

Протокол № 61
об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

27 июня 2024 года

1. Заказчик и Организатор: Корпоративный фонд «University Medical Center» (Далее - Заказчик), расположенный по адресу: Республика Казахстан, г. Астана, улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 010000 БИН 151 040 018 391, ИИК KZ786010111000251810, АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKZZKX, КБЕ 18 провел процедуру закупок медицинские изделия способом запроса ценовых предложений.

2. В соответствии с Главой 3 Раздела 2 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок 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» (далее-Правил), объявление было размещено на размещенных на интернет-ресурсе Фонда (www.umc.org.kz).

3. Сумма, выделенная для закупки: 36 605 645,60 тенге (тридцать шесть миллионов шестьсот пять тысяч шестьсот сорок пять тенге 60 тиын):

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях, их торговое наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении № 1 к настоящему Протоколу.

4. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчика до 09 часов 00 минут 21 июня 2024 года предоставлены конверты с ценовыми предложениями на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1.	ТОО "Нео Фарм"	г.Алматы, мкр-он Самал-1, дом 1, н.п.121	10 ч. 37 мин. 20.06.2024г.
2.	ТОО «Пром-ЕА»	г.Шымкент, пр. Кунаева 17/5, здание Pana SO. 7 этаж, Офис 4	11 ч. 03 мин. 20.06.2024г.
3.	ТОО "Team IT Group"	Западно-Казахстанская область, Акжайкский район, Тайпакский сельский округ, село Тайпак, ул.Жубан Молдагалиев, дом 18	16 ч. 48 мин. 20.06.2024г.

Г. Камзина


Г. Шингожинова


4.	ТОО «РЭМИ»	г.Алматы, ул. Джетысуйская, 25/41	08 ч. 09 мин. 21.06.2024г.
5.	ТОО "ZALMA Ltd." (ЦАЛМА Лтд.)	г.Алматы, Алмалинский район, ул.Богенбай батыра, 305 А, 2 этаж	08 ч. 31 мин. 21.06.2024г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 21.06.2024 года), на участие в закупе конверты с заявкой по закупке Медицинских изделий способом запроса ценовых предложений не представляли потенциальные поставщики.

6. На вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

7. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

1) Потенциальные поставщики не соответствующие требованиям объявления: отсутствуют.

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО "Нео Фарм" по лотам № 53, 65, 69;
2. ТОО «Пром-ЕА» по лоту № 37;
3. ТОО "Team IT Group" по лоту № 79;
4. ТОО «РЭМИ» по лоту № 72;
5. ТОО "ZALMA Ltd." (ЦАЛМА Лтд.) по лоту № 23.

8. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков. В соответствии Правил Заказчик, **РЕШИЛ:**

Признать победителем закупки товаров следующих потенциальных поставщиков:

1) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Нео Фарм", г.Алматы, мкр-он Самал-1, дом 1, н.п.121, по лотам № 53, 65, 69 на сумму 1 020 450,00 тенге (один миллион двадцать тысяч четыреста пятьдесят тенге 00 тиын);**

2) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО «Пром-ЕА», г.Шымкент, пр. Кунаева 17/5, здание Рапа SO. 7 этаж, Офис 4, по лоту №37 на сумму 460 000,00 тенге (четыреста шестьдесят тысяч тенге 00 тиын);**

3) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Team IT Group", Западно-Казахстанская область, Акжайкский район, Тайпакский сельский округ, село Тайпак, ул.Жубан Молдагалиев, дом 18, по лоту №79 на сумму 292 500,00 тенге (двести девяносто две тысячи пятьсот тенге 00 тиын);**

Г. Камзина



Г. Шингожинова



4) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО «РЭМИ», г.Алматы, ул. Джетысуйская, 25/41, по лоту № 72 на сумму 420 000,00 тенге (четыреста двадцать тысяч тенге 00 тиын);**

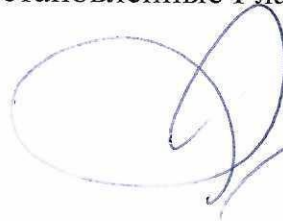
5) В соответствии с пунктом 21 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "ZALMA Ltd." (ЦАЛМА Лтд.), г.Алматы, Алмалинский район, ул.Богенбай батыра, 305 А, 2 этаж, по лоту № 23 на сумму 1 960 000,00 тенге (один миллион девятьсот шестьдесят тысяч тенге 00 тиын).**

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п. 80 Правил.

