

Протокол № 25
об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

11 марта 2024 года

1. Заказчик и Организатор: Корпоративный фонд «University Medical Center» (Далее - Заказчик), расположенный по адресу: Республика Казахстан, 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: 77 579 207,42 тенге (Семьдесят семь миллионов пятьсот семьдесят девять тысяч двести семь тенге 00 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 11 часов 00 минут 28 февраля 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 "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	г. Алматы, Луганского, 54В	14 ч. 15 мин. 23.02.2024г.
2.	ТОО «РЭМИ»	г. Алматы, ул. Джетысуйская, 25/41	08 ч. 18 мин. 26.02.2024г.
3.	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, здание 26/29	10 ч. 30 мин. 26.02.2024г.
4.	ТОО "DISmed"	г. Караганда, ул. Бадина, д. 29	10 ч. 47 мин. 26.02.2024г.
5.	ТОО «NODA-MED»	г. Алматы, ул. Досмухамедова, 71/8	10 ч. 56 мин. 26.02.2024г.
6.	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	г. Алматы, КУНАЕВА, 21Б, офис 75	11 ч. 57 мин. 26.02.2024г.
7.	ТОО "Vita Pharma"	г. Астана, район Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф. 36	12 ч. 05 мин. 26.02.2024г.
8.	ТОО "ГЕЛИКА"	Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, Маяковского, 95	12 ч. 15 мин. 26.02.2024г.

Г. Камзина

Г. Шингожинова

9.	ТОО «KAZMEDEQ.KZ»	г.Астана, пр. Туран 30А, Sat Tower, 3 этаж	12 ч. 39 мин. 27.02.2024г.
10.	ТОО «GM Medical»	г.Астана, пр. ЭлФараби, дом 34/2, Кв.153	12 ч. 40 мин. 27.02.2024г.
11.	ИП «Biomed»	г.Астана, ул. Косшыгулулы 3/1 оф 75	14 ч. 38 мин. 27.02.2024г.
12.	ТОО "Intermedica-NS"	г.Астана, ул.Бараева, д. 8/1, НП-19	16 ч. 39 мин. 27.02.2024г.
13.	ТОО "KazMedKapital"	г.Астана, Майлина 10, офис 229/2	09 ч. 30 мин. 28.02.2024г.
14.	ТОО «Dan Med»	г.Алматы, пр-т Райымбека 221/4, оф 11	09 ч. 31 мин. 28.02.2024г.
15.	ТОО «Elarum Group»	г.Алматы, ул.Макатаева 131, корпус 6, кв.68	10 ч. 15 мин. 28.02.2024г.
16.	ТОО "Мерусар и К"	г.Павлодар, Чайковского, 5	10 ч. 27 мин. 28.02.2024г.
17.	ТОО "Атлант Компани"	Алматы, Ауэзовский район, Микрорайон МАМЫР-3, дом 23, кв.19	10 ч. 33 мин. 28.02.2024г.
18.	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27	10 ч. 37 мин. 28.02.2024г.
19.	ТОО "АЛЪЯНС-MEDICA"	Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 27	10 ч. 37 мин. 28.02.2024г.
20.	ИП «Aukenoff2021»	г.Астана, ул.Балкантау д.43	10 ч. 40 мин. 28.02.2024г.
21.	ТОО "Медикс Фарм"	г.Алматы, Тимирязева, 113, кв. 1	10 ч. 56 мин. 28.02.2024г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 11.00 часов 28.02.2024 года), на участие в закупе конверты с заявкой по закупу 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:

1. ТОО «NODA-MED»

предоставленные документы по лоту № 101 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 101 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указан «размеры 8, 12, 30 см», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

2. ТОО "Intermedica-NS"

предоставленные документы по лотам № 12, 30, 91 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лотам № 12, 30, 91 отсутствуют в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение (удостоверений) или разрешения на разовый ввоз товара по соответствующему лоту, что не соответствует пп. 1) п. 11. Главы 1 Правил.

Г. Камзина



Г. Шингожинова



3. ТОО "Атлант Компани"

предоставленные документы по лотам № 18, 30, 39, 67 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 18 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указан «Силиконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 30 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указан «Линия для пациентов, с обратным клапаном для инжектора Medrad», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 39 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указан «Мочеприемник универсальный полимерный мочеприемник с насадкой и крышкой для мужчин и женщин. Объем 1500 мл. Шкала измерения количества мочи. Мочеприемник «Утка» (из медицинского полиэтилена 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.», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 39 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указан «Объем 1500 мл», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 67 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указан «Трахеостомическая трубка с манжетой 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, резиновая защитная крышечка Луер-порта (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», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил.

4. ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"

предоставленные документы по лоту № 10 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 10 отсутствуют в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение (удостоверений) или разрешения на разовый ввоз товара по соответствующему лоту, что не соответствует пп. 1) п. 11. Главы 1 Правил.

5. ИП «Aukenoff2021»

предоставленные документы по лоту № 35 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 35 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям пп. 3) п. 11. Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).

