

**Протокол № 47**  
**об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год»**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

10 мая 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](http://www.umc.org.kz)).

3. Сумма, выделенная для закупки: 48 928 432,80 тенге (сорок восемь миллионов девятьсот двадцать восемь тысяч четыреста тридцать два тенге 80 тиын):

Перечень закушаемых 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 30 апреля 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 "SUNMEDICA" (САИМЕДИКА)	г.Алматы, КУНАЕВА, 21Б, офис 75А	15 ч. 00 мин. 25.04.2024г.
2.	ТОО «Фармактив»	г.Алматы, ул. Грибоедова/Сидоркина д.66/2	09 ч. 56 мин. 26.04.2024г.
3.	ТОО "Нео Фарм"	г.Алматы, мкр-он Самал-1, дом 1, н.п.121	11 ч. 02 мин. 26.04.2024г.
4.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛІ МАРКЕТИНГ ГРУПІ КЗ)"	г.Алматы, Луганского, 54В	14 ч. 55 мин. 26.04.2024г.
5.	ТОО «РЭМИ»	г.Алматы, ул. Джетысуйская, 25/41	10 ч. 56 мин. 26.02.2024г.
6.	ТОО "DOLCE"	Алматинская область, Илийский район, с.Ынтымак,Аль-Фараби, 1	10 ч. 13 мин. 29.04.2024г.
7.	ТОО "ProfiMed.AST"	г.Астана, район Сарыарка ул Мәскеу, д.21/1	11 ч. 30 мин. 29.04.2024г.

У. Камзина

Г. Шипгожинова

8.	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1	11 ч. 45 мин. 29.04.2024г.
9.	ТОО «Пром-ЕА»	г.Шымкент, пр. Купаева 17/5, здание Рана SO. 7 этаж, Офис 4	11 ч. 46 мин. 29.04.2024г.
10.	ТОО «ФармГранд»	г.Астана, ул. Тараса Шевченко 10/1, кв 1	14 ч. 46 мин. 29.04.2024г.
11.	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем 2, дом 2, квартира 38.	15 ч. 18 мин. 29.04.2024г.
12.	ТОО "KazMedKapital"	г.Астана, Майлина 10, офис 229/2	16 ч. 13 мин. 29.04.2024г.
13.	ТОО «Амир и Д»	Жамбылская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В	08 ч. 14 мин. 30.04.2024г.
14.	ТОО «UnionSilkMed»	г.Астана, Сарыаркинский район, пр.Женис дом 3, кв 177	08 ч. 30 мин. 30.04.2024г.
15.	ИП «Adema»	г.Алматы, мкр.Самал-2. 16б, н.п.1	08 ч. 34 мин. 30.04.2024г.
16.	ИП «Уралгаев Н.Б.»	г.Астана, ул.Е.Серкебаева 25, ИП-16А	08 ч. 00 мин. 30.04.2024г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 30.04.2024 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 «РЭМИ»

предоставленные документы по лоту № 66 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 66 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно регистрационные удостоверения товара по соответствующему лоту, согласно п.10 Правил *потенциальный поставщик в рамках закупа по одному лоту представляет одно торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия, за исключением случая, когда по условиям объявления или приглашения на закуп требуется его комплектность*, что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

#### 2. ТОО "ProfiMed.AST"

предоставленные документы по лоту № 48 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 48 представленное потенциальным поставщиком ценовое предложение по форме, согласно приложению 2 к Правилам, № п/п 4, 5, 8, 9 указанные данные не соответствуют представленному регистрационному удостоверению товара, а так же автоматически отклоняется согласно п.14 Правил *Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой*

Г. Камзина  


Г. Шингожипова  


*потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.*

### **3. ТОО «Пром-ЕА»**

предоставленные документы по лотам № 56, 78, 93 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- **по лотам № 56, 78, 93** не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям пп. 3) и 11. Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом паценки 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;);

- **по лоту № 78** предоставленные документы автоматически отклоняется согласно второго абзаца п.21 Правил *Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, представивших регистрационное удостоверение, полностью и в точности соответствующее данным государственного реестра лекарственных средств и (или) медицинских изделий, или номер разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственного средства и (или) медицинского изделия в Республику Казахстан, преимущество предоставляется потенциальным поставщикам, представившим регистрационное удостоверение, при этом победитель среди них определяется по наименьшей цене по итогам аукциона, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.*