В соответствии с пунктом 79 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 68, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 80, 81.**

Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные Главой 3 Раздела 2 Правил.

Исполнительный директор



К. Аширов

**Директор Департамента
лекарственного обеспечения**



Г. Камзина

**Директор Департамента
организации закупок**



Г. Шингожинова

**Главный менеджер департамента
организации закупок**



А. Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №61 от 27.06.2024 года об итогах закупок товаров
«Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупа за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Беруши противошумные детские/взрослые	Беруши противошумные детские/взрослые	шт	1600	120,00	192 000,00			0,00	
2	Бинт эластичный 5,0 мм x 120 мм	Бинт эластичный медицинский, размер 5 0 x 120 мм, средней растяжимости.	шт	50	1 800,00	90 000,00				
3	Бинт эластичный 5,0 мм x 80,0 мм	Бинт эластичный медицинский, размер 5 0 x 80 мм, средней растяжимости.	шт	50	670,00	33 500,00			0,00	
4	Валик круглый, диаметр 1,5 см, длина 42 см	Валик круглый, диаметр 1,5 см, длина 42 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			0,00	
5	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			0,00	
6	Валик полукруглый, высота 11 см, длина 31 см	Валик полукруглый, высота 11 см, длина 31 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			0,00	
7	Вставка для фиксации швов	Вставка для фиксации швов, изготовлена из высококачественного пластика и предназначена для удерживания временных швов, накладываемых в ходе операции. Используется на ране, ранорасширителя для грудины, временные нити перикардальных швов надежно удерживаются в соответствующих разрезах. Облегчают доступ к целевым сосудам во время операций на сердце.	шт	20	6 500,00	130 000,00			0,00	
8	Гемостатический пластырь 20мм*20мм, 8 мм*8 мм S, №10	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 20мм*20мм, 8 мм*8 мм S №10	шт	1000	102,00	102 000,00			0,00	
9	Гемостатический пластырь 27мм*27мм, 13мм*13мм М, №8	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 27мм*27мм, 13мм*13мм М №8	шт	1000	142,56	142 560,00			0,00	
10	Гемостатический пластырь 35мм*35мм, 20мм*20мм L, №6	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 35мм*35мм, 20мм*20мм L №6	шт	1000	168,90	168 900,00			0,00	
11	Гемостатический пластырь 39 мм*80 мм, 27 мм*15 мм (6 мм толщина прокладки)	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультрамягкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), полиэфир нетканной защищает от просачивания крови на липкую ленту (подготавливаемый слой).	шт	1000	125,50	125 500,00			0,00	

Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА



12	Гемостатический пластырь 40 мм*20 мм, 27 мм*15 мм (9 мм толщина прокладки), 36 мм*30 мм (пластина)	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна, покрытого гипшоаллергенным акриловым веществом, обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), нетканной вискозы и целлюлозы (слой поглощения крови), пористого полистилена и пластины из полипропилена.	шт	300	425,34	127 602,00			0,00
13	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	шт	10	36 035,00	360 350,00			0,00
14	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,7 мм	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная для носа 80*0,7 мм	шт	10	18 000,00	180 000,00			0,00
15	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	шт	70	406,00	28 420,00			0,00
16	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	10	260,00	2 600,00			0,00
17	Изоляционный мешок стерильный, 50см*50см	Изоляционный мешок стерильный размером 50см*50см	шт	50	2 300,00	115 000,00			0,00
18	Игла для инсулиновой шприц-ручки 29G (0,33x12,7мм)	Игла к шприц-ручке 29G (0,33X12,7мм)	шт	100	22,13	2 213,00			0,00
19	Инструментальное место, стерильное 20 мл	Инструментальное место для смазывания инструментов 20 мл.	шт	10	1 000,00	10 000,00			0,00
20	Катетер Фолея, трехходовой, силиконовый, 18, 20 Ch	Уретральная трехходовая катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Аграватичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприца Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18, 20 Ch. Два боковых противотокных овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность.	шт	100	1 300,00	130 000,00			0,00
21	Катетер Фолея двухходовой, силиконовый с аграватичным жестким наконечником, 18, 20 Ch	Уретральная двухходовая катетер Фолея из 100% силикона. Аграватичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 18, 20 Ch. Длина катетера 41см. Клапан для шприца Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса	шт	100	1 300,00	130 000,00			0,00