Г. Камзина



Г. Шингожинова



2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" по лоту № 101;
2. ТОО «РЭМИ» по лотам № 70, 73, 104;
3. ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН" по лотам № 13, 100;
4. ТОО "DISmed" по лоту № 100;
5. ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) по лоту № 96;
6. ТОО "Vita Pharma" по лотам № 22, 104;
7. ТОО "ГЕЛИКА" по лотам № 97, 98, 99;
8. ТОО «KAZMEDEQ.KZ» по лоту № 103;
9. ТОО «GM Medical» по лоту № 11;
10. ИП «Biomed» по лоту № 100;
11. ТОО "KazMedKapital" по лоту № 12;
12. ТОО «Dan Med» по лоту № 62;
13. ТОО «Elarum Group» по лоту № 105;
14. ТОО "Мерусар и К" по лотам № 52, 92, 93;
15. ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ" по лотам № 97, 99;
16. ТОО "АЛЬЯНС-MEDICA" по лоту № 98;
17. ТОО "Медикс Фарм" по лотам № 22, 97, 98, 99, 104.

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

Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" г. Алматы, Луганского, 54В, по лоту № 101 на сумму 576 000,00 тенге (пятьсот семьдесят шесть тысяч тенге 00 тиын);**

2) В соответствии с пунктом 14 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО «РЭМИ», г. Алматы, ул. Джетысуйская, 25/41, по лотам № 70, 73 на сумму 598 500,00 тенге (пятьсот девяносто восемь тысяч пятьсот тенге 00 тиын);**

3) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН", г. Алматы, Бостандыкский район, ул. Тимирязева, здание 26/29, по лоту № 13 на сумму 140 000,00 тенге (сто сорок тысяч тенге 00 тиын);**

4) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "DISmed", г. Караганда, ул. Бадина, д. 29, по лоту № 100 на сумму 915 000,00 тенге (девятьсот пятнадцать тысяч тенге 00 тиын);**

5) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г. Алматы, КУНАЕВА, 21Б, офис 75, по лоту № 96 на сумму 3 300 000,00 тенге (три миллиона триста тысяч тенге 00 тиын);**

6) В соответствии с пунктом 15 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Vita Pharma", г. Астана, район Байконур, ул. Ташенова, д. 4, оф. 36, по лоту № 22 на сумму 360 000,00 тенге (триста шестьдесят тысяч тенге 00 тиын);**

7) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО «KAZMEDEQ.KZ», г. Астана, пр. Туран 30А, Sat Tower, 3 этаж, по лоту № 103 на сумму 2 397 000,00 тенге (два миллиона триста девяносто семь тысяч тенге 00 тиын);**

Г. Камзина


Г. Шингожинова


8) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор с ТОО «GM Medical», г.Астана, пр. ЭлФараби, дом 34/2, Кв.153, по лоту № 11 на сумму 847 000,00 тенге (восемьсот сорок семь тысяч тенге 00 тиын);

9) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор с ТОО "KazMedKapital", г.Астана, Майлина 10, офис 229/2, по лоту № 12 на сумму 1 450 000,00 тенге (один миллион четыреста пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);

10) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор с ТОО «Dan Med», г.Алматы, пр-т Райымбека 221/4, оф 11, по лоту № 62 на сумму 1 440 000,00тенге (один миллион четыреста сорок тысяч тенге 00 тиын);

11) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор с ТОО «Elarum Group», г.Алматы, ул.Макатаева 131, корпус 6, кв.68, по лоту № 105 на сумму 2 200 000,00 тенге (два миллиона двести тысяч тенге 00 тиын);

12) В соответствии с пунктом 14 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор с ТОО "Мерусар и К", Павлодарская область, г.Павлодар, Чайковского, 5, по лотам № 52, 92, 93 на сумму 2 985 000,00 тенге (два миллиона девятьсот восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын);

13) В соответствии с пунктами 14 и 15 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор с ТОО "Медикс Фарм", г.Алматы, Тимирязева, 113, кв. 1, по лотам № 97, 98, 99, 104 на сумму 4 419 225,00 тенге (четыре миллиона четыреста девятнадцать тысяч двести двадцать пять 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, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 36, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 68, 69, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 94, 95, 102, 106, 107, 108, 109.

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 №25 от 11.03.2024 года об итогах закупок товаров
«Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценных 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 закупки 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			0,00	
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 15 см, длина 42 см	Валик круглый, диаметр 15 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 рамке расширителя для грудины, временные нити перикардальных швов надежно удерживаются в соответствующих прорезях. Облегчают доступ к целевым сосудам во время операций на сердце	шт	20	6 500,00	130 000,00			0,00	
8	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	100	36 035,00	3 603 500,00			0,00	
9	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	100	18 000,00	1 800 000,00			0,00	
10	Губка пенообразующая однокорозная 12*20*2 см	Губка пенообразующая однокорозная 12*20*2 см - мягкое плетеное волокно, смесь 2-х компонентной фибры, без применения химических продуктов, не содержит латекс. Губка пропитана дерматологическим и гипоаллергенным телом с нейтральным pH 5,5. Размер губки 12*20*2см, плотность волокна 300г/см2.	шт	7000	141,12	987 840,00	ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ"	141,14	987 980,00	
11	Гель для УЗИ стерильный, 15 г	Гель для УЗИ стерильный, 15 г. Вязкость: 24,0-28,0 Па/сек рН 6,0-7,0.	шт	2200	390,00	858 000,00	ТОО «СМ Medical»	385,00	847 000,00	Гель 15 г в потребительской упаковке (двойной пакет) - 1 шт
12	Емкость (шприц-колба) для рентгеконтрастных веществ для инъектора	В состав набора входит: Шприц-колба для ангиографических инъекторов 200 мл - 2 шт., Соединительная линия 150 см - 1шт. Т-образная трубка с одним обратным клапаном Трубка основная - 1шт. Короткий спайк - 1шт. Длинный спайк - 1шт.	уп	100	14 900,00	1 490 000,00	ТОО "Intertmedica-NS"	12 890,00	1 289 000,00	
							ТОО "KazMedKapital"	14 500,00	1 450 000,00	Шприц 200 мл - 2 шт Соединительная трубка 150 см Длинный шпиг Короткий шпиг