### **4. ИП «Уралгаев Н.Б.»**

- по лоту № 6 предоставленные документы автоматически отклоняется согласно п.14 Правил *Если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.*

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО "SUNMEDICA" (САИМЕДИКА) по лотам № 79, 80;
2. ТОО «Фармактив» по лотам № 2, 3, 4, 5;
3. ТОО "Несо Фарм" по лотам № 89, 90, 91;
4. ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛІ МАРКЕТИНГ ГРУПІ КЗ)" по лотам № 33, 78;
5. ТОО " DOLCE" по лотам № 48, 92;
6. ТОО "INNOVO" по лотам № 94, 96;
7. ТОО «ФармГранд» по лоту № 8;
8. ТОО "SM Global.kz" по лоту № 94;
9. ТОО "KazMedKapital" по лоту № 42;
10. ТОО «Амир и Д» по лоту № 6;
11. ТОО «UnionSilkMed» по лотам № 74, 75;
12. ИП «Adema» по лоту № 99;
13. ИП «Уралгаев Н.Б.» по лоту № 7.

Г. Камзина  


Г. Шингожинова



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 "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г.Алматы, КУНАЕВА, 21Б, офис 75А, по лотам № 79, 80 на сумму 2 002 500,00 тенге (два миллиона две тысячи пятьсот тенге 00 тиын);**
- 2) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО «Фармактив», г.Алматы, ул. Грибоседова/Сидоркина д.66/2, по лотам № 2, 3, 4, 5 на сумму 486 825,00 тенге (четыреста восемьдесят шесть тысяч восемьсот двадцать пять тенге 00 тиын);**
- 3) 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, п.п.121, по лотам № 89, 90, 91 на сумму 1 278 750,00 тенге (один миллион двести семьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят тенге 00 тиын);**
- 4) В соответствии с пунктом 21 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)", г.Алматы, Луганского, 54В, по лотам № 78 на сумму 754 000,00 тенге (семьсот пятьдесят четыре тысячи тенге 00 тиын);**
- 5) 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 лотам № 33 на сумму 760 000,00 тенге (семьсот шестьдесят тысяч тенге 00 тиын);**
- 6) В соответствии с пунктом 14 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "DOLCE", Алматинская область, Илийский район, с.Ынтымак,Аль-Фараби, 1, по лоту № 48 на сумму 550 000,00 тенге (пятьсот пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);**
- 7) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО " DOLCE", Алматинская область, Илийский район, с.Ынтымак,Аль-Фараби, 1, по лоту № 92 на сумму 147 000,00 тенге (сто сорок семь тысяч тенге 00 тиын);**
- 8) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "INNOVO", г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1, по лотам № 94, 96 на сумму 385 000,00 тенге (триста восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын);**
- 9) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО «ФармГранд», г.Астана, ул. Тараса Шевченко 10/1, кв 1, по лоту № 8 на сумму 458 000,00 тенге (четыреста пятьдесят восемь тысяч тенге 00 тиын);**
- 10) 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 № 42 на сумму 385 000,00 тенге (триста восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын);**
- 11) В соответствии с пунктом 14 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО «Амир и Д» Жамбыльская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В, по лоту № 6 на сумму 159 500,00 тенге (сто пятьдесят девять тысяч пятьсот тенге 00 тиын);**
- 12) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО «UnionSilkMed», г.Астана, Сарыаркинский район, пр.Женис дом 3, кв 177, по лотам № 74, 75 на сумму 1 235 000,00 тенге (один миллион двести тридцать пять тысяч тенге 00 тиын);**

Г. Камзина  


Г. Шингожинова



13) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ИП «Ademau», г.Алматы, мкр.Самал-2. 166, п.п.1, по лоту № 99 на сумму 2 850 000,00 тенге (два миллиона восемьсот пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);**

14) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ИП «Уралтаев Н.Б.», г.Астана, ул.Е.Серкебаева 25, ИП-16А, по лоту №7 на сумму 24 900,00 тенге (двадцать четыре тысячи девятьсот тенге 00 тиын);**

Победитель представляет заказчику или организатору закупок 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, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 76, 77, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 95, 97, 98.