Александр Г. Камзина

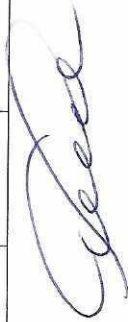
Г. ШИНГОЖИНОВА



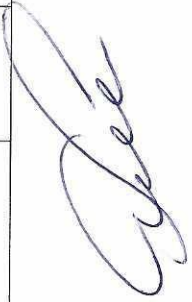
22	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fg	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fg	шт	300	10 000,00	3 000 000,00			0,00	
23	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (вытравки и факозмульсификации)	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (вытравки и факозмульсификации)	шт	10	196 000,00	1 960 000,00	196 000,00	ТОО "ZALMA Ltd." (ZALMA Ltd.)	1 960 000,00	Комплект для комбинированной хирургии TOTAL PLUS Coma Pro Pac из Системы офтальмологическая хирургическая Constellation Vision system
24	Комплект для перевязки ЦВК	Шарики марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анастомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт. Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт.	наб	20	1 300,00	26 000,00			0,00	
25	Комплект для пункции и постановки ЦВК	Простыня хирургическая 100 x 70 см. - 1 шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анастомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт.	наб	20	1 500,00	30 000,00			0,00	
26	Клеенка медицинская	Клеенка медицинская подкладная	м	200	739,00	147 800,00			0,00	
27	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 1,5см* 75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента (без покрытия), стерильные однократного применения для изолирования, маркировки, механического поддержания и наложения ленты во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Цвет: желтый, красный. Диаметр лент - 1,5 мм. Длина лент - 75 см. Количество лент в первичной упаковке - 1 шт. Стерилизация с помощью оксида этилена	шт	96	2 421,75	232 488,00			0,00	
28	Линия соединительная	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			0,00	
29	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21. Размеры по заявке Заказчика.	шт	5500	70,00	371 000,00			0,00	
30	Маска медицинская 4-х слойная на резинках	Маски хирургические четырехслойная, противожидкостная на резинках	шт	500	115,00	57 500,00			0,00	
31	Маска медицинская - респиратор 4-х слойная, без клапана FFP2/FFP3, N95, KN95	Маска медицинская - респиратор с дополнительным защитным слоем, имеет полипропиленовый фильтр повышающий эффективность бактериологической фильтрации не менее 92% до 99% (от микрочастиц размером 0,3-0,1 микрона), для обеспечения максимальной защиты медицинскому персоналу и пациентам	шт	2000	40,00	80 000,00			0,00	