Г. Камзина 

Г. Шингожинова 

13	Зонды полимерные назальные для длительного энтерального питания СН 12 со стилетом	Назальные зонды для длительного энтерального питания СН 12, с прямым соединением и со стилетом из нержавеющей стали, длиной 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полурезана, гибкие. Не содержат ДЕНР. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	шт	40	3 500,00	140 000,00	3 500,00	140 000,00	140 000,00	участие поурезапове назальные зонды для длительного энтерального питания, СН 12 с прямым соединением и со стилетом, 100 см
14	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	10	260,00	2 600,00		2 600,00	0,00	
15	Изоляционный мешок стерильный, 50см*50см	Изоляционный мешок стерильный размером 50см*50см	шт	50	2 300,00	115 000,00		115 000,00	0,00	
16	Игла для инсулиновой шприц-ручки 29G (0,33x12,7мм)	Игла к шприц-ручке 29G (0,33x12,7мм)	шт	100	22,13	2 213,00		2 213,00	0,00	
17	Инструментальное масло стерильное 20 мл	Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл	шт	10	1 000,00	10 000,00		10 000,00	0,00	
18	Канюля назальная силиконовая для новорожденных	Силиконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных	шт	200	330,00	66 000,00		66 000,00	63 200,00	Новая кислородная магистраль неонатальная
19	Катетер Фолея, трехходовой, силиконовый, 18, 20 Сн	Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атрауматичный накопечник тип Дюфур. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприца Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18, 20 Сн. Два боковых противозащитных овальных дренажных отверстия расположены в шахматном порядке. Одно дренажное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса	шт	100	1 300,00	130 000,00		130 000,00	0,00	
20	Катетер Фолея двухходовой, силиконовый с атрауматичным жестким наконечником, 18, 20 Сн	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атрауматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 18, 20 Сн. 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 однократного использования. Не содержит латекса	шт	100	1 300,00	130 000,00		130 000,00	0,00	
21	Катетер Фолея с цилиндрическим наконечником 2-ходовой. Размеры: 6, 8, 10, 12 Сн	Катетеры Фолея изготовленные из чисто бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Атрауматичный жесткий наконечник цилиндрического типа, с мандреном. 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, передает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Размер 6 Сн, объем баллона 1,5 мл, 8 Сн, объем баллона 3 мл, 10 Сн, стерильный, одноразовый баллон 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый Клапан для шприца 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 однократного использования. Не содержит латекса	шт	100	7 600,00	760 000,00		760 000,00	0,00	

Г. Камзина

Г. Шингожинова

22	Комплект акушерский ле стерильный	<p>Простыня 140x80см плотность 40 г/м кв-1шт.; Подстилка впитывающая 60x60см -2шт; Салфетка 70x80см плотность 40 грамм/кв м -1шт; 4. Бандаж для рожениц плотность 40 грамм/кв м -1шт;</p> <p>5. Бахилы низкие на ступню на резине плотность 40 грамм/кв м-1 пара;</p> <p>6. Шапочка клип-берет плотность 20 грамм/кв м -1шт;</p> <p>7. Маска медицинская на резинках плотность 20 грамм/кв м -1шт</p>	компл	500	760,00	380 000,00	ТОО "Vita Pharma"	720,00	360 000,00	Комплект селя «Упа Pharma» акушерский для роженца из нетканого материала, одноразовый, стерильный
23	Комплект для перевязки ЦВК	Шарики марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анатомический (нос лесьяфина) -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			0,00	
24	Комплект для пункции и постановки ЦВК	Простыня хирургическая 100 x 70 см. - 1шт. Шарики марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос лесьяфина) - 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			0,00	
25	Коннектор неонатологический 2- ходовой	Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытую систему. Люэровские замковые соединения 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 свободный канал можно соединить например с линией для введения медикаментов и линиодой. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета РС / силикон. 2 соединительные трубочки 1,0x0,55 5см. РДС. Лавной Штквар для штекера люэрок РС (в области соединения). 4) 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	шт	50	3 480,00	174 000,00			0,00	
26	Коннектор неонатологический, 3 - ходовой	Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытую систему. Люэровские замковые соединения 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 свободных канала можно соединить например с линией для введения медикаментов и линиодой. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, белого цвета РС / силикон. 3	шт	100	7 735,00	773 500,00			0,00	
27	Коннектор неонатологический 3- ходовой	Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытую систему. Люэровские замковые соединения 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 свободных канала можно соединить например с линией для введения медикаментов и линиодой. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, зеленого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, белого цвета РС / силикон. 3	шт	50	6 316,00	315 800,00			0,00	
28	Коннектор неонатологический 4 - ходовой	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	шт	100	8 810,50	881 050,00			0,00	
29	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	