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**

Г. Камзина  


Г. Шингожинова

Приложение №1 к Протоколу №47 от 10.05.2024 года об итогах закупок товаров  
«Медицинские изделия на 2024 год»  
способом запроса ценовых предложений Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупляемых 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., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Фильтр-колба со встроеной трубкой № 6	Фильтр для генетического исследования человеческих эмбрионов перед имплантацией в матку. Колба для увеличения в инкубаторе со встроеной	уп	1	307 500,00	307 500,00			0,00	
2	Среды для культивирования эмбрионов человека от момента оплодотворения до 5-6 дня развития. Содержат глицерин и альбумин человека. 10мл	Среды для культивирования эмбрионов человека от момента оплодотворения до 5-6 дня развития. Содержат глицерин и альбумин человека. 10мл	фл	10	14 700,00	147 000,00	ТОО «Фармактив»	14 700,00	147 000,00	SAGE i-Sperm™ w HSA, 10 x 60 мл для культивирования эмбрионов человека
3	Среды для переноса эмбрионов в полости матки, 10 мл	Среды для переноса эмбрионов в полости матки, 10 мл	фл	5	32 605,00	163 025,00	ТОО «Фармактив»	32 605,00	163 025,00	Среды UTM
4	Среды для поддержания жизнеспособности гамет и активности сперматозоидов, 10 мл	Среды для поддержания жизнеспособности гамет и активности сперматозоидов, 10 мл	фл	10	14 500,00	145 000,00	ТОО «Фармактив»	14 500,00	145 000,00	ORIGIO® SequentialFert
5	Среды для заморозки сперматозоидов и тестикулярной ткани, 10 мл	Среды для заморозки сперматозоидов и тестикулярной ткани, 10 мл	фл	2	15 900,00	31 800,00	ТОО «Фармактив»	15 900,00	31 800,00	Sperm Freezing Medium
6	Экспресс – тест на ВИЧ 1, 2 тип, № 25	предназначен для обнаружения в лабораторных условиях антител к вирусу иммунодефицита человека типа 1 и/или типа 2, в цельной крови, в сыворотке, в плазме. Не требует дополнительного оборудования. Упаковка 25 шт. Тест-кассеты индивидуально упакованы в блистер с влагопоглотителем.	уп	10	16 550,00	165 500,00	ТОО «Амир и Дя»	16 550,00	159 500,00	Экспресс-тест для определения антител к ВИЧ 1/2 (HIV 1/2) №25
7	Экспресс-тест на ВИЧ-инфекции 1 и 2 типа, IV-поколения №30	Иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (высокая О) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Набор тест-кассеты 30шт, капиллярные трубки 20мкл-30шт, разбавитель образца 5мл-1 фла.	наб	1	25 800,00	25 800,00	ИП Уралтаев Н Б	24 900,00	24 900,00	Экспресс-тест OneSite 4-го поколения для определения HIV Ag/Ab
8	Тест-система ХЕЛИК с индикаторной трубкой	Тест-система позволяет проводить независимую специфическую экспресс-диагностику инфекции Helicobacter rufoi по составу выдыхаемого воздуха. Размеры: 26 x 10 x 10 см	уп	4	115 000,00	460 000,00	ТОО «ФармГранд»	114 500,00	458 000,00	тест-система ХЕЛИК с индикаторной трубкой
9	Беруши противозвучные детские взрослые	Беруши противозвучные детские-взрослые	шт	1600	120,00	192 000,00			0,00	
10	Бинт эластичный 5,0 мм x 120 мм	Бинт эластичный, меллиниевый, размер 5,0 x 120 мм, средней растяжимости	шт	50	1 800,00	90 000,00			0,00	
11	Бинт эластичный 8,0 мм x 80,0 мм	Бинт эластичный меллиниевый, размер 8,0 x 80 мм, средней растяжимости	шт	50	670,00	33 500,00			0,00	
12	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	