Г. Камзина
Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА



32	Маска хирургическая 4-х слойная с противожидкостной защитой и пластиковым экраном	Маска хирургическая 4-х слойная с противожидкостной защитой и пластиковым экраном (на заказе)	шт	3000	761,00	2 283 000,00			0,00	
33	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	шт	5000	185,00	925 000,00			0,00	
34	Маска для небулайзера для взрослых и для детей	Маска для небулайзера "Оптон" для взрослых и для детей	шт	200	519,00	103 800,00			0,00	
35	Мешки для внутривенного нагнетания растворов	мешки для внутривенного нагнетания растворов	шт	50	1 500,00	75 000,00			0,00	
36	Набор для каскального плазмфереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскального плазмфереза; магистраль для подачи плазмы	Набор для каскального плазмфереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскального плазмфереза; магистраль для подачи плазмы	шт	30	12 000,00	360 000,00			0,00	
37	Набор для наложения гастроном с обтуратором 14Fг- 24 Fг	Набор для наложения гастроном с обтуратором 14Fг- 24 Fг в комплекте с принадлежностями.	наб	10	59 000,00	590 000,00	100 "Тром-ЕА"	46 000,00	460 000,00	Набор гастростомический чрескожный
38	Набор для сбора и обеззараживания различного биоматериала или химического средства	Состав: фартук, перчатки, совок, скребок, куб, бумажная салфетка, дез ср-во, мешочек.	наб	100	1 429,16	142 916,00			0,00	
39	Набор для чрескожной трахеостомии	Набор для чрескожной дилатационной трахеостомии, трубокот (7 мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9 мм) и интродьюсером одноэтапная модификация в комплекте: скальпель металлопластиковый, пункционная игла с канюлей 14G, шприц трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из медицинской нержавеющей стали в гнущей спиральной оплетке покрытый политетрафторэтиленом с J-образным кончиком в направлении, конусный дилататор с разметкой глубины введения, катетер-проводник, изогнутый дилататор покрытый смазкой, облегчающий введение.	наб	20	69 900,00	1 398 000,00			0,00	
40	Набор небулайзерной камеры	Набор небулайзерной камеры для "Оптон NE-C28-E"	наб	50	3 300,00	165 000,00			0,00	
41	Наконечники для клизм, пластмассовые	Наконечники для клизм, пластмассовые	шт	1000	24,00	24 000,00			0,00	



Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА

42	Набор трубок для гистероскопии. Упаковка №10	Набор трубок к видеоскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии. Упаковка №10	уп	2	238 000,00	476 000,00			0,00
43	Набор трубок для лапароскопии	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеоскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	наб	2	238 000,00	476 000,00			0,00
44	Отсосный наконечник	Сделан из материала: стирол-бутиленового сополимера. Варианты: мини - 180 мм, тонкий конец - 260 мм, макет - 262 мм, пресьер - 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			0,00
45	Переходник для нагревательного элемента дыхательного контура.	Соединитель адаптер электрический одиарный 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			0,00
46	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	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			0,00
47	Проводник для трудной интубации 15Fr, 70 см	Проводник для интубации для замены трубки, размер 13 (13 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 интроскопера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интроскопера позволяет тактильно ощутить прохождение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет набор для выполнения дыхательной чрезкожной пункционной пункции. Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тросом ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы размер Ch 6, пункционная канюля 19 S G, длина 120 мм, диаметр 17,5G / 1,30 мм для 8 Ch 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 пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком. Ресурмент для выполнения эскретной пункции мочевого пузыря. Двухходовой шлестостомический 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, стидет из нержавеющей стали расположен внутри шлестостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Плошадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch	шт	100	2 193,00	219 300,00			0,00
48	Пункционная канюля 6, 8 FR	Набор для выполнения эскретной пункции мочевого пузыря. Двухходовой шлестостомический 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, стидет из нержавеющей стали расположен внутри шлестостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Плошадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch	шт	50	41 500,00	2 075 000,00			0,00
49	Пункционный инструмент, 12 Ch	шлестостомический 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, стидет из нержавеющей стали расположен внутри шлестостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Плошадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch	шт	5	11 000,00	55 000,00			0,00
50	Пункционный инструмент, 16 Ch	шлестостомический 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, стидет из нержавеющей стали расположен внутри шлестостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Плошадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 16 Ch.	шт	5	22 000,00	110 000,00			0,00
51	Реанимационный кониотомический набор	Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внутр. диам. 2,0 или 4,0 мм конектор 15 мм внеш. диам.) с фиксирующим флапцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали, Скальпель, Одиоразовый шприц, Силконовая соединительная трубка (последние кольца) Стерильно. Для удобства пользования канюль установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и ограничителем.	наб	1	95 000,00	95 000,00			0,00