Г. Камзина

Г. Шингожинова

30	Линия для пациентов, с обратным клапаном 150 см	Линия для пациентов с обратным клапаном для инжестора Medgid	шт	200	1 925,00	385 000,00	TOO "Intermedica-NS"	1 750,00	350 000,00	
31	Маска медицинская 4-х слойная на резинках	Маски хирургические четырехслойная, противовидимостная на резинках	шт	500	115,00	57 500,00	TOO "Атлант Компани"	684,00	136 800,00	Линия проводящая инфузионная 150 см
32	Маска медицинская - респиратор 4-х слойная, без клапана FFP2/FFP2, N95, KN95	Маска медицинская - респиратор с поплонительным защитным слоем, имеет полипропиленовый фильтр повышающий эффективность бактериологической фильтрации не менее 92% до 99 % (от микроорганизмов размером 0,3-0,1 микроны), для обеспечения максимальной защиты медицинскому персоналу и пациентам	шт	2000	40,00	80 000,00			0,00	
33	Маска хирургическая 4-х слойная с противовидимостной защитой и пластиковым экраном	маска хирургическая 4-х слойная с противовидимостной защитой и пластиковым экраном (на завязке)	шт	3000	761,00	2 283 000,00			0,00	
34	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очок голубые	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очок голубые	шт	5000	185,00	925 000,00			0,00	
35	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	Изготовлена из высококачественного трехслойного нетканого материала, одноразового пользования. Обладает максимальной высокой воздухопроницаемостью	шт	740173	5,54	4 100 558,42	ИП «АйкенOFF2021»	5,40	3 996 934,20	Маска медицинская «Doice-Rhapt» трехслойная, одноразового применения
36	Маска для небулайзера для взрослых и для детей	Маска для небулайзера "Opton" для взрослых и для детей	шт	200	519,00	103 800,00			0,00	
37	Мешки для внутривенного нагнетания растворов	мешки для внутривенного нагнетания растворов	шт	50	1 500,00	75 000,00			0,00	
38	Мочеприемник, объем 150мл.	Сляконовая, емкость "Труба", объем 150мл, закрытая система отведения мочи, антирефлюксный клапан и сливное отверстие, градуирована, стерильно	шт	500	500,00	250 000,00			0,00	
39	Мочеприемник универсальный Объем 1500 мл.	Мочеприемник универсальный полимерный мочеприемник с накладкой и крышечкой для мужчин и женщин. Объем 1500 мл. Шкала измерения количества мочи. Мочеприемник «Утка» (из медицинского полиэтилена высокого давления) удобен в применении, легкий, 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	TOO "Атлант Компани"	242,00	48 400,00	Мочеприемник «DIDA» стерильный одноразового применения 500мл, 1000мл, 2000мл
40	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матиссу	Пункционная игла 3,35x78мм, рентгенконтрастный 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			0,00	
41	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе магистраль для проведения каскадного плазмафереза, магистраль для подачи плазмы	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе магистраль для проведения каскадного плазмафереза, магистраль для подачи плазмы	шт	30	12 000,00	360 000,00			0,00	
42	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr в комплекте с принадлежностями.	наб	10	59 000,00	590 000,00			0,00	
43	Набор для сбора и обеззараживания разлитого биоматериала или химического средства	Состав фартук, перчатки, совок, скребок, кбу, бумажная салфетка, дез-сред-во, мешочки	наб	100	1 429,16	142 916,00			0,00	
44	Набор небулайзерной камеры	Набор небулайзерной камеры для "Opton NE-C28-E"	наб	50	3 300,00	165 000,00			0,00	

Г. Камзина *А.Б.Б.*

Г. Шингожинова



45	Наконечники для клизм, пластмассовые	Наконечники для клизм, пластмассовые	шт	1000	24,00	24 000,00			0,00	
46	Набор для эндуральной анестезии для новорожденных 24G	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. - 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 - пластмассовых ламинированных половок для длительной эксплуатации	шт	50	5 850,00	292 500,00			0,00	
47	Набор трубок для гистероскопии: Упаковка №10	Набор трубок к видеодиагностическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии Упаковка №10	уп	2	238 000,00	476 000,00			0,00	
48	Набор трубок для лапароскопии	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеодиагностическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	наб	2	238 000,00	476 000,00			0,00	
49	Отсосный наконечник	Сделан из материала: стирол-бутадиенового сополимера. Варианты: мини - 180 мм, тонкий конек - 260 мм, макси - 262 мм, пречмер - 265 мм. Общая мощность аспирации - 180 мм - 29, 4 мм, 260 мм - 28,7 мм, 262 мм - 11,2, 2 мм, 265 мм - 67,2 мм.	шт	800	1 500,00	1 200 000,00			0,00	
50	Очки защитные прозрачные, безцветные	Очки защитные прозрачные с покрытием устойчивым к запотеванию, защитой от царапин, желательо с дополнительными завязками	шт	100	320,00	32 000,00			0,00	
51	Переходник для нагревательного элемента дыхательного контура	Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров нагревательного элемента дыхательного контура. Общая длина 41,5 смс двумя электрическими соединениями. Двойная контактная группа длиной 1см с нагревающейся 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	
52	Покрывные для камеры, 13x235 см	Покрывные одноразовое 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 конником, 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 (полотнищен, прозрачный, бесцветный). Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. Транспортная коробка из гофрокартона	шт	100	850,00	85 000,00	ТОО "Меркуар и К"	850,00	85 000,00	Комплект стерильный операционный одноразовый
53	Проводник для трупной интубации 15Ft, 70 см	Проводник для интубации для замены трубки, размер 15 ft (5 м), 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 трупной 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 скользкое покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	100	2 192,00	219 300,00			0,00	

