сумма, тенге | Наименование Потенциального поставщика | цена за ед-цу, тенге | общая сумма, тенге | Торговое наименование |
|--------|---|--|----------|--------|---------------------------------------|-------------------------------|--|----------------------|--------------------|-----------------------|
| 1 | Имплантируемый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор МРТ-совместимый с частотной адаптацией, возможностью регистрации прекардиальных потенциалов в комплексе с петляголарным электродом | <p>Имплантируемый МРТ-совместимый однокамерный кардиовертер-дефибриллятор с возможностью регистрации прекардиальных 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 релетекции для ЖТ1 от 10 до 50; для ЖТ2 от 10 до 40. Внезапное начало: ВЫКЛ. от 4 до 32 %. Критерий стабильности: если SMART = ВЫКЛ. ВЫКЛ. ± 8 ... (4) ... ±48%. Если SMART = ВКЛ. ± 8 ... (4) ... ±48%. Устойчивая ЖТ - ВЫКЛ. от 1 до 3 мин, шаг 1 мин; 3 мин; 5 мин; далее от 10 до 30 мин, с шагом 10 мин. Алгоритмы морфологической дискриминации наджелудочковых и желудочковых форм нарушения ритма сердца с возможностью настройки порогов для более точной 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; 30 из 40. Счетчик релетекции 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.</p> <p>Выделенная Цена закупки за ед. (АТС) - 1 700 000,00 тенге</p> | комп | 2 | 1 700 000,00 | 3 400 000,00 | | | | |
| 2 | Имплантируемый двухкамерный МРТ-совместимый кардиовертер-дефибриллятор | <p>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 зачать 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 отведениями, расположенными внутри правого предсердия и правого желудочка для мониторинга ЭКГ и автоматической доставки электрического импульса, изделие широко известно как автоматический имплантируемый кардиовертер-дефибриллятор (АИКД). 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. Полная мощность - безопыт. 1.9 закупаемая.</p> <p>Выделенная Цена закупки за ед. (АТС) - 1 849 500,00 тенге</p> | комп | 5 | 1 849 500,00 | 9 247 500,00 | | | | |

| | | | | | | |
|--|---|----------|-------------|-----------|---------------------|----------------------|
| <p>Стерильное имплантируемое работающее от батареек изделие, состоящее из герметично запечатанного задающего ритм импульсного генератора и встроенного дефибрилляционного импульсного генератора с проводами 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. Возможно использование в магнитном поле силой 1,5 Тесла.</p> <p>Сканирование всего тела без ограничений зон и времени. Наличие функции автоматического выхода из режима МРТ-защиты с возможностью программирования временных значений от 3-х до 12 часов. Удельный коэффициент поглощения (SAR) - 2Вт/кг.</p> <p>Контроль движения катетера в двух направлениях- наличие. Диаметр не более- 7 Фг. 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. Кривизна катетера средняя. Диаметр кривизны не более 25мм. Длина не менее 109 см. Совместимость с кабелем 20 pin Boston Scientific.</p> | <p>Имплантируемый трехкамерный кардиовертер-дефибриллятор (бивентрикулярный), МРТ совместимый</p> | <p>3</p> | <p>комп</p> | <p>10</p> | <p>2 299 500,00</p> | <p>22 995 000,00</p> |
| <p>Ультразвуковой катетер для внутрисердечной визуализации, размер 8 Фг, длина 90 см, совместимость с другими ультразвуковыми системами. Аслюм P50, Supress, X - 300.</p> | <p>Катетер ультразвуковой для внутрисердечной визуализации</p> | <p>5</p> | <p>шт</p> | <p>10</p> | <p>1 527 002,50</p> | <p>15 270 025,00</p> |
| <p>Различная длина проводникового катетера - дилататора с шестовой колпачковой записицей от размера внутреннего диаметра. Материал полурезан с гидрофильным покрытием, используется в качестве комплекующего к телескопической механической экстракции. Размеры 8,5, 10, 11,5, 13 Фг. Внутренняя длина от 43/33 до 51/41. Внешний диаметр от 14,0/0.183/4.7 до 18,6/0.243/6.2</p> | <p>Набор дилататоров к катетеру для экстракции электродов</p> | <p>6</p> | <p>шт</p> | <p>20</p> | <p>210 000,00</p> | <p>4 200 000,00</p> |