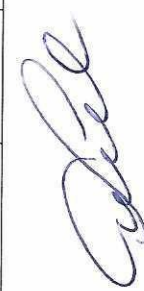
Г. Камзина

Г. ШИНГОНИНА

52	Система родовспоможения вакуумная	Система родовспоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода одноразового использования	шт	10	6 000,00	60 000,00			0,00
53	Система трехканальная с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания внутривенных инфузионных растворов. Изделие предназначено для долговременной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными позороскыми соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов монтированы обратные клапаны. Все позороскые соединения имеют защитные колпачки. Материалы позороскых соединений поликарбонат (макропан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Тапка позороскского соединения типа штекер, кругится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные. Коннектор 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 0,2шт (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Коннектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один хол. мини соединением	шт	50	8 216,00	410 800,00	8 216,00	410 800,00	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания растворов. Трехканальная линия с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона (всех моделей MediMix) MF 10105
54	Фиксатор для эпидурального катетера G16 8	Фиксатор для эпидурального катетера G16 8	шт	300	2 300,00	690 000,00			0,00
55	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-Р. №6	шт	100	2 000,00	200 000,00			0,00
56	Чехол адгезивный хирургический интраоперационный для УЗ датчика, 10см x 244см	Стерильный, полимерный чехол для УЗ датчика хирургический интраоперационный, безагезивный, состав – полиуретан по технологии IsoSilk, позволяющий мягко облепать датчик и кабель, в комплекте со стерильным телом и системой фиксации. Должен иметь адгезивный слой из специального медицинского клея, который прикрывает защитной пленкой. Медицинский клей, входящий в состав адгезивного слоя должен обеспечивать плотное прилегание датчика к чехлу, хорошей проводимости УЗ сигнала и после снятия не должен оставлять следов на УЗ чехол полимерный, предназначенный для защиты чувствительного оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансэзофагеальной эхокардиографии. В составе набора: 1) чехол для УЗ датчика полиуретановый, не должен содержать латекс, размер не менее 301(11000мм) и не более 311(11001мм) (взрослый), чехол для УЗ датчика латексный, размер не менее 161(1650мм) и не более 181(15651) мм (детский); 2) шприц не менее 10мл и не более 1 мл, с гибкой полимерной трубкой и порционным количеством стерильного тела (не менее 9,5 мл). Клей одобрен для введения контраста с липидным наполнением. Материал высшего качества прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы, 200мл. Максимальное давление: 1200PSI(83bar). Система крепежа типа Linder Luet (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяет 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 годности не менее 3 лет.	шт	100	5 000,00	500 000,00			0,00
57	Чехол для УЗ датчика для трансэзофагеальной эхокардиографии 30х11(16) 1000мм, 17х11(16) 650мм	Чехол для УЗ датчика для трансэзофагеальной эхокардиографии 30х11(16) 1000мм, 17х11(16) 650мм	шт	250	10 000,00	2 500 000,00			0,00
58	Шприц-колба 200 мл для шприца инжектора	Шприц-колба для введения контраста с липидным наполнением. Материал высшего качества прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы, 200мл. Максимальное давление: 1200PSI(83bar). Система крепежа типа Linder Luet (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяет 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 годности не менее 3 лет.	шт	40	9 948,00	397 920,00			0,00
59	Экран защитный для лица	Материал: ПЭТ с губкой Толщина: 0,25 ± 0,02 мм Характеристика: обе стороны Экрана имеют антивирусное покрытие, без бликов, эргономичный дизайн.	шт	200	780,00	156 000,00			0,00
60	Зона напольный для энтерального питания со ступежом и без 6, 8 Ш	Напогастральные зонды для длительного энтерального питания СН 6, 8 Ш с прямым соединением и со ступежом и без из нержавеющей стали, длиной 60, 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			0,00