Г. Камзина

Г. Шингожинова

54	Пункционная канюля 6, 8 FR	Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии: Комплектация. Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультравозводимыми метками на конце. Размер иглы: размер Ch. 6, пункционная канюля 19.5 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 клапачным мандреном. Нефростомический катетер с завтгом типа Питтета, изготовленный из полуретана с гидрогелевым покрытием, рентгенконтрастный, длиной 30 см, с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наклона швов на дренаже, с конектором Luer-Lock. Переходник с краном. Адаптер для манжетки. Тип инфузионных клапачек. Стерильно. Для использования.	шт	50	41 500,00	2 075 000,00	0,00		
55	Пункционный инструмент, 12 Ch	Инструмент для выполнения экстренной функции мочевого пузыря. Духовогой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия, стиплет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 12 Ch. Стерильно, для однократового использования.	шт	5	11 000,00	55 000,00	0,00		
56	Пункционный инструмент, 16 Ch	Инструмент для выполнения экстренной функции мочевого пузыря. Духовогой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия; стиплет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Площадка для фиксации лигатурами дренажа к коже. Размер 16 Ch. Стерильно, для однократового использования.	шт	5	22 000,00	110 000,00	0,00		
57	Ревизионный кониотомический набор	Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внутр. диаметр 2.0 или 4.0 мм конектор 1.5 мм внеш. диаметр) с фиксирующим флапком, предназначенная для введения иглы, кониотомическая игла из нержавеющей стали; Скальпель; Одиоразовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (последочные 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	0,00		
58	Световод медицинский для проктологии	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	10	55 000,00	550 000,00	0,00		
59	Световод медицинский для флебологии	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	10	59 000,00	590 000,00	0,00		
60	Система родоэкспозиция вакуумная	Система родоэкспозиция вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода однократового использования	шт	10	6 000,00	60 000,00	0,00		
61	Система трехканальная с помпительно-заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона.	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания внутривенных инфузионных растворов Изделие предназначено для долготорочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет для прозрачных каналов с разноцветными лейкозскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перегибания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все лейкозские соединения имеют защитные колпачки. Материалы лейкозских соединений поликарбонат (макропан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка лейкозского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, глубокие и эластичные. Конектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение, фильтр чувствительно реагирует на несовместимость цитостатических	шт	50	111 094,00	554 700,00	0,00		

Г. Камзина *Гамзина*

Г. Шингожинова

62	Система доставки анестетиков	Система доставки анестетиков-одноразовое медицинское устройство которое позволяет вводить летучие анестетики (изофлуран или севофлуран) и подмешивает между У-образным переходником и ЕТ-трубкой. Совместим с МРТ и КТ и содержит бактерицидный/вирусный фильтр. Имеет нижнее мертвое пространство 50 мл и может работать с дыхательными объемами от 200 мл. Состав: 1. испаритель 2. абсорбер 3. Линия мониторинга респираторных газов 4. Трубки сушилки 5 шприц.	шт	10	144 500,00	1 445 000,00	144 000,00	1 440 000,00	Система доставки анестетиков Sedacon® ACD
63	Степль мочеочечниковый антирефлексовый 4,8 Сн	Мочеочечниковый степль - изготовлен из полиуретана белого цвета, легкий. С DD замком и антирефлексовым клапаном на везикулярном конце. Антирефлексовый клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие постоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части степля к мочеочечнику пациента. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы степля типа Пигтейл с обеих сторон. Проксимальный завиток с латематическим накопчиком закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены на проксимальном завитке степля. Линия для определения направления загиба конца степля по всей длине. Размер 4,8 Сн. Длина 15 см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см с DD замком. 1. Юбка струна-проводник из нержавеющей стали с тейлонам покрытием с полымым соединением.	шт	20	37 700,00	754 000,00	0,00	0,00	
64	Теплолагодобменник для трахеостом	Теплолагодобменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град).	шт	2000	625,00	1 250 000,00	0,00	0,00	
65	Теплолагодобменник для трахеостом с кислородным шлангом	Теплолагодобменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град).	шт	500	940,00	470 000,00	0,00	0,00	
66	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	100	18 000,00	1 800 000,00	0,00	0,00	
67	Трубка трахеостомическая с манжетой, фенестрированная с двумя съемными канюлями	Трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления, резистентной к закливу азота и канюлем для санации надманжеточного пространства и/или с двумя внутренними канюлями, фенестрированная. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-неоактивного пластифицированного ПВХ. Бесплаванный Лuer-порт, резиновая защитная крышечка Лuer-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Лuer-порту с конусным ступенчатым конектором. 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	6 760,00	101 400,00	Трубки трахеостомические MEDEREN с манжетой размерами: 6,0; 7,0, 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0
68	Фиксатор для эндурального катетера G16 18	Фиксатор для эндурального катетера G16 18	шт	300	2 500,00	690 000,00	0,00	0,00	
69	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-P №6.	шт	100	2 000,00	200 000,00	0,00	0,00	
70	Чехлы для наушников из нетканой ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	Чехлы для наушников из нетканой ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	шт	1000	500,00	500 000,00	429 000,00	429 000,00	Чехол для медицинских инструментов, одноразовый, стерильный