| | | | | | | |
|---|--|-------------|-----------|-------------------|----------------------|--|
| <p>Импламентируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый одноканальный частотно-адаптирующийся электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: VVIR, AAIR, AOO, VVI, AA, AOO, VVT, AAT, VOO. 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 трех вариантов гистерезиса динамического гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции.</p> | <p>Электрокардиостимулятор одноканальный имплантируемый мультипрограммируемый МРТ-совместимый, частотно-адаптирующийся с функцией активного контроля захвата в комплексе с принадлежностями</p> | <p>комп</p> | <p>20</p> | <p>319 980,00</p> | <p>6 399 600,00</p> | |
| <p>Импламентируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый одноканальный частотно-адаптирующийся электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата. Режимы стимуляции: VVIR, AAIR, AOO, VVI, AA, AOO, VVT, AAT, VOO. 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 трех вариантов гистерезиса динамического гистерезис; повторный гистерезис; поисковый гистерезис. Наличие программируемого ночного ритма стимуляции.</p> | <p>Импламентируемый МРТ-совместимый мультипрограммируемый одноканальный частотно-адаптирующийся электрокардиостимулятор с функцией активного контроля захвата в комплексе с принадлежностями</p> | <p>комп</p> | <p>30</p> | <p>390 000,00</p> | <p>11 700 000,00</p> | |

| | | | | |
|--|---|----------------------|---------------------|----------------------|
| <p>9</p> <p>Электрoкардиостимулятор трехкамерный МРТ-совместимый имплантируемый в комплексе с принадлежностями</p> | <p>МРТ-совместимый имплантируемый электрoкардиостимулятор с физиологической частотой адаптацией в ответ на физические и эмоциональные нагрузки, с функцией беспроводной телеметрии и активной контроля захвата по всем каналам в комплексе с принадлежностями. Режимы Стимуляции: DDD-CLS; VVI-CLS; DDDR; VVIR; AAIR; DDIR; A00; DDD; VVI; AA; DDI; A00R; VDD; VVT; AAT; VDI; V00; VDDR; VDIR; V00R; DDD-ADI; DVI; D00; DDDR-ADIR; DVIR; D00R; DDT. Наличие функция активного контроля захвата (K3) (по всем каналам) Наличие контроля эффективности стимула. Возможность автоматического определения оптимальных значений чувствительности на всех каналах на постоянной основе. Максимальная частота отслеживания по переднему каналу: 240 уд/мин. Максимальная частота отслеживания по желудочковому каналу: 200 уд/мин. Наличие двух сенсоров частотной адаптации: 1. Акселерометр. 2. Импедансный с быстрой реакцией как на физическую, так и на ментальную нагрузки с возможностью работы с биполярными и монополярными электродами. Функция частотного гистерезиса. наличие минимум трех вариантов программирования системы.</p> | <p>комп</p> <p>3</p> | <p>1 064 990,00</p> | <p>3 194 970,00</p> |
| <p>10</p> <p>Аортальная транскатетерная клапанная система 28,30,32,34,36 в комплексе с доставочной системой</p> | <p>Транскатетерная клапанная система самораскрывающаяся 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 свинья. Многоуровневый стент изготовлен из нитинола и имеет приращенные к нему рентгеноконтрастные маркеры. Диаметр выходной А/средней В/ходной 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/С46 мм. Система доставки имеет атравматичный рентгеноконтрастный наконечник. Стабилизированный 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</p> | <p>шт</p> <p>2</p> | <p>5 499 000,00</p> | <p>10 998 000,00</p> |

| | | | | | | |
|-----------|---|--|-------------|----------|---------------------|---------------------|
| <p>11</p> | <p>Окклюдер для гибридного закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой перегородки (ДМЖП) в комплекте</p> | <p>Окклюдер для гибридного закрытия врожденных пороков сердца - дефектов межжелудочковой перегородки (ДМЖП) в комплекте</p> | <p>комп</p> | <p>5</p> | <p>949 000,00</p> | <p>4 745 000,00</p> |
| <p>12</p> | <p>Окклюдер - спираль для ДМЖП</p> | <p>разработанная для ДМЖП, размерами 8/6, 10/6, 12/6, 14/8, 16/8 в комплекте с доушкой.</p> | <p>комп</p> | <p>5</p> | <p>1 066 890,00</p> | <p>5 334 450,00</p> |
| <p>13</p> | <p>Окклюдер для лечения открытого овального окна в комплекте</p> | <p>Имплантагт (PFO) предназначен для лечения открытого овального окна. Комплектация: проводник, Уколектор, имплантагт установленный в доставляющую систему. Основные технические характеристики: материал имплантата никель титановый сплав, шпатель: полипропиленовые, сетка: полиэстер Размеры имплантата: 20 мм, 26 мм, 30 мм. Длина системы доставки 90 см.</p> | <p>комп</p> | <p>5</p> | <p>1 110 900,00</p> | <p>5 554 500,00</p> |
| <p>14</p> | <p>Стент-графт для коронарных артерий</p> | <p>Конструкция типа "сэндвич" в виде 2х матричных баллонрасширяемых стентов из нержавеющей стали 316L, между которыми находится сосудистый графт из тефлона (политетрафторэтилена, PTFE). Толщина стенок 0.52мм. 2 типа-размера стент-графта по диаметру: 2,8, 3,5, 4,0 и 4,5, 4,8мм. Длина 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" (≥0F). 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).</p> | <p>шт</p> | <p>5</p> | <p>538 000,00</p> | <p>2 690 000,00</p> |