Александр Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА



61	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	наб	10	83 351,00	833 510,00			0,00	
62	Магистраль двухпросветная для сбора крови ATS	Магистраль двухпросветная для сбора крови ATS	шт	10	30 613,00	306 130,00			0,00	
63	Резервуар вакуумный с фильтром	Резервуар вакуумный с фильтром	шт	10	57 899,00	578 990,00			0,00	
64	Инструмент для эвакуации органов и тканей, 200 мл	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (длина 10 см), самораскрывающегося мешка (пластик в раскрытом состоянии не менее 5 см, объемом не менее 750 мл более 800 мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. Затягивается при помощи фиксирующего элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции.	шт	30	17 217,00	516 510,00			0,00	
65	Линия соединительная светостойчивая, объем 7,2 мл.	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения, инфузионных растворов. Изделие предназначено для соединения (крепления) инфузионного мешком и шприцевого нососа с автоматическим дозировочным клапаном. Линия используется в течение 72 часов без размывания, при соблюдении санитарных мер обработки соединительных клапанов. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Люзор Лок соединение типа штекер, вмонтированный дозировочный клапан. Светоустойчивая соединительная трубка размером не менее 3,0 x 0,55, зажим, защитный колпачок. Защитный, короткий плотный колпачок. Все Люзор Лок соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам. Вмонтированный обратный дозировочный клапан предотвращает неконтролируемое подливание раствора обратно. Люзор Лок соединения с защитными колпачками. Люзор Лок соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люзорскими соединениям инфузионного мешка типа гнездо. Вся продукция без фталатов, смягчителей DEHP и латекса. Упаковка без латекса и ПВХ.	шт	50	6 475,00	323 750,00	6 475,00	ТОО "НЕО ФАРМ"	323 750,00	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая соединительная линия, объем 7,2 мл. (всех моделей MedMix) MF L516
66	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, 7Е/28/4	В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 7Е, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 28 см - зажимы - толкатель - проводник 035" длиной 110 см Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий Изделие предназначено для долговременной внутрисрединной инфузии в закрытой системе. Имеет два светостойких канала желтого цвета с разноцветными люзорскими соединениями (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Для избежания перемешивания внутренних растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люзорские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люзорских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим веществам. Изделие предназначено для долговременной внутрисрединной инфузии в закрытой системе (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Имеет 4 светостойких канала желтого цвета с разноцветными люзорскими соединениями. Для избежания перемешивания внутренних растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люзорские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люзорских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим	наб	50	10 200,00	510 000,00			0,00	
67	Система 2-канальная с эндотоксинальным фильтром, объем 0,7 мл	Система 2-канальная с эндотоксинальным фильтром, объем 0,7 мл	шт	80	5 718,00	457 440,00			0,00	
68	Система 4-канальная с эндотоксинальным фильтром, объем 1,1 мл	Система 4-канальная с эндотоксинальным фильтром, объем 1,1 мл		50	8 810,00	440 500,00			0,00	