Г. Камзина

Г. Шингожинова

71	Чехол алгебрический хирургический интраоперационный для УЗ датчика. 10см х 244см	Стерильный полимерный чехол для УЗ датчика хирургический интраоперационный, безлатексный, состав – полистилен по технологии IsoSilk, позволяющий мягко облесть датчик и кабель, в комплекте со стерильным гелем и системой фиксации. Должен иметь адгезивный слой из специального медицинского клея, 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 датчике. Ширина не менее 9,8см, 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 индивидуальным покрывающим слоем. Упала гелем имеет по чехол полимерный, предназначенный для защиты медицинского оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансэзофагеальной эхокардиографии. В составе лабра: 1) чехол для УЗ датчика полурегановый, не должен содержать латекс, размер не менее 30111000мм и не более 31171001мм (взрослый), чехол для УЗ датчика детексный, размер не менее 16111650мм и не более 18115651мм (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 асептичен в аппликатор, длиной не менее 10см, формы усеченного конуса. 3) загубник (капа), 4) жем из полимерного материала для быстрого крепления защитного чехла на УЗ датчике с помощью одной руки. Набор поставляется собой, готовым к использованию, в стерильном, одноразовый.	шт	100	5 000,00	500 000,00	0,00	0,00
72	Чехол для УЗ датчика для трансэзофагеальной эхокардиографии 30x11(16) 1000мм, 17x11(16) 650мм	Чехол полимерный, предназначенный для защиты медицинского оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансэзофагеальной эхокардиографии. В составе лабра: 1) чехол для УЗ датчика полурегановый, не должен содержать латекс, размер не менее 30111000мм и не более 31171001мм (взрослый), чехол для УЗ датчика детексный, размер не менее 16111650мм и не более 18115651мм (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 асептичен в аппликатор, длиной не менее 10см, формы усеченного конуса. 3) загубник (капа), 4) жем из полимерного материала для быстрого крепления защитного чехла на УЗ датчике с помощью одной руки. Набор поставляется собой, готовым к использованию, в стерильном, одноразовый.	шт	250	10 000,00	2 500 000,00	0,00	0,00
73	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	15000	11,60	174 000,00	11,30	169 500,00 Лог: шпатель одноразовый, стерильный №1
74	Экран защитный для лица	Прозрачный цвет Материал: ПЭТ с губкой Толщина: 0,25 ± 0,02 мм Характеристика: обе стороны экрана имеют антиударное покрытие, без бликов, эргономичный дизайн, комфорт при ношении, высокая степень прозрачности	шт	200	780,00	156 000,00	0,00	0,00
75	Электрод игольчатый, игла 0,45x1,5мм, тонкий корпус, кабель 2,0м.	Электрод игольчатый (парный, прямой, игла 0,45x1,5мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, разъем типа "ouchproof", цветовая кодировка: красный/черный, желтый/белый, фиолетовый/серый, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	уп	50	6 072,90	303 600,00	0,00	0,00
76	Электрод игольчатый, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м.	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "ouchproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	шт	50	3 366,00	168 300,00	0,00	0,00
77	Электрод игольчатый, игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м.	Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "ouchproof", 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	0,00	0,00
78	Гемостатический пластырь 20мм*20мм, 8 мм*8 мм S, №10	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканого целлюлозного полотна. 20мм*20мм, 8 мм*8 мм S №10	шт	1000	102,00	102 000,00	0,00	0,00

Г. Камзина

Г. Шингожинова

79	Гемостатический пластырь 27мм*27мм, 13мм*13мм М, №8	Стерильный, однократный, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканого целлюлозного полотна 27мм*27мм; 13мм*13мм М, №8	шт	1000	142,56	142 560,00			0,00
80	Гемостатический пластырь 35мм*35мм; 20мм*20мм L, №6	Стерильный, однократный, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканого целлюлозного полотна. 35мм*35мм; 20мм*20мм L, №6	шт	1000	168,90	168 900,00			0,00
81	Гемостатический пластырь 39 мм*80 мм, 27 мм*15 мм (6 мм толщина прокладки)	Стерильный, однократный инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканого полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканой целлюлозы (Слой быстрого поглощения крови), полэфир нетканый защищает от просачивания крови на липкую ленту (водоплавающий слой)	шт	1000	125,50	125 500,00			0,00
82	Гемостатический пластырь 40 мм*20 мм, 27 мм*15 мм (9 мм толщина прокладки), 36 мм*30 мм (пластина)	Стерильный, однократный инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканого полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканой целлюлозы (Слой быстрого поглощения крови), нетканой вискозы и целлюлозы (Слой поглощения крови), пористого полиуретана и пластины из полипропилена.	шт	300	425,34	127 602,00			0,00
83	Губка хирургическая для обезжиривания рук	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей	шт	5000	419,00	2 095 000,00			0,00
84	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	шт	70	406,00	28 420,00			0,00
85	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fг	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Fг	шт	300	10 000,00	3 000 000,00			0,00
86	Клеенка медицинская	Клеенка медицинская подкладная	м	200	739,00	147 800,00			0,00
87	Лента окисконовая рентгеноконтрастная, размер 1,5мм* 75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента (без покрытия), стерильные однократного применения для изолирования, маркировки, механического подкрепления и наложения гелги во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Цвет: желтый, красный. Диаметр лент - 1,5 мм. Длина лент - 75 см. Количество лент в перчаточной упаковке - 1 шт. Стерилизация с помощью оксида этилена	шт	100	1 471,23	147 123,00			0,00
88	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21. Размеры по заявке Заказчика.	шт	5300	70,00	371 000,00			0,00
89	Маски для фототерапии однократная	Маски для фототерапии однократные, окружность головы 20-25 см, 26-32 см, 33-38 см, размеры по заявке Заказчика.	шт	500	4 700,00	2 350 000,00			0,00
90	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, для пероральной и интубационной интубации предотвращает риск перегиба трубки	шт	200	1 900,00	380 000,00			0,00
91	Шприц-коба 200 мл для шприца инъектора	Колба однократная для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 200мл. Максимальное давление: 1200PSI(83Bar) . Система крепления типа Luer Lock (колба прикручивается к установочной или эквивалент. Характеристики: Прозрачные. Позволяют выявлять воздух в шприце. Характеристика: Прозрачные. Двойной поршень-максимальная 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: этиленоксидом.	шт	40	9 948,00	397 920,00	TOO "Intermedica-NS"	8 949,00	357 960,00