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>15</p> <p>Стент-графт грудной фенестрированный</p> | <p>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 дакрон. В стентграфте в соответствии с данными пациента, подготовлены специализированные отверстия(фенестрации) для отхождения от аорты артерий, количество от 1 до 3 шт. Диаметр фенестраций от 5 мм до 15 мм. Имеет легко визуализируемые под рентгеноконтрастным маркерами в проксимальной и дистальной части стент-графта. Рентгеноконтрастные метки на каждой фенестрации стентграфта для облегчения позиционирования стентграфта. 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.</p> <p>Размеры стент-графта в соответствии с...</p> | <p>шт</p> <p>5</p> | <p>5 197 000,00</p> | <p>25 985 000,00</p> | | | | | | | |
| <p>16</p> <p>Стент коронарный без покрытия</p> | <p>Материал стента. Кобальт хромоый 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: (быстрый смены) Материал баллона: Полукристаллический ко-полимер. Покрытие дистального тубуса (шафта): гидрофильное. Маркеры: 2, платино-иридиевые, вмонтированные. Рекомендуемый диаметр проволоки: 0,014" (0,3556 мм).</p> <p>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 (шафта): 2,0 F. Диаметр дистального тубуса (шафта) 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 (шафта) на расстоянии 92 см и 102 см от наконечника.</p> | <p>шт</p> <p>50</p> | <p>85 000,00</p> | <p>4 250 000,00</p> | | | | | | | |
| <p>17</p> <p>Сливаятель транскатетерный</p> | <p>Устройство состоит из трех компонентов: 2 шпигателей (right и second шпигул) и механизма для связывания угла и среза нити. Диаметр подложной части шпигателя 12 F, длина 70 см. Общий размер устройства 28x13x147см, вес 4,5 кг. Устройство изготовлено из пластика (корпус и рукоятка), нержавеющей стали (игла и навоящая лапка) и полипропилена (шпанный материал).</p> | <p>комп</p> <p>5</p> | <p>1 144 000,00</p> | <p>5 720 000,00</p> | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------------|-------------------|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>18 Система стеновая коронарная с покрытием сиролимус</p> | <p>улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями de novo и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (B2C), высоким риском поражения, и каторту протяженными поражениями (≥ 20 мм), сосудами малого диаметра (≤ 2,75 мм), многососудистые поражения, и каторту пораженных пациентов (>65 лет). Материал стента: кобальт-хромовый сплав, L-605 с двумя типами покрытия: 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния, 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер PLLA) включасоший антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1,4 мкг/мм2. Лекарственное вещество выделяется в течение 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 -3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - не более 80мкм (0,0031"). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40мм.</p> | <p>шт</p> | <p>30</p> | <p>210 000,00</p> | <p>6 300 000,00</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>19 Система коронарного стента с покрытием, для закрытия перфорации коронарных артерий</p> | <p>Материал стента: кобальт-хромовый сплав (L-605) с покрытием из аморфного карбид кремния, наружная поверхность стента покрыта электроотталкивающей полиуретановой мембраной. Толщина каркаса для стентов не более Ø 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"). Толщина покрытия стента не более Ø 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031"), Ø 4,5-5,0 мм - 120мкм (0,0047"). Толщина покрытия стента не более 90 мкм. Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов: 15, 20, 26 мм. Номинальный диаметр стентов: 2,5/3,0/3,5/4,0/4,5/5,0 мм. Система доставки быстрой смены. Материал баллона: полукристаллический ко-полимер. Два вмонтированных платиниридиевых маркера с нулевым профилем. Диаметр проволоки не более 0,014" (0,3556 мм). Рабочая длина катетера - 140 см. Номинальное давление не менее 8 атм для диаметров Ø 2,5 -3,5 мм, 7 атм Ø 4,00 -5,00 мм. Расчетное давление разрыва баллона не менее 1,6 атм для Ø 2,5 -4,0 мм, не менее 1,4 атм для Ø 4,5 -5,0 мм.</p> | <p>шт</p> | <p>6</p> | <p>550 100,00</p> | <p>3 300 600,00</p> | <p>550 100,00</p> | <p>3 300 600,00</p> | <p>TOO Asia Med Engineering</p> | <p>3 300 600,00</p> | <p>550 100,00</p> | <p>3 300 600,00</p> | <p>Система коронарного стента с покрытием РКУ</p> | | | | | | | |