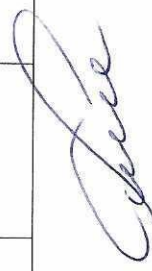
Г. ШИНГОНИНА

Г. Камзина

69	Система 2-канальная удлинительная с антирибовым фильтром, объем 1,5 мл	Длина предназначена для введения липидов и светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светостойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полуретана желтого цвета, особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеновых трубках. Микро IV фильтр 1,2лм. Фильтр с и патентованной мембраной - Супорембрана, против микрочастиц гарантирует 24 часа резистентности против грибка Candida albicans. Воздухозабор гарантирует абсолютно исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Фильтр позиционирован в большем расстоянии от пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана (Makrolan)®. Резьбовая гайка люэровского соединения типа крутится, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок левышоенным младенцам.	шт	50	5 718,00	285 900,00	5 718,00	285 900,00	ТОО "НЕО ФАРМ"	285 900,00	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светостойчивая удлинительная система с антирибовым фильтром, объем 1,5 мл (всех моделей MediMix) MF 1646
70	Система 2-канальная удлинительная с фильтром, объем 2 мл	Изделие предназначено для долготочной внутривенной инфузии в закрытой системе используя шприцевой насос. Имеет два канала для основной инфузии и для дополнительной инфузии. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Чтобы предотвратить перемешивания внутривенных растворов, вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются	шт	50	6 316,00	315 800,00	6 316,00	315 800,00		0,00	
71	Чехол-покрытие для микроскопа	Чехол-покрытие для микроскопов OPMI Sensega, размеры не менее диаметр окуляра 65мм, размер 137x381 см	шт	100	9 800,00	980 000,00	9 800,00	980 000,00		0,00	
72	Чехол-покрытие для электронно-оптического преобразователя, 120*100 см	Чехол-покрытие для электронно-оптического преобразователя, размер не менее 120*100 см	шт	200	2 100,00	420 000,00	2 100,00	420 000,00	ТОО "РЭММ"	2 100,00	Чехол для медицинских инструментов, одноразовый, стерильный
73	Чехол-покрытие для эндоскопов, 15*250 см	Чехол-покрытие для эндоскопов с резиновой лентой R65, 15*250см, из полиэтилена медицинского класса, толщиной 50 микрон. Длина в собранном положении составляет 35-39 см, в стянтом состоянии 118+-2см.	шт	200	1 580,00	316 000,00	1 580,00	316 000,00		0,00	
74	Комплект интродуктора для установки гастростомической питательной трубки	Набор содержит: 1. Гастронгестивный анкер с предварительно замороженными T-образными внутривенными фиксаторами-4 шт. Каждый T-образный внутривенный фиксатор прикреплен к расщепляющейся хирургической нити 3/0, на которую надет защелкивающийся полурезиновый блокиратор нити. Длина анкера - 20 см. Материалы: нержавеющая сталь (T-образный внутривенный фиксатор), полигликолид-триметилкарбонат-парадоксанон	комп	1	265 200,00	265 200,00	265 200,00	265 200,00		0,00	
75	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 2,5мм* 75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длина 75 мм, синего, красного, желтого цветов Размер по заявке Заказчика	шт	96	2 421,75	232 488,00	2 421,75	232 488,00			
76	Матрица гемостатическая с тромбином	Комплект гемостатический состоит: Набор 1 - Стерильный лоток: шприц со свиным желатином 6 мл, шприц 5 мл, чашка для переноса жидкости, синий гибкий наконечник аппликатора, белый наконечник аппликатора, который можно обрезать до нужной длины; Набор 2 - Стерильный лоток: 1 флакон со стерильным лиоф. человеческим тромбином 2000 (МЕ), шприц без иглы, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекций, адаптер для флакона Объем готового продукта - 8 мл.	уп	6	200 120,00	1 200 720,00	200 120,00	1 200 720,00			
77	Раствор офтальмологический вискоэластичный	Раствор офтальмологический вискоэластичный, стерильный, комбинированный, объемом 1,4 мл: дисперсионный гиалуронат натрия 2,2% 0,7мл и коллагенный гиалуронат натрия 1,0% 0,7 мл в одном шприце канюля 25G	шт	100	14 500,00	1 450 000,00	14 500,00	1 450 000,00			

Александр Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА



78	Фильтр-колба со встроенной трубкой № 6	Фильтр для генетического исследования человеческих эмбрионов перед имплантацией в матку. Колба для увлажнения в инкубаторе со встроенной трубкой и входным фильтром, № 6.	уп	1	307 500,00	307 500,00				
79	Наконечник 100-1000 мл, №1000	Наконечник с фильтром 100-1000 мл, длинный, прозрачные стерильные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и ингибиторов. Наконечники адаптированы на дозаторы, имеющиеся на балансе лаборатории. Характеристика наконечника материал: автоклавируемый 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 (полиэтилен-1000мл).	уп	65	12 478,00	811 070,00	4 500,00	ТОО "Team IT Group"	292 500,00	Наконечник 100-1000 мл
80	Наконечник 100-1000 мл, №500	Наконечник для бактериологических исследований, 100-1000 мл, одноразовый, пластиковый, №500, без фильтра	уп	41	1 005,00	41 205,00				
81	Стекло покровное, размер 18x18 мм	Изготовлено из высококачественного прозрачного стекла без воздушных пузырей или трещин, для микроскопирования биоматериалов	шт	10030	2,12	21 263,60				
ИТОГО						36 605 645,60				

Исполнительный директор

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Директор Департамента организации закупок

Главный менеджер департамента организации закупок

К. Аширов

Г. Камзина

Г. Шингожинова

А. Дюсупова