Г. Шингожинова

Г. Камзина

92	Комплект для неонатологии, стерильный	Комплект для неонатологии, стерильный: Простыня хирургическая 25x30см-1шт. Тампон круглый (размер "лесной орех")-12 шт (не марля). Салфетка впитывающая (фибрэла) 5x5см-4шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Емкость для антисептика-1 шт. 6Фиксирующая полоска 3x15см-2 шт для фиксации катетера (губы) 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	ТОО "Мерусар и К"	2 300,00	2 300 000,00	Набор proceduralный одноразовый стерильный (Комплект для неонатологии, стерильный)
93	Комплект для снятия швов	Салфетка впитывающая (марлевая) 7,5x7,5см 4 сл-2шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5x5см-4шт. Скальпель одноразовый №12-1шт. Фиксирующая полоска "багетфильм" 3x15см-3шт. Емкость для антисептика маленькая -1шт	комп	1000	740,00	740 000,00	ТОО "Мерусар и К"	600,00	600 000,00	Набор proceduralный одноразовый стерильный (Комплект для снятия швов)
94	Комплект для челюстно-лицевой хирургии	2. Чехол на Mayo - 1 шт 3. Простыня большая 200x140см (10x10) - 1 шт 4. Простыня 150x70см - 1шт 5. Пеленки 70x70см - 3 шт 6. Халат Г - 2 шт 7. Перчатки - 2 пары 8. Лоток, чашки - 1, 3шт 9. Скальпель №11 - 1шт 10. Моноляр (вож. игла) - 1шт 11. Аспирац. шланг с наконечн. - 1 шт 12. Счетчик игл - 1 шт. 13. Перевяз матер - 30шт+10шт	комп	200	3 900,00	780 000,00			0,00	
95	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	Одноразовые медицинские маски на завязках, водоотталкивающие Металл вставка для фиксации. Эфф. бактер. фильтрации не менее 99%	шт	25000	18,00	450 000,00			0,00	
96	Абсорбент CO2 (гранулы) для абсорбции CO2) 5 л	Известь натронная - абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхания, провозможительность 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	22 000,00	3 300 000,00	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	22 000,00	3 300 000,00	Sprleasorb-абсорбент, мелнишская натронная известь, в пакете 1кг, в канистре 5л
97	Бинт стерильный 5x10 см	Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см.	шт	2500	61,00	152 500,00	ТОО "ТЕЛИКА"	55,00	137 500,00	Бинты марлевые медицинские стерильные, размерами 5м x 10 см
							ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ"	56,00	140 000,00	Бинты марлевые медицинские стерильные, размерами 5м x 10 см
							ТОО "Медикс Фарм"	56,00	140 000,00	Бинт марлевый медицинский стерильный «Ак бота» 5 м x 10 см
							ТОО "ТЕЛИКА"	76,00	1 100 860,00	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размерами 7м x 14см
							ТОО "АЛЬЯНС-МЕДИСА"	88,00	1 274 680,00	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размерами 7м x 14см
98	Бинт не стерильный 7x14 см	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	14485	91,00	1 318 135,00	ТОО "Медикс Фарм"	85,00	1 231 225,00	Бинт марлевый медицинский нестерильный «Ак бота» типоразмер 7м x 14см