| <p>20 Катетер Сваан-Ганса в комплекте с принадлежностями</p> | <p>Комплект - катетер, интраваскуляр для катетера Swan-Gansa с защитным чехлом, фиксатором 7,8 Гг, дилататор, проводник, игла, система для заполнения инжектора к катетеру</p> | <p>комп</p> | <p>300</p> | <p>77 980,00</p> | <p>23 394 000,00</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>21 Клей биологический 2 мл</p> | <p>Клей биологический 2мл, состав: альбумин бычьей сыворотки и глотеральдегид. Система: ручьять-шт, поршень - шт, картридж-шт, заполненного клеевыми растворами, кольцо-винт-шт, наконечник-аппликатор -4 шт.</p> | <p>шт</p> | <p>102</p> | <p>147 700,00</p> | <p>15 065 400,00</p> | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|-------|----|--------------|---------------|--------------|---------------|--|
| 22 | Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм | Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм | шт | 5 | 730 000,00 | 3 650 000,00 | | | |
| | | В каждой коробке содержится: 1. Гелевая крышка 2. Ретрактор Алексис (упрощает экстракорпоральную резекцию и получение образцов, обеспечивает atraumaticкую ретракцию на 360 градусов, позволяет четко увидеть края раны) 3. Стерильный лубрикант 4. Разметочный маркер 5. Шаблон для разреза • Быстрый доступ для рассечения и мобилизации тканей • Простая, быстрая установка и настройка | наб | 10 | 350 000,00 | 3 500 000,00 | | | |
| 23 | Система лапароскопическая | | | | | | | | |
| 24 | Система кохлеарной имплантации | Система кохлеарной имплантации для пациентов с сенсоневральной тугоухостью четвертой степени и глухотой с речевым процессором моноблочного типа. Имплант: длина корпуса 46 мм, толщина корпуса 4,5 мм, кол-во независимых источников тока-34, кол-во независимых электродных каналов- 12, глубина погружения электр. решетки в улитку при стандартной анатомии-31 мм, кол-во доп. электродов за пределами улитки-2, частотный диапазон 70-8500 Гц, частота стимуляции-50000 импульс/сек, наличие коротких электродов с учетом ниши, особенностей улитки 15-19 мм. Речевой процессор: количество спектральных полос 250, программы прослушивания-4, входной динамик, диапазон-78 дБ SPL, масса 15 г. | компл | 2 | 5 900 000,00 | 11 800 000,00 | 5 900 000,00 | 11 800 000,00 | Система кохлеарной имплантации Mi 1200 Synchro с вариантами электродов и аксессуаров |
| 25 | Абсорбер - фракционер плазмы | Для проведения процедуры селективного плазмобмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности. | шт | 10 | 300 000,00 | 3 000 000,00 | | | |
| 26 | Абсорбер для экстракорпоральной очистки крови | Липополисахаридный абсорбер предназначен для лечения эндотоксемии у пациентов с подозреваемым или подтвержденным грам отрицательным сепсисом или септическим шоком. Корпус- поликарбонат. Торцевые элементы- поликарбонат. Матрица- пористые пластины- полиэтилен. Основные элементы-пептид (100% синтетический). Коннекторы, диализные коннекторы. Вход/выход: тип наконечника Мэйр- Дюэра. Температура хранения: +5и С +30С. Длина 135 мм, вес-52 мм, вес нетто в граммах -260 г. | шт | 7 | 1 648 000,00 | 11 536 000,00 | | | |
| 27 | Катетер прямой с двумя венопор-двухроновыми манжетами для перитонеального диализа | Катетер прямой и с запитком "лебединая шея" с двумя венопор-двухроновыми манжетами для перитонеального диализа. Длина катетера 25, 36, 40; 61,5 см. Длина внутрибрюшного отдела 9, 15 см, расстояние между манжетами 4, 5, 8 см. Размеры по завке заказчика. | шт | 50 | 81 600,00 | 4 080 000,00 | | | |

| | | | | | | | |
|--------------|---------------------|---|----|----|------------|----------------|--|
| 28 | Фракционатор плазмы | Наполнитель: сополимер этилена и винилового спирта, скорость плазмотока до 50л/мин; внутренний диаметр 175мм, толщина стенки 40 мм; корпус: площадь поверхности мембраны 2,0м2, внешний диаметр 57мм (толщина) 280мм (длина); материал - поликарбонат, заполняющий раствор - стерильная вода, вес не более 400г; Размер пор в стенках капилляров: аутоиммунные заб-я - 10мк, реферез-50мм, сердечно-сосудистые заб-я-30мм | шт | 30 | 168 000,00 | 5 040 000,00 | |
| ИТОГО | | | | | | 234 622 545,00 | |



Председатель комиссии
 М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии
 К. Аширов

Члены комиссии
 Г. Камзина

Члены комиссии
 Е. Балбеков

Члены комиссии
 Г. Шингожинова

Члены комиссии
 О. Тажиев

Члены комиссии
 А. Жакупов

Члены комиссии
 А. Тапина

Секретарь комиссии