

Протокол № 3
об итогах тендера по закупке товаров
«Медицинские изделия на 2025 год»
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1,
конференц-зал

«23» декабря 2024 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 11 часов 00 минут «23» декабря 2024 года.

2. На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) №239-н/қ от «21» ноября 2024 года по закупке товаров «Медицинские изделия на 2025 год» (далее – Приказ), объявлен тендер по закупке «Медицинские изделия на 2025 год» (далее-Товар) на 2025 год, для корпоративного фонда «University Medical Center» (далее - Тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09 часов 30 минут «11» декабря 2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в тендере
1	ТОО «Elarum Group»	г. Алматы, ул. Макатаева 131, корпус 6, кв. 68	29.11.2024г. 09:06 ч.
2	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»	г. Алматы, пр. Тимирязева 26/29	02.12.2024г. 11: 15ч.
3	ТОО «Пром ЕА»	г. Шымкент, пр. Кунаева 17/5	02.12.2024г. 12:42 ч.
4	ТОО «Clever Medical»	Алматинская обл., с. Кокузек, строение 433	03.12.2024г. 12:29 ч.
5	ТОО «JS Consulting»	г. Алматы, ул. Толе Би, дом 69, офис 31	04.12.2024г. 12:28 ч.
6	ИП Омар	г. Шымкент, ул. Стадион 6	04.12.2024г. 14:17 ч.
7	ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р»	г. Шымкент, Енбекшинский район, здание 278	04.12.2024г. 14:20 ч.
8	ТОО «ProfiMed AST»	г. Астана, ул. Мәскеу, дом 21/1	04.12.2024г. 14:35 ч.
9	ТОО «Galamat Integra»	г. Астана, пр. Мангелик Ел, здание 20/2	04.12.2024г. 15:48 ч.
10	ТОО «Medical Supply Management»	г. Шымкент, ул. Байтулы баба 12 А	05.12.2024г. 10:42 ч.
11	ТОО «Dan Med»	г. Алматы, пр. Райымбека 221/4, офис 11	05.12.2024г. 14:40 ч.
12	ТОО «Medical Marketing Group»	г. Алматы, ул. Луганского 54В	05.12.2024г. 14:45 ч.

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажимаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

13	ТОО «Медикс Фарм»	г. Алматы, ул. Тимирязева 113	05.12.2024г. 15:09 ч.
14	ТОО «Vita Pharma»	г. Астана, ул. Ж. Тәшенов, здание 4	06.12.2024г. 10:42 ч.
15	ТОО «KazMed Kapital»	г. Астана, ул. Майлина 10	06.12.2024г. 11:20 ч.
16	ТОО «Мединторг РК»	г. Алматы, ул. Жарокова 284/2, офис 302	06.12.2024г. 12:35 ч.
17	ИП Адильбекова	г. Алматы, ул. Масанчи 23/3, 5	06.12.2024г. 13:17 ч.
18	ТОО «INNOVO»	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	09.12.2024г. 09:50 ч.
19	ТОО «MPA Medical Partners»	г. Алматы, ул. Розыбакиева угол ул. Тимирязева, дом 125- 6/76, кв. 66	09.12.2024г. 09:52 ч.
20	ТОО «Dariya Medica (Дарья Медика)»	г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв. 60	09.12.2024г. 09:53 ч.
21	ТОО «Круана»	г. Алматы, ул. Тимирязева 42, корпус 15	09.12.2024г. 10:01 ч.
22	ТОО «МФК «Биола»	г. Алматы, ул. Монгольская 44	09.12.2024г. 10:55 ч.
23	ТОО «ABMG Expert»	г. Алматы, ул. Болашак 25	09.12.2024г. 11:03 ч.
24	ТОО «Mega Pharma»	г. Шымкент, ЖМ Кайнарбулак, здание 7	09.12.2024г. 11:35 ч.
25	ТОО «DISmed»	г. Караганда, ул. Бадина, дом 29	09.12.2024г. 11:43 ч.
26	ТОО «СапаМед Астана»	г. Астана, ул. Тараз 2	10.12.2024г. 11:10 ч.
27	ИП «ТД Медтехника Qazaqstan»	г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27	10.12.2024г. 11:15 ч.
28	ТОО «Медико- Инновационные Технологии»	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра 8	10.12.2024г. 11:29 ч.
29	ТОО «Tarlan International»	г. Астана, ул. Керей Жанибек ханов, дом 5	10.12.2024г. 11:42 ч.
30	ПК «Витанова»	г. Караганда, ул. Абая 71	10.12.2024г. 11:53 ч.
31	ТОО «СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН»	г. Алматы ул. Ратушного, дом 88А/1	10.12.2024г. 12:11 ч.
32	ТОО «ОМБ-Казахстан»	г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 17	10.12.2024г. 12:16 ч.

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажирбаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.