Г. Камзина

Г. Шингожинова



99	Бинт стерильный 7х14 см	Бинт марлевый, стерильный, размер 7х14 см.	шт	8000	100,84	806 720,00	ТОО "ТЕЛИКА"	94,00	752 000,00	Бинты марлевые медицинские стерильные, размерами 7х 14 см
	Бинт стерильный 7х14 см	Бинт марлевый, стерильный, размерами 5х 10 см, 7х 14 см					ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	98,00	784 000,00	Бинты марлевые медицинские стерильные, размерами 5х 10 см, 7х 14 см
	Бинт стерильный 7х14 см	Бинт марлевый, стерильный, размерами 7 м x 14 см					ТОО "Медикс Фарм"	96,00	768 000,00	Бинт марлевый медицинский стерильный «Ах бота» 7 м x 14 см
100	Заглушка желтого цвета с инъекционной мембраной, имеющая закрытый коннектор Люэр Лок, без латекса, объем заполнения 0,16 мл	Заглушка желтого цвета с инъекционной мембраной, имеющая закрытый коннектор Люэр Лок, без латекса, объем заполнения 0,16 мл.	шт	10000	227,00	2 270 000,00	ТОО "Б БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	227,00	2 270 000,00	Ин-стортер заглушка для прерывания инфузии
101	Игла для биопсии мягких тканей	Игла для биопсии для инструментов Pro-Mag Ultra, и ProMag ST. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) для биопсии мягких тканей. Столбик забиремого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрастна и имеет несмазываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом последних мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер иглы по заявке Заказчика	шт	80	7 380,00	590 400,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	7 200,00	576 000,00	Игла для биопсии
102	Комплект раскладных материалов для высокоточного дыхательного увлажнителя с подогревом	Комплект раскладных материалов для высокоточного дыхательного увлажнителя с подогревом для аппарата Hi-Flow. В комплекте контур дыхательный с нагревом для взрослых и детей; камера назальная для взрослых/детей; камера увлажнителя с автоматическим наполнением. Контур имеет интегрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента, коннектор 6-контактный для соединения кабеля нагрева и температуры. Каплея изготовлена из термопластичного материала, при нагревании для температуры человеческого тела становится мягкой и при переключении не сможет прорваться подану кислорода. разъем 15F/22M. Камера увлажнителя оснащена призмой обнаружения низкого уровня воды с помощью инфракрасного отражения от призмы встроенный в камеру. Два клапана из алюминия для вазомоторного ринита, дисциплатинной	комп	50	46 550,00	2 327 500,00	ТОО «NODA-MED»	6 350,00	508 000,00	Игла для биопсии мягких тканей MDS, стерильная, для однократного применения, размеры: калибр (G)-14; 16, 18, 20; длина (см) - 10, 16, 20; 25
103	Маска поллицевая	Поллицевая маска изготовлена из жидкого каучука медицинского назначения. Подключение к аппарату CPAP создает минимальный шум, измеряемый как 3дБ--3дБ, в радиусе 1 м от маски, что является чрезвычайно тихим. Поллицевая маска подходит для подключения двухуровневого положительного давления в дыхательных путях, размеры: S (186*109*108мм), M (196*109*108мм), L (206*109*108мм) Интерфейсное соединение конусный соединитель; диапазон давления 5-40 см H2O, объем маски<25мл; материал силикон, нейлон, PC, спандекс. Соприглавление: при отработке клапана защиты асфиксия (AAV)-0,9см H2O, при закрытом клапане от асфиксии (AAV)-1,2см H2O. Соприглавление дыханию: 0,3см H2O при 50 л/мин, 0,47см H2O при 100 л/мин.	шт	30	80 000,00	2 400 000,00	ТОО «KAZMEDBQ KZ»	79 900,00	2 397 000,00	Маска VADJ CPAP, маска на все лицо (малая, средняя, большая)

Г. Камзина

Г. Шингожинова

104	Простыня стерильная, размер 200х150см.	Простыня стерильная, размер 200х150см.	шт	10000	247,00	2 470 000,00	ТОО «РЭМИ»	245,00	2 450 000,00	Простыня из нетканого материала, одноразовая, стерильная
105	Набор для системы анализа пога неонатальной диагностики	В наборе 12 дисков, 6 сенсоров. Диски ионотерали вставляются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат концы 1,5% пикокарпина для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионтофореза примерно до 2,5 мин. Диски содержат триацетилципрат, который является буферным веществом в кислотном диапазоне pH, что сокращает анодное окисление геля во время ионтофореза на 90%. В катодополвищенный пикокарпин, являющийся буфером в умеренной щелочи pH, также сокращает накопление щелочи при ионтофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в геле. Цветной сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к волокну порту и оттуда к усложному устройству канала, позволяющему читать два микроэлектроды.	наб	10	220 000,00	2 200 000,00	ТОО «Еланг Group»	220 000,00	2 200 000,00	Расходный набор для Системы анализа пога в неонатальной диагностике NANODUCT
106	Коннектор T-образный/Адаптер	Адаптер является принадлежностью к аппарату для дозирования смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	4 100,00	820 000,00			0,00	
107	Коннектор двойной	Коннектор "Турер-Лок" двойной, является принадлежностью аппаратам для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	50	1 773,00	88 650,00			0,00	
108	Коннектор T-образный	Изделие предназначено для введения особо малых объемов до 3 мл как электродов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами аппаратов MediMix plus (MF 4010) Изделие стерильное и одноразового пользования В изделии нет латекса и фталатов/смазочных веществ. DEHP. Упаковка без латекса	шт	100	3 701,00	370 100,00			0,00	
109	Шапочка-шлем	Изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроенными завязками и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа SMS (спандбонд, мелтблэн, спандбонд) с плотностью 40 г/м	шт	3000	85,00	255 000,00			0,00	
	Итого					77 579 207,42				

К. Аширов

Г. Камзина

Г. Шингожинова

А. Дюсупова

Исполнительный директор

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Директор Департамента организации закупок

Главный менеджер департамента организации закупок