Г. Камзина

Г. Камзина

Г. Камзина

Г. Шингожина

13	Валик под швом, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	Валик под швом, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			0,00
14	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
15	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 ринофасциригеля (стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный) пластмасса на основе нетканого полотна, покрытый гиподермическим акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканого целлюлозного полотна. 20мм*20мм, 8 мм*8 мм, 8 мм*10 мм.	шт	20	6 500,00	130 000,00			0,00
16	Гемостатический пластырь 20мм*20мм, 8 мм*8 мм S, №10	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытый гиподермическим акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканого целлюлозного полотна. 20мм*20мм, 8 мм*8 мм, 8 мм*10 мм.	шт	1000	102,00	102 000,00			0,00
17	Гемостатический пластырь 27мм*27мм, 13мм*13мм M, №8	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытый гиподермическим акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканого целлюлозного полотна. 27мм*27мм, 13 мм*13 мм.	шт	1000	142,56	142 560,00			0,00
18	Гемостатический пластырь 35мм*35 мм, 20мм*20мм L, №6	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканого полотна, покрытый гиподермическим акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканого целлюлозного полотна. 35мм*35мм, 20мм*20мм, L №6.	шт	1000	168,90	168 900,00			0,00
19	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 нетканого полотна покрытого гиподермическим акриловым веществом обеспечивающим адгезию к тканям. Плотность 0,15 г/см³. 39мм*80мм, 27мм*15мм.	шт	1000	125,50	125 500,00			0,00
20	Гемостатический пластырь 40 мм*120 мм, 27 мм*15 мм (9 мм толщина прокладки), 36 мм*30 мм	Стерильный, одноразовый, инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканого полотна покрытого гиподермическим акриловым веществом обеспечивающим адгезию к тканям. Плотность 0,15 г/см³. 40мм*120мм, 27мм*15мм, 36мм*30мм.	шт	360	425,34	127 602,00			0,00
21	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся 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
22	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
23	Губка хирургическая для обеззараживания рук	Хирургическая губка для обработки рук с антисептиком для ногтей	шт	5000	419,00	2 095 000,00			0,00
24	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	шт	70	406,00	28 420,00			0,00
25	Зонд желудочный №17, 26, 28, 32	Зонд желудочный, размер № 17, 26, 28, 32. Размеры по заявке Заказчика	шт	200	642,00	128 400,00			0,00
26	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	10	260,00	2 600,00			0,00
27	Изоляционный мешок стерильный, 50см*50см	Изоляционный мешок стерильный размером 50см*50см	шт	50	2 300,00	115 000,00			0,00
28	Игла для инсулиновой шприц-ручки 29G (0,33х12,7мм)	Игла к шприц-ручке 29G (0,33х12,7мм)	шт	100	22,13	2 213,00			0,00
29	Инструментальное масло стерильное 20 мл	Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл.	шт	10	1 000,00	10 000,00			0,00
30	Канюля назальная силиконовая для новорожденных	Силиконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных	шт	200	330,00	66 000,00			0,00

Г. Камзина

Г. Шингожинова

31	Катетер Фолея, трехходовой, силиконовый, 18, 20 Сн.	Уретральный, трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для последовательного отведения мочи. Атрауматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer-Lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18, 20 Сн. Два боковых противолесящих овальных дренажных отверстия расположены в шахматном порядке. Одно уретральное дренажное отверстие. Баллон из полиуретанового материала. Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона.	шт	100	1 300,00	130 000,00			0,00		
32	Катетер Фолея двухходовой, силиконовый с атрауматичным жестким наконечником, 18, 20 Сн.	Атрауматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Прозрачный. Баллон 10 мл. Размер 18, 20 Сн. Длина катетера 41 см. Клапан для шприцев Luer-Lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования максимального катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного	шт	100	1 300,00	130 000,00			0,00		
33	Катетер Фолея с цилиндрическим наконечником 2-ходовой. Размеры 6, 8, 10, 12 Сн.	Катетер Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Атрауматичный жесткий наконечник цилиндрического типа, с манжетом. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Размер 6 Сн, объем баллона 1,5 мл, 8 Сн, объем баллона 3 мл, 10 Сн, объем баллона 5 мл, 12 Сн, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый. Клапан для шприцев 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	7 600,00	760 000,00	760 000,00	0,00	Катетер «Rusch Vialan» с цилиндрическим наконечником 2-ходовой. Размеры 6 Сн, 8 Сн, 10 Сн, 12 Сн. Объем баллона 1,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, Длина 31 см, 41 см.
34	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		
35	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (вигратомии и факосмульсификации)	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (вигратомии и факосмульсификации)	шт	10	196 000,00	1 960 000,00			0,00		
36	Комплект для переноски ЦВК	Шарик марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анатомический (нос лезвия) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт. Фиксирующая полоска 3x15 см - 1 шт.	наб	500	1 300,00	650 000,00			0,00		
37	Комплект для пункции и постановки ЦВК	Простая хирургическая 100 x 70 см - 1 шт. Шарик марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос лезвия) - 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		
38	Коннектор неонатологический 4-ходовой	неонатологический с 4 обратными клапанами для введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. Один канал соединен с локровым соединением инфузионной линии F 1638, MF 1833, 2 спонных канала соединены с линиями для введения медикаментов, локровое соединение типа штекер.	шт	100	8 810,50	881 050,00			0,00		
39	Клеенка медицинская	Клеенка медицинская подкладная	м	200	739,00	147 800,00			0,00		
40	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 1,5см*75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента (без покрытия), стерильные одноразового применения для изолирования, маркировки, механического подкрепления и положения петли во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Цвет желтый, красный. Диаметр ленты - 1,5 мм, Длина ленты - 75 см. Количество ленты в первичной упаковке - 1 шт.	шт	100	1 471,23	147 123,00			0,00		

Г. Камзина

Г. Шингожинова

41	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 250 см, светозащитный	Удлинитель светозащитный, стандарт, ПВХ, 250 см	шт	500	419,00	209 500,00			0,00	
42	Линия для пациентов, с обратным клапаном 150 см	Линия для пациентов, с обратным клапаном для инжектора Medrad	шт	200	1 925,00	385 000,00	ТОО "KazMedKartina"	1 925,00	385 000,00	Соединительная трубка 150 см
43	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	
44	Маска медицинская 4-х слойная на резинках	Маски хирургические четырехслойная, противокапельная на резинках	шт	500	115,00	57 500,00			0,00	
45	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 микроорганизмов размером 0,3-0,1 микрон), для обеспечения максимальной защиты медицинскому персоналу и пациентам	шт	2000	40,00	80 000,00			0,00	
46	Маска хирургическая 4-х слойная с противокапельной защитой и пластиковым экраном	маска хирургическая 4-х слойная с противокапельной защитой и пластиковым экраном (на завязке)	шт	3000	761,00	2 283 000,00			0,00	
47	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очковых голубые	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очковых голубые	шт	5000	185,00	925 000,00			0,00	
48	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	Одноразовые медицинские маски на завязках, водоотталкивающие. Металл вставка для фиксации. Эффект бактериальной фильтрации не менее 99%	шт	25000	23,00	575 000,00	ТОО "DOLCE"	22,00	550 000,00	Маски медицинские Dolce-Platm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100
49	Маска для небуйзера для взрослых и для детей	Маска для небуйзера "Opton" для взрослых и для детей	шт	200	519,00	103 800,00	ТОО "Prof:Med AST"	12,00	300 000,00	Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая
50	Маска для фотогепалии одноразовая	Маски для фотогепалии одноразовые, окружность головы 20-25 см, 26-32 см, 33-38 см, размеры по заявке Заказчика	шт	500	4 700,00	2 350 000,00			0,00	
51	Мешки для внутритергерального нагнетания растворов	мешки для внутритергерального нагнетания растворов	шт	50	1 500,00	75 000,00			0,00	
52	Мочеприемник, объем 150мл	Силиконовая, емкость "Груша", объем 150мл, закрытая система отведения мочи, антирефлюксный клапан и сливное отверстие, градуирована, стерильно	шт	500	500,00	250 000,00			0,00	

Г. Камзина *Гамзина*

Г. Шингожинова

*Шингожинова*

53	Мочеприемник универсальный Объем 1500 мл	Мочеприемник универсальный полимерный мочеприемник с насалкой и крышкой для мужчин и женщин Объем 1500 мл Шкала измерения количества мочи. Мочеприемник «Утка» (из медицинского полиуретана высокого давления) удобен в применении, легкий, его поверхность при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект соприкосновения игла 3,35x78мм, рентгенконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом, двойной антирефлексный клапан с коннектором, пакет для сбора жидкости 2л, трехкомпонентный шприц 60 мл. Люер-лок, трехходовой кран, удлинитель 100 см.	уп	200	500,00	1 000 000,00			0,00	
54	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису	Пункционная игла 3,35x78мм, рентгенконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом, двойной антирефлексный 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	
55	Набор для каскадного плазмафереза «Виробан» в составе магистраль для проведения каскадного плазмафереза, магистраль для подачи плазмы, 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	
56	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	ТОО «Пром-ЕА»	45 000,00	450 000,00	Набор гастростомический чрескожный
57	Набор для сбора и обеззараживания разлитого биоматериала или химического средства	Состав фартук, перчатки, совок, сребрбок, куб, бумажная салфетка, дез-сред, мешочек	наб	100	1 425,16	142 916,00			0,00	
58	Набор небулайзерной камеры	Набор небулайзерной камеры для «Omilon NE-С38-E»	наб	50	3 300,00	165 000,00			0,00	
59	Наконечники для клизм, пластмассовые	Наконечники для клизм, пластмассовые	шт	1000	24,00	24 000,00			0,00	
60	Набор для продленной эндуральной анестезии 20G	В наборе эндуральная игла Туохи с размерами 20G x 0,9 x 50мм, диглицимеридный фильтр 0,2 мкм. Ширина утраты сопротивления LOR 8мл. Шприц с коннектором Люер лок 3мл., фильтр фильтра, коннектор катетера Катетер 2-4G, длина 1000мм состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой. Мягкая основа 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	наб	10	4 643,88	46 438,80			0,00	
61	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	шт	50	5 850,00	292 500,00			0,00	
62	Набор трубок для гистероскопии Улакова №10	Набор трубок к видеогистероскопическому комплексу KARLSTORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии Улакова №10	уп	2	238 000,00	476 000,00			0,00	
63	Набор трубок для лапароскопии	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеогистероскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	наб	3	238 000,00	476 000,00			0,00	
64	Отсосный наконечник	Слесня из материала стирол-бутиленового сополимера Варианты: мини - 180 мм, тонкий конус - 260 мм, микро - 262 мм, прекурер - 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	
65	Очки защитные прозрачные, бесцветные	Очки защитные прозрачные с покрытием устойчивым к запотеванию, защитой от царапин, жидельно с дополнительными завязками	шт	100	320,00	32 000,00			0,00	

Г. Камзина *Гамзина*

Г. Шингожинова



66	Пленка стерильная, офтальмологическая, размер 120х120 см	Пленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, с липким краем и карманом для сбора жидкости, предназначена для использования в операционных залах, размер 120х120 см	шт	500	870,00	435 000,00	ТОО «РЭМИ»	849,00	424 500,00	Простыня с вырезами, из нетканого материала одноразовая стерильная, Простыня с алгеиновым краем, из нетканого материала, одноразовая, стерильная, Карман с алгеиновым краем одноразовый стерильный, Простыня-офтальмологическая 200х80см, отверстие диаметром 7см с индианой пленкой и карманом для сбора и отвода жидкости
67	Переводник для нагревательного элемента дыхательного контура	Соединитель адаптер электрический одноразовый для соединения контуров нагревательного элемента дыхательного контура. Общая длина 41,5 см с двумя электрическими соединителями. Двойная контактная группа длиной 1 см с направляющей диаметром 0,5 см, внешний диаметр соединителя 1,4 см, расчетная мощность не более 70 Вт.	шт	25	35 900,00	897 500,00		0,00	0,00	
68	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	
69	Проводник для трудной интубации 15F, 70 см	Изготовлен из ПВХ. Для использования с трахеальными трубками со внутренним диаметром 6 мм и больше. Размечена глубины введения на уровне 5 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. Подходит для использования при выполнении пункционной пункции.	шт	100	2 193,00	219 300,00			0,00	
70	Пункционная канюля 6, 8 FR	нефроскopies: Комплектация: Двухкомпонентная пункционная игла с тремя ультратонкими 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 интроскопом для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря.	шт	50	41 500,00	2 075 000,00			0,00	
71	Пункционный инструмент, 12 Ch	Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприца Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия, стигел из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Пластина для фиксации инструмента для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря.	шт	5	11 000,00	55 000,00			0,00	
72	Пункционный инструмент, 16 Ch	Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприца Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия, стигел из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интегрированной пластиковой ручкой. Пластина для фиксации инструмента для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря.	шт	5	22 000,00	110 000,00			0,00	
73	Реанимационный кониотомический набор	2 0 или 4 0 мм конектор 15 мм (внешний диаметр) с фиксирующим флажком, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали, Свальпель, Одноразовый шприц, Спиртовая соединительная трубка (тобачонные кольца) Стерильно. Для удобства пользования канюля установлена на игле в сборе со шприцем.	наб	1	95 000,00	95 000,00			0,00	
74	Светоход медицинский для флеботомии	торцевое с двойным лучепреломлением для проколотомии	шт	10	59 000,00	590 000,00	ТОО «UnionStikMed»	58 800,00	588 000,00	Светоход медицинский CXKK-600/2
75	Светоход медицинский для флеботомии	радиальный с двойным лучепреломлением для флеботомии	шт	10	64 900,00	649 000,00	ТОО «UnionStikMed»	64 700,00	647 000,00	Светоход медицинский CXKK-600/2

Г. Камзина 

Г. Шингожинова



76	Сетка хирургическая из полипропилена 15см x10см	Сетка из полипропилена 15x10см. Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей 5/0, удельный вес 80-85 г/м2, размер пор не менее 2 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стиплером, предназначенным для введения в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стиплер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см	шт	1	17 685,00	17 685,00	0,00	
77	Система родостомождения вакуумная	Система родостомождения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода однокровного использования	шт	10	6 000,00	60 000,00	0,00	
78	Стент мочеочниковый ангирефлексный 4,8 Сч	Мочеочниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, жесткий. С DD замком и ангирефлексным клапаном на везикальном конце. Ангирефлексный клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие постоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части стента к мочеочнику пациента. Рентгеноконтрастный. Размерка в сантиметрах по всей длине. Закрытые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником, закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены на проксимальном завитке стента. Линия для определения направления забла конца стента по всей длине. Размер 4,8 Сч. Длина 15 см. Токсикатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см с DD замком. Глобал струн-проводник из нержавеющей стали с тейфоновым покрытием с подвижным сердечником, длина 100см. - для стентов закрытого типа. Фиксирующий пластиковый замок. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для однокровного использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде	шт	20	37 700,00	754 000,00	754 000,00	Мочеочниковый стент ангирефлексный с DD клапаном, цилиндрический, закрытый (Сч 4,8, длиной) 15 см
79	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), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг/л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н2О, объем не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гидрофобная пористая мембрана, без латекса	шт	2000	670,00	1 340 000,00	1 340 000,00	Набор для установки уретрального стента "Двойной свиной катетер" с закрытым открытым дистальным концом
80	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), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг/л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н2О, объем не более 19мл, масса не более 8г. в комплекте с трубкой кислородной продолжительностью 32,5 г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гидрофобная пористая мембрана, без латекса	шт	500	1 325,00	662 500,00	662 500,00	Теплолагодобменник для трахеостом
81	Фиксатор для эндурального катетера G16 18	Фиксатор для эндурального катетера G16 18	шт	300	2 300,00	690 000,00	0,00	
82	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-Р №6	шт	100	2 000,00	200 000,00	0,00	

Г. Камзина

Г. Шингожинова

83	Чехол адгезивный хирургический интраоперационный для УЗ датчика. 10см x 24см	Стерильный полимерный чехол для УЗ датчика хирургический интраоперационный, безлатексный, состав – полиэтилен по технологии IsoSkin, позволяющий мягко облегать датчик и кабель, в комплекте со стерильным гелем и системой фиксации. Должен иметь адгезивный слой из специального медицинского клея, который прикрывает защитный слой Медицинский клей, входящий в состав адгезивного слоя должен обеспечивать плотное прилегание датчика к чехлу, хорошей провозимости УЗ сигнала и после снятия не должен оставлять следов на УЗ датчике. Ширина не менее 9,8см, не более 10см, длина чехла не менее 24-4см, не более 24,3см, стерильный, в комплекте со специальным стерильным порционным гелем. Гель должен быть гипоаллергенным. Гель имеет мягкую индивидуальную упаковку, вместимостью 20мл, с индикатором, показывающим стерильность. Упаковка геля имеет до углов надсечки для удобства открытия без использования ножиц. Комплект снабжен схемой драпировки, системой крепления в виде специальных адгезивных полосок (2шт.) и безлатексных резинок (2шт.), а чехол полимерный, предназначенный для защиты медицинского оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансдоплерографической эхокардиографии. В составе набора: 1) чехол для УЗ датчика, полиуретановый, не должен содержать латекс, размер не менее 30,11\10,00мм и не более 31,17\10,01мм (взрослый), чехол для УЗ датчика датский, размер не менее 16,1\16,50мм и не более 18,1\15,651 мм (детский), 2) шприц не менее 10мл и не более 11мл, с глубокой полимерной трубкой и порционным количеством стерильного геля (не менее 9,5 мл), шприц не менее 10см, форма усеченного конуса, 3) загубник (капа), 4) жаким из полимерного материала для быстрого крепления защитного чехла на УЗ датчике с помощью одной руки. Набор представляет собой готовую удобную для использования систему, в которой чехол надеет на аппликатор со шприцем и легко телекопически расправляется на датчике. Набор должен быть упакован в стерильную индивидуальную упаковку, открывающуюся без помощи режущих инструментов и в стерильной индивидуальной упаковке.	шт	100	5 000,00	500 000,00	0,00			
84	Чехол для УЗ датчика для трансдоплерографической эхокардиографии 30x11(16) 1000мм, 17x11(16)650мм	Чехол для УЗ датчика для трансдоплерографической эхокардиографии 30x11(16) 1000мм, 17x11(16)650мм	шт	250	10 000,00	2 500 000,00	0,00			
85	Экран защитный для лица	Материал: ПЭТ 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			
86	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 "toseriproof", цветовая кодировка красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп	уп	50	6 072,00	303 600,00	0,00			
87	Электрод игольчатый, игла 0,45x2,0мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м.	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45x2,0мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "toseriproof", цветовая кодировка зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп	шт	50	3 366,00	168 300,00	0,00			
88	Электрод игольчатый, игла 0,45x3,0мм, тонкий корпус, кабель 1,5 м.	Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45x3,0мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "toseriproof", 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			

Г. Камзина

Г. Шингожинова

89	Коннектор Т-образный/Адаптер	Адаптер является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе стерильных условиях MedMix plus MF 4060S	шт	200	4 100,00	820 000,00	TOO "Нео Фарм"	4 100,00	820 000,00	Адаптеры, варианты исполнения MF 4718, является принадлежностью к аппаратам для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе стерильных условиях, варианты исполнения MedMix plus (MF 4010), MedMix four (MF 4040S), MedMix plus (MF 4060, MF 4060S), MedMix multi (MF 4120S, MF 4120R)
90	Коннектор двойной	Коннектор "Дуер-Док" двойной, является принадлежностью к аппаратам для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе стерильных условиях MedMix plus MF 4060S	шт	50	1 773,00	88 650,00	TOO "Нео Фарм"	1 773,00	88 650,00	Коннектор «Дуер-Док», двойной MF 4713, является принадлежностью к аппаратам для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе стерильных условиях, варианты исполнения MedMix plus (MF 4010), MedMix four (MF 4040S), MedMix plus (MF 4060, MF 4060S), MedMix multi (MF 4120S, MF 4120R)
91	Коннектор Т-образный	Изделие предназначено для введения особо малых объемов до 5 мл как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозирующими системами аппаратов MedMix plus (MF 4010). Изделие стерильное и однократного пользования. В изделии нет латекса и фталатных пластификаторов DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ. Коннектор	шт	100	3 701,00	370 100,00	TOO "Нео Фарм"	3 701,00	370 100,00	Коннектор Т - образный, является принадлежностью к аппаратам для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе стерильных условиях, варианты исполнения MedMix plus (MF 4010)
92	Шпатель-палочка	изделие в виде шпателя с центральным швом на лбу, цельнокроеными зажимами и вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (спандбонд, меллблан, спандбонд) с плотностью 40 г/м	шт	3020	49,00	147 000,00	TOO "DOLCE"	49,00	147 000,00	Шпатель-палочка «Dolce-Plat» из нетканого материала нестерильная однократного применения
93	Зона для энтерального питания со стилетом и без 6, 8 Сл	Назогастральные зонды для длительного энтерального питания. СН 6, 8 Сл с прямым соединением и со стилетом и без из нержавеющей стали, длиной 60, 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит DEHP. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения	шт	40	3 500,00	140 000,00	TOO «Прокс-ЕА»	3 500,00	140 000,00	Зона для энтерального питания с зондом и стилетом
94	Катетер-троакарь 1-холодовой для дренажа плевральной полости со стилетом, наконечником	Катетер-троакарь 1-холодовой с наконечником "слепой", с рентгеноконтрастной полоской, катетер на игле. Размеры 12-18 Сл, диаметр 4,0-6,0 мм, длина 25, 40 см. Торакальный катетер изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгеноконтрастная полоска и четкая разметка по длине позволяют легко определить местоположение катетера. Внутреннее полиуретановое покрытие катетера уменьшает тромбообразование и препятствует окклюзии дренажа. Размеры по заявке заказчика	шт	100	4 720,00	472 000,00	TOO "INNOVO"	2 200,00	220 000,00	Торакальный катетер прямой, (slit) 12, 16, длина 520mm
95	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 3,0-4,5	Трубка трахеостомическая с манжетой изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (швейные пластины)) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры: 3,0-4,5. Размеры по заявке заказчика	шт	100	1 700,00	170 000,00	TOO "SM Global.kz"	4 365,00	436 500,00	Redax S p A

Г. ШИНГОЖИНОВА

Г. Камзина