33	ТОО «ЖАН Фарм Трейд»	г. Алматы, ул. Мынбаева 53, офис 320	10.12.2024г. 13:17 ч.
34	ТОО «DOLCE»	г. Алатау, мкр. Ынтымак, ул. Әл-Фараби, здание 1	10.12.2024г. 13:46 ч.
35	ТОО «Korgau-Group»	г. Алматы, ул. Макатаева, дом 53, н.п. 24	10.12.2024г. 13:59 ч.
36	ИП «Ткачева В.В.»	г. Караганда, ул. Абая 55, н.п. 1	10.12.2024г. 14:50 ч.
37	ТОО «ШерКом Сервис»	г. Алматы, пр. Райымбек, дом 384/4	10.12.2024г. 15:16 ч.
38	ТОО «Мерусар и К»	г. Павлодар, ул. Чайковского 5	10.12.2024г. 15:31 ч.
39	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	10.12.2024г. 15:36 ч.
40	ТОО «Перформер Копмани»	г. Астана, ул. Есенберлина 16А, кв. 70	10.12.2024г. 15:38 ч.
41	ТОО «ОрдаМед Астана»	г. Астана, ул. Сыганак, дом 58/1, н.п. 6	10.12.2024г. 15:47 ч.
42	ТОО «Intermedica-NS»	г. Астана, ул. Бараева, дом 8/1, н.п. 19	10.12.2024г. 16:06 ч.
43	ТОО «НЕО ФАРМ»	г. Алматы, мкр. Самал-1, дом 1, н.п. 121	10.12.2024г. 16:13 ч.
44	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, дом 46Б, н.п. 2	10.12.2024г. 16:29 ч.
45	ТОО «Экспомед»	г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 7, кв. 24	10.12.2024г. 16:50 ч.
46	ТОО «Медтроник Казахстан»	г. Алматы, пр. Абылай хана 53	10.12.2024г. 17:00 ч.
47	ТОО «Формат НС»	г. Астана, ул. Сары Арка, дом 31/2, в.п. 24	11.12.2024г. 08:55 ч.
48	ТОО «Аминамед»	г. Алматы, пр. Ермек Серкебаева, дом 52 н.п. 40	11.12.2024г. 09:05 ч.
49	ТОО «Альянс-Фарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	11.12.2024г. 09:11 ч.
50	ТОО «Альянс- MEDICA»	г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27	11.12.2024г. 09:14 ч.
51	ТОО «Медиок КЗ»	г. Алматы, ул. Зенкова, 22, офис 503	11.12.2024г. 09:18 ч.
52	ТОО «Farm Style»	г. Алматы, ул. Жарокова 39	11.12.2024г. 09:20 ч.
53	ТОО «АстаМед»	г. Астана, ул. Бейбитшилик, дом 25, офис 217	11.12.2024г. 09:31ч.

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажимаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

54	ТОО «Red Techno Group»	г. Алматы, ул. Рыскулбекова, дом 28/3, н.п. 58	11.12.2024г. 09:38 ч.
----	------------------------	---	--------------------------

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 09 часов 30 минут «11» декабря 2024 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков присутствовали:

1. Маханова Р.А. представитель ТОО «Мерусар и К»;
2. Грибанов А.Е. представитель ТОО «Экспомед»;
3. Исимов И.Ф. представитель ТОО «Жан Фарм Трейд»;
4. Марденов Т.А. представитель ТОО «DIS Med».

Сумма, выделенная для закупки: **1 534 624 666,26** (один миллиард пятьсот тридцать четыре миллиона шестьсот двадцать четыре тысячи шестьсот шестьдесят шесть) тенге 26 тиын.

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

4. Состав комиссии утвержденная Приказом:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления Фонда

Заместитель председателя комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор Фонда

Члены комиссии:

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента Фонда

Камзина Гульмира
Аманжоловна

Директор департамента лекарственного обеспечения Фонда

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-Директор финансово-экономического департамента Фонда

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам Фонда

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор департамента организации закупок Фонда

5. В соответствии с главой 2 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

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), тендерная комиссия, при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупу товаров «Медицинские изделия на 2025 год».

6. По результатам заседания экспертной комиссии:

1. Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) ТОО «СапаМед Астана»

А. не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика, а именно:

по лоту №74 указано «без проводниковой иглы», в технической спецификации Заказчика «с проводниковой иглой».

2) ТОО «INNOVO»

А. не соответствуют, в представленной технической спецификации потенциального поставщика, а именно:

по лотам № 76, 78 указано «длина иглы 90 мм», в технической спецификации Заказчика длина иглы 88 мм;

по лоту № 77 не указано наличие «эргономичного держателя с прозрачным павильоном»;

по лоту № 203 в описании ценового предложения указано «с маркировкой через каждые 10 мм», в технической спецификации Заказчика указано «Разметка иглы 0.5 см»;

по лоту № 205 указано «с маркировкой через каждые 10 мм», в технической спецификации Заказчика указано «Разметка иглы 0.5 см».

3) ТОО «Мерусар и К»

А. не соответствует, а именно:

по лоту № 327 в представленной технической спецификации указано «плотность 68г/м2», в технической спецификации Заказчика указана плотностью 80г/м2.

4) ТОО «Galamat Integra»

А. не соответствует, а именно:

по лоту № 187 в представленной технической спецификации не указано «Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера»;

по лоту № 190 в представленной технической спецификации в стандартном наборе не указаны «Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья».

5) ТОО «ProfiMed AST»

А. не соответствует, а именно:

по лоту № 203 в представленной технической спецификации указано «длина иглы 90 мм», в технической спецификации Заказчика длина иглы 88 мм.

6) ТОО «Альянс-Фарм»

А. не соответствует, а именно:

по лоту № 240 в представленной технической спецификации указано «Повязка состоит из основы, впитывающей подушечки и специальной защитной бумаги», также не указано «водоотталкивающая».

7) ТОО «Vita Pharma»

А. не соответствует, а именно:

по лоту № 249 в представленном регистрационном удостоверении РК МИ (ИМН)-0№025497 от 02.11.2022г. в перечне составных частей медицинского изделия отсутствует «внутренняя поверхность – хлорированная»;

по лоту № 327 образец представленный на апробацию не соответствует техническим характеристикам указанным в технической спецификации.

8) ТОО «ШерКом Сервис»

А. по лоту № 249 в представленном регистрационном удостоверении РК -ИМН-5№016235 от 22.06.2022г. и в сертификате анализа от 08.10.2024г. не указано «внутренняя поверхность – хлорированная».

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажирбаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

9) ТОО «НЕО-ФАРМ»

А. не соответствует, а именно:

по лотам № 272, 278, 280, 282, 283, 284 график поставки указан «по Заявке Заказчика в течение 15 (пятнадцати) календарных дней», тогда как в технической спецификации Заказчика срок поставки указан «с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года по заявке Заказчика в течение 5 (пяти) рабочих дней».

2. Соответствуют требованиям технической спецификации Заказчика, технические спецификации и документы о государственной регистрации медицинских изделий либо разрешения (заклучения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз медицинских изделий в Республику Казахстан, предоставленные следующими потенциальными поставщиками:

- 1) ТОО «Mega Pharma» по лоту № 2;
- 2) ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP» по лотам № 3, 72, 88, 95, 195, 252, 291;
- 3) ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р» по лотам № 8, 9, 10, 11;
- 4) ТОО «Альянс- MEDICA» по лотам № 8, 9, 10, 11;
- 5) ИП Омар по лоту № 12;
- 6) ТОО «Медтроник Казахстан» по лотам № 19;
- 7) ТОО «JS Consulting» по лотам № 34, 35, 36, 37;
- 8) ТОО «DISmed» по лоту № 38;
- 9) ТОО «ОМБ-Казахстан» по лоту № 50;
- 10) ПК «Витанова» по лотам № 68, 69, 71;
- 11) ТОО «МРА Medical Partners» по лотам №81, 82, 83;
- 12) ТОО «Elarum Group» по лоту № 179;
- 13) ТОО «Dariya Medica (Дарья Медика)» по лотам № 206, 207, 208, 209;
- 14) ТОО «ОрдаМед Астана» по лотам № 211, 322;
- 15) ТОО «Dan Med» по лоту № 288;
- 16) ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ» по лотам № 292, 293, 294, 295;
- 17) ТОО «АстаМед» по лотам № 298, 299, 300;
- 18) ТОО «Медико-Инновационные Технологии» по лоту № 359;
- 19) ИП «ТД Медтехника Qazaqstan» по лотам № 53, 54, 55, 135, 138, 139, 140, 216;
- 20) ИП Адильбекова по лоту № 213;
- 21) ТОО «Farm Style» по лотам № 212, 213, 214;
- 22) ТОО «Tarlan International» по лотам № 351, 352, 353;
- 23) ТОО «Круана» по лоту № 73;
- 24) ТОО «Red Techno Group» по лоту № 147;
- 25) ТОО «Galamat Integra» по лотам № 21, 22, 23, 196;
- 26) ТОО «INNOVO» по лотам № 24, 26, 27, 28, 314;
- 27) ТОО «Medical Supply Management» по лотам № 5, 45, 232, 234, 235, 236, 240, 242, 243, 357;
- 28) ТОО «ProfiMed AST» по лотам № 46, 47, 163, 198, 343, 354, 355, 356;
- 29) ТОО «ABMG Expert» по лотам № 91, 92, 147, 176, 311, 312, 323, 324, 360, 361;
- 30) ТОО «Clever Medical» по лотам № 44, 110, 111, 124, 125, 147, 150, 154, 210, 303;
- 31) ТОО «Intermedica-NS» по лоту № 73;
- 32) ТОО «KazMed Kapital» по лотам № 150, 152, 302, 348, 349;
- 33) ТОО «Vita Pharma» по лотам № 4, 103, 104, 106, 107, 114, 115, 219, 222, 224, 248, 325, 326;
- 34) ТОО «Аминамед» по лотам № 5, 6, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243;
- 35) ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан» по лотам № 59, 62, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 147, 148, 149, 186, 187, 188, 189, 190, 203, 205, 262, 263, 264, 265, 323, 324, 345, 346, 347;
- 36) ТОО «Гелика» по лотам № 8, 9, 10, 11, 14, 20, 42, 43, 336, 344;
- 37) ТОО «ЖАН Фарм Трейд» по лотам № 130, 131, 138;
- 38) ТОО «Медикс Фарм» по лотам № 218, 222, 225, 333;
- 39) ТОО «Мединторг РК» по лотам № 71, 73;

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Т.Б.



- 40) ТОО «Мерусар и К» по лотам № 4, 105, 106, 109, 114, 117, 119, 121, 125, 218, 222, 225, 226, 258, 329, 331, 332, 334;
- 41) ТОО «МФК «Биола» по лотам № 10, 42, 43, 56, 57, 58, 63, 64, 65, 85, 91, 92, 171, 174, 176, 289, 312, 338, 339, 340, 341, 342, 344;
- 42) ТОО «Пром ЕА» по лотам № 60, 62, 142, 198, 252, 291;
- 43) ТОО «СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН» по лотам № 132, 133, 134, 136, 137, 164, 165, 169, 170, 171;
- 44) ТОО «Формат НС» по лотам № 128, 132, 133, 134, 136, 137, 290, 317, 318, 319;
- 45) ТОО «ШерКом Сервис» по лотам № 238, 239, 240, 241, 242, 243;
- 46) ТОО «Экспомед» по лотам № 85, 87, 128, 132, 133, 134, 136, 137, 147, 290, 317, 318, 319;
- 47) ТОО «DOLCE» по лотам № 4, 105, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 124, 154, 161, 220, 246, 247, 327, 332;
- 48) ТОО «Альянс-Фарм» по лотам № 4, 142, 230, 241, 242, 243, 248.

Оценка и сопоставление заявок на участие в тендере

7. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лоты	Причина несоответствия	Основание Правила
1	ТОО «МФК «Биола»	13	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
2	ТОО «СапаМед Астана»	74	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
3	ТОО «INNOVO»	76	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
4	ТОО «INNOVO»	77	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
5	ТОО «INNOVO»	78	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
6	ТОО «Medical Supply Management»	143	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
7	ТОО «Аминамед»	143	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
8	ТОО «Medical Supply Management»	144	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
9	ТОО «Аминамед»	144	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

10	ИП «ТД Медтехника Qazaqstan»	145	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
11	ТОО «Medical Supply Management»	145	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
12	ТОО «Аминамед»	145	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
13	ТОО «Galamat Integra»	187	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
14	ТОО «Galamat Integra»	190	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
15	ТОО «ProfiMed AST»	203	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
16	ТОО «INNOVO»	203	Не представлена техническая спецификация	пп. 6) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
17	ТОО «INNOVO»	205	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
18	ТОО «DOLCE»	210	Отклоняется в связи с предоставлением недостоверных данных: количество указанное в графе 12 Приложения 4 к тендерной документации, не соответствует требованиям тендерной документации, что нарушает принципы достоверности и полноты предоставленной информации	пп. 8) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
19	ТОО «ШерКом Сервис»	226	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
20	ТОО «Korgau-Group»	238	Не представлено регистрационное удостоверение (представленное регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№019341 не действительно, срок действия до 26.07.2024г.)	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
21	ТОО «Альянс-Фарм»	240	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

22	ТОО «Медиок КЗ»	245	Цена превышает выделенную для закупа по лоту	пп. 16) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
23	ТОО «Vita Pharma»	249	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
24	ТОО «ШерКом Сервис»	249	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
25	ТОО «НЕО-ФАРМ»	272	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
26	ТОО «НЕО-ФАРМ»	278	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
27	ТОО «НЕО-ФАРМ»	280	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
28	ТОО «НЕО-ФАРМ»	282	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
29	ТОО «НЕО-ФАРМ»	283	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
30	ТОО «НЕО-ФАРМ»	284	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
30	ТОО «Intermedica-NS»	302	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
31	ТОО «Vita Pharma»	327	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
27	ТОО «Мерусар и К»	327	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
28	ТОО «Intermedica-NS»	349	Не представлено регистрационное удостоверение	пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

8. Тендерная комиссия, путем голосования, при наличии кворума, на основании результатов оценки и сопоставления заявок,

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

РЕШИЛА:

Признать победителем:

№ п/п	Лоты	Поставщик	БИН/ИИН	Адрес	Сумма/тенге	Основание
1	2	ТОО «Mega Pharma»	130340006907	г. Шымкент, ЖМ Кайнарбулак, здание 7	4 400 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
2	3, 72, 88, 95, 195	ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП)»	190740021103	г. Алматы, ул. Луганского 54В	12 833 200,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
3	9, 10, 11	ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р»	111240013291	г. Шымкент, Енбекшинский район, здание 278	2 553 000,00	пункт 15 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение среди отечественных товаропроизводителей
4	8	ТОО «Альянс- MEDICA»	031040004337	г. Усть- Каменогорск, ул. Серикбаева 27	183 967,00	пункт 15 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение среди отечественных товаропроизводителей
5	12	ИП Омар	950228401507	г. Шымкент, ул. Стадион 6	90 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
6	19	ТОО «Медтроник Казахстан»	130640023511	г. Алматы, пр. Абылай хана 53	75 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
7	34, 35, 36, 37	ТОО «JS Consulting»	150140017710	г. Алматы, ул. Толе Би, дом 69, офис 31	3 626 100,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
8	38	ТОО «DISmed»	180340029569	г. Караганда, ул. Бадина, дом 29	2 000 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажимаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

						отклонение заявок конкурентов
9	50	ТОО «ОМБ-Казахстан»	140240019203	г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 17	3 404 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
10	71	ПК «Витанова»	961240002381	г. Караганда, ул. Абая 71	536 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	68, 69				1 812 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
11	81, 82, 83	ТОО «МРА Medical Partners»	090540007010	г. Алматы, ул. Розыбакиева угол ул. Тимирязева, дом 125-6/76, кв. 66	1 718 400,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
12	179	ТОО «Elarum Group»	121140012320	г. Алматы, ул. Макатаева 131, корпус 6, кв. 68	2 200 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
13	206, 207, 208, 209	ТОО «Dariya Medica (Дарья Медика)»	171040007469	г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв. 60	4 348 500,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
14	211, 322	ТОО «ОрдаМед Астана»	120340016219	г. Астана, ул. Сыганак, дом 58/1, н.п. 6	2 163 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
16	288	ТОО «Dan Med»	190940014702	г. Алматы, пр. Райымбека 221/4, офис 11	1 435 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Балжибаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

						отклонение заявок конкурентов
17	292, 293, 294, 295	ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»	050140005578	г. Астана, пр. Кабанбай батыра, дом 46Б, н.п. 2	21 406 659,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
18	298, 299, 300	ТОО «АстаМед»	180340016309	г. Астана, ул. Бейбитшилик, дом 25, офис 217	14 695 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
19	359	ТОО «Медико-Инновационные Технологии»	061040000012	г. Алматы, ул. Наурызбай батыра 8	19 833 900,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
20	53, 54, 55, 135, 139, 140, 216	ИП «ТД Медтехника Qazaqstan»	940624350470	г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27	21 368 200,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
21	213	ИП Адильбекова	620215403415	г. Алматы, ул. Масанчи 23/3, 5	5 980 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
22	212, 214	ТОО «Farm Style»	220340031580	г. Алматы, ул. Жарокова 39	13 440 200,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
23	351, 352, 353	ТОО «Tarlan International»	210640031044	г. Астана, ул. Керей Жанибек ханов, дом 5	831 600,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
24	21, 22, 23, 196	ТОО «Galamat Integra»	120840001932	г. Астана, пр. Мангелик Ел, здание 20/2	2 534 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
25	24, 26, 27,	ТОО «INNOVO»	140340019267	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	5 857 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Гажипбаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

	28, 314					отклонение заявок конкурентов
26	5, 232, 234, 235, 236, 240	ТОО «Medical Supply Management»	130340013444	г. Шымкент, ул. Байтулы баба 12 А	14 405 500,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	45, 357				13 725 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
27	198	ТОО «ProfiMed AST»	101040000746	г. Астана, ул. Мәскеу, дом 21/1	215 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	46, 47, 163, 343, 354, 355, 356				7 084 150,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
28	176, 312, 323, 324	ТОО «ABMG Expert»	110140007944	г. Алматы, ул. Болашак 25	26 080 500,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	311, 360, 361				8 848 200,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
29	147, 150	ТОО «Clever Medical»	170240009132	Алматинская обл., Кокузек, строение 433	29 959 000,00	п. 14 главы 2 Правил: один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем
	124				105 880 000,00	п. 15 Главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение среди отечественных товаропроизводителей
	44, 110, 111, 210, 303				37 250 050,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

30	152, 302, 348, 349	ТОО «KazMed Kapital»	190740013463	г. Астана, ул. Майлина 10	13 879 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
31	248	ТОО «Vita Pharma»	160640003364	г. Астана, ул. Ж. Тәшенов, здание 4	35 200 000,00	п. 14 главы 2 Правил: один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем
	4, 106, 114				5 783 600,00	п. 15 Главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение среди отечественных товаропроизводителей
	103, 104, 107, 115, 219, 224, 325, 326				44 540 250,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
32	238	ТОО «Аминамед»	060540006532	г. Алматы, пр. Ермек Серкебаева, дом 52 н.п. 40	1 659 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	6, 228, 229, 231, 233, 237				19 330 060,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
33	62	ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан»	070940025802	г. Алматы, пр. Тимирязева 26/29	147 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	59, 74, 75, 76, 77, 78, 149, 186, 187, 188, 189, 190, 203, 205,				148 889 419,80	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажимаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Р.Б.

	262, 263, 264, 265, 345, 346, 347					
34	14, 20, 336	ТОО «Гелика»	001140000601	г. Петропавловск, ул. Маяковского 95	635 887,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
35	138	ТОО «ЖАН Фарм Трейд»	160340017751	г. Алматы, ул. Мынбаева 53, офис 320	5 212 400,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	130, 131				3 873 800,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
36	218, 222	ТОО «Медикс Фарм»	080840009660	г. Алматы, ул. Тимирязева 113	3 417 000,00	п. 15 Главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение среди отечественных товаропроизводителей
	333				3 062 700,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
37	73	ТОО «Мединторг РК»	170540014070	г. Алматы, ул. Жарокова 284/2, офис 302	500 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
38	117, 119, 121, 125, 225, 332	ТОО «Мерусар и К»	010740002885	г. Павлодар, ул. Чайковского 5	94 626 500,00	п. 15 Главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение среди отечественных товаропроизводителей
	109, 226, 258, 329, 331, 334				7 304 500,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
39	42, 43,	ТОО «МФК «Биола»	990940001391		9 390 460,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил:

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Гажипов О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

	85, 91, 92, 171 344					наименьшее ценовое предложение
	56, 57, 58, 63, 64, 65, 174, 289, 338, 339, 340, 341, 342			г. Алматы, ул. Монгольская 44	55 415 439,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
40	148	ТОО «Перформер Копмани»	111240022964	г. Астана, ул. Есенберлина 16А, кв. 70	35 520 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	51, 193				8 164 650,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
41	252, 291	ТОО «Пром ЕА»	100440023172	г. Шымкент, пр. Кунаева 17/5	2 829 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	60				333 675,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
42	134, 136, 137	ТОО «СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН»	081140017669	г. Алматы ул. Ратушного, дом 88А/1	15 617 740,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	164, 165, 169, 170				1 699 950,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
43	239	ТОО «ШерКом Сервис»	120740005337	г. Алматы, пр. Райымбек, дом 384/4	1 920 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажимаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

44	128, 132, 133, 290, 317, 318, 319	ТОО «Экспомед»	170140024300	г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 7, кв. 24	21 716 500,00	пункт 6б, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
	87				9 519 000,00	абзац 2 пункта 6б, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
45	105, 154,	ТОО «DOLCE»	980340001516	г. Алатау, мкр. Ынтымак, ул. Эл-Фараби, здание 1	2 816 000,00	п. 15 Главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение среди отечественных товаропроизводителей
	118, 120, 122, 161, 220, 246, 247, 327				216 208 920,00	абзац 2 пункта 6б, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
46	142, 230, 241, 242, 243	ТОО «Альянс- Фарм»	930340000390	г. Усть- Каменогорск, ул. Серикбаева 27	13 827 713,50	пункт 6б, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение

9. Признать победителем и заключить договор по лоту № 2 с **ТОО «Mega Pharma»**, БИН 130340006907, (г. Шымкент, ЖМ Кайнарбулак, здание 7), на сумму 4 400 000,00 (четыре миллиона четыреста тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

10. Признать победителем и заключить договор по лотам № 3, 72, 88, 95, 195 с **ТОО «MEDICAL MARKETING GROUP (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП)»**, БИН 190740021103 (г. Алматы, ул. Луганского 54В) на сумму 12 833 200,00 (двенадцать миллионов восемьсот тридцать три тысячи двести) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

11. Признать победителем и заключить договор по лотам № 9, 10, 11 с **ТОО «Текстильная фабрика В.А.Е.Р.»**, БИН 111240013291 (г. Шымкент, Енбекшинский район, здание 278) на сумму 2 553 000,00 (два миллиона пятьсот пятьдесят три тысячи) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

12. Признать победителем и заключить договор по лоту № 8 с **ТОО «Альянс-MEDICA»**, БИН 031040004337 (г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27) на сумму 183 967,00 (сто восемьдесят три тысячи девятьсот шестьдесят семь) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

13. Признать победителем и заключить договор по лоту № 12 с **ИП Омар**, ИИН 950228401507 (г. Шымкент, ул. Стадион 6) на сумму 90 000,00 (девяносто тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.;

14. Признать победителем и заключить договор по лоту № 19 с **ТОО «Медтроник**

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Гажипбаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

Казахстан», БИН 130640023511 (г. Алматы, пр. Абылай хана 53) на сумму 75 000,00 (семьдесят пять тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года;

15. Признать победителем и заключить договор по лотам № 34, 35, 36, 37 с **ТОО «JS Consulting»,** БИН 150140017710 (г. Алматы, ул. Толе Би, дом 69, офис 31) на сумму 3 626 100,00 (три миллиона шестьсот двадцать шесть тысяч сто) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

16. Признать победителем и заключить договор по лоту № 38 с **ТОО «DISmed»,** БИН 180340029569 (г. Караганда, ул. Бадина, дом 29) на сумму 2 000 000,00 (два миллиона) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

17. Признать победителем и заключить договор по лоту № 50 с **ТОО «ОМБ-Казахстан»,** БИН 140240019203 (г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 17) на сумму 3 404 000,00 (три миллиона четыреста четыре тысячи) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

18. Признать победителем и заключить договор по лотам № 71, 68, 69 с **ПК «Витанова»,** БИН 961240002381 (г. Караганда, ул. Абая 71) на сумму 2 348 000,00 (два миллиона триста сорок восемь тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 71 заявку **ТОО «Мединторг РК»** (г. Алматы, ул. Жарокова 284/2, офис 302) с суммой ценового предложения 552 000,00 (пятьсот пятьдесят две тысячи) тенге.

19. Признать победителем и заключить договор по лотам № 81, 82, 83 с **ТОО «МРА Medical Partners»,** БИН 090540007010 (г. Алматы, ул. Розыбакиева угол ул. Тимирязева, дом 125-6/76, кв. 66) на сумму 1 718 400,00 (один миллион семьсот восемнадцать тысяч четыреста) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

20. Признать победителем и заключить договор по лоту № 179 с **ТОО «Elarum Group»,** БИН 121140012320 (г. Алматы, ул. Макатаева 131, корпус 6, кв. 68) на сумму 2 200 000,00 (два миллиона двести тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

21. Признать победителем и заключить договор по лотам № 206, 207, 208, 209 с **ТОО «Dariya Medica (Дарья Медика)»,** БИН 171040007469 (г. Алматы, ул. Зенкова 86, кв. 60) на сумму 4 348 500,00 (четыре миллиона триста сорок восемь тысяч пятьсот) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

22. Признать победителем и заключить договор по лотам № 211, 322 с **ТОО «ОрдаМед Астана»,** БИН 120340016219 (г. Астана, ул. Сыганак, дом 58/1, н.п. 6) на сумму 2 163 000,00 (два миллиона сто шестьдесят три тысячи) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

23. Признать победителем и заключить договор по лоту № 288 с **ТОО «Dan Med»,** БИН 190940014702 (г. Алматы, пр. Райымбека 221/4, офис 11) на сумму 1 435 000,00 (один миллион четыреста тридцать пять тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

24. Признать победителем и заключить договор по лотам № 292, 293, 294, 295 с **ТОО «КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ»,** БИН 050140005578 (г. Астана, пр. Кабанбай батыра, дом 46Б, н.п. 2) на сумму 21 406 659,00 (двадцать один миллион четыреста шесть тысяч шестьсот пятьдесят девять) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

25. Признать победителем и заключить договор по лотам № 298, 299, 300 с **ТОО «АстаМед»,** БИН 180340016309 (г. Астана, ул. Бейбитшилик, дом 25, офис 217) на сумму 14 695 000,00 (четырнадцать миллионов шестьсот девяносто пять тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

26. Признать победителем и заключить договор по лоту № 359 с **ТОО «Медико-Инновационные Технологии»,** БИН 061040000012 (г. Алматы, ул. Наурызбай батыра 8) на сумму 19 833 900,00 (девятнадцать миллионов восемьсот тридцать три тысячи девятьсот) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

27. Признать победителем и заключить договор по лотам № 53, 54, 55, 135, 139, 140, 216 с **ИП «ТД Медтехника Qazaqstan»,** БИН 940624350470 (г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27) на сумму 21 368 200,00 (двадцать один миллион триста шестьдесят восемь тысяч двести) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажирбаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

92/27) на сумму 21 368 200,00 (двадцать один миллион триста шестьдесят восемь тысяч двести) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

28. Признать победителем и заключить договор по лоту № 213 с **ИП Адильбекова**, ИИН 620215403415 (г. Алматы, ул. Масанчи 23/3, 5) на сумму 5 980 000,00 (пять миллионов девятьсот восемьдесят тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

29. Признать победителем и заключить договор по лотам № 212, 214 с **ТОО «Farm Style»**, БИН 220340031580 (г. Алматы, ул. Жарокова 39) на сумму 13 440 200,00 (тринадцать миллионов четыреста сорок тысяч двести) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

30. Признать победителем и заключить договор по лотам № 351, 352, 353 с **ТОО «Tarlan International»**, БИН 210640031044 (г. Астана, ул. Керей Жанибек ханов, дом 5) на сумму 831 600,00 (восемьсот тридцать одна тысяча шестьсот) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

31. Признать победителем и заключить договор по лотам № 21, 22, 23, 196 с **ТОО «Galamat Integra»**, БИН 120840001932 (г. Астана, пр. Мангелик Ел, здание 20/2) на сумму 2 534 000,00 (два миллиона пятьсот тридцать четыре тысячи) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

32. Признать победителем и заключить договор по лотам № 24, 26, 27, 28, 314 с **ТОО «INNOVO»**, БИН 140340019267 (г. Алматы, ул. Докучаева 12/1) на сумму 5 857 000,00 (пять миллионов восемьсот пятьдесят семь тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

33. Признать победителем и заключить договор по лотам № 5, 232, 234, 235, 236, 240, 45, 357 с **ТОО «Medical Supply Management»**, БИН 130340013444 (г. Шымкент, ул. Байтулы баба 12 А) на сумму 28 130 500,00 (двадцать восемь миллионов сто тридцать тысяч пятьсот) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 5 заявку ТОО «Аминамед» (г. Алматы, пр. Ермек Серкебаева, дом 52 н.п. 40) с суммой ценового предложения 2 170 000,00 (два миллиона сто семьдесят тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 232 заявку ТОО «Аминамед» (г. Алматы, пр. Ермек Серкебаева, дом 52 н.п. 40) с суммой ценового предложения 2 227 500,00 (два миллиона двести двадцать семь тысяч пятьсот) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 234 заявку ТОО «Аминамед» (г. Алматы, пр. Ермек Серкебаева, дом 52 н.п. 40) с суммой ценового предложения 4 400 000,00 (четыре миллиона четыреста тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 235 заявку ТОО «Аминамед» (г. Алматы, пр. Ермек Серкебаева, дом 52 н.п. 40) с суммой ценового предложения 1 218 000,00 (один миллион двести восемнадцать тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 236 заявку ТОО «Аминамед» (г. Алматы, пр. Ермек Серкебаева, дом 52 н.п. 40) с суммой ценового предложения 4 004 000,00 (четыре миллиона четыре тысячи) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 240 заявку ИП Ткачева В.В. (г. Караганда, ул. Абая 55, н.п. 1) с суммой ценового предложения 538 000,00 (пятьсот тридцать восемь тысяч) тенге.

34. Признать победителем и заключить договор по лотам № 198, 46, 47, 163, 343, 354, 355, 356 с **ТОО «ProfiMed AST»**, БИН 101040000746 (г. Астана, ул. Мәскеу, дом 21/1) на сумму 7 299 150,00 (семь миллионов двести девяносто девять тысяч сто пятьдесят) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 198 заявку ТОО «Пром-ЕА» (г. Шымкент, пр. Кунаева 17/5) с суммой ценового предложения 230 000,00 (двести тридцать тысяч) тенге.

35. Признать победителем и заключить договор по лотам № 176, 312, 323, 324, 311, 360, 361 с **ТОО «ABMG Expert»**, БИН 110140007944 (г. Алматы, ул. Болашак 25) на сумму

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажимаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

34 928 700 (тридцать четыре миллиона девятьсот двадцать восемь тысяч семьсот) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 176 заявку ТОО «МФК «Биола» (г. Алматы, ул. Монгольская 44) с суммой ценового предложения 649 000,00 (шестьсот сорок девять тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 312 заявку ТОО «МФК «Биола» (г. Алматы, ул. Монгольская 44) с суммой ценового предложения 1 462 000,00 (один миллион четыреста шестьдесят две тысячи) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 323 заявку ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан» (г. Алматы, пр. Тимирязева 26/29) с суммой ценового предложения 23 520 000,00 (двадцать три миллиона пятьсот двадцать тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 324 заявку ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан» (г. Алматы, пр. Тимирязева 26/29) с суммой ценового предложения 1 089 900,00 (один миллион восемьдесят девять тысяч девятьсот) тенге.

36. Признать победителем и заключить договор по лотам № 147, 150, 124, 44, 110, 111, 210, 303 с ТОО «Clever Medical», БИН 170240009132 (Алматинская обл., с. Кокузек, строение 433) на сумму 173 089 050 (сто семьдесят три миллиона восемьдесят девять тысяч пятьдесят) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 124 заявку ТОО «Мерусар и К» (г. Павлодар, ул. Чайковского 5) с суммой ценового предложения 105 880 000,00 (сто пять миллионов восемьсот восемьдесят тысяч) тенге.

37. Признать победителем и заключить договор по лотам № 152, 302, 348, 349 с ТОО «KazMed Kapital», БИН 190740013463 (г. Астана, ул. Майлина 10) на сумму 13 879 000,00 (тринадцать миллионов восемьсот семьдесят девять тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

38. Признать победителем и заключить договор по лотам № 248, 4, 106, 114, 103, 104, 107, 115, 219, 224, 325, 326 с ТОО «Vita Pharma», БИН 160640003364 (г. Астана, ул. Ж. Тәшенов, здание 4) 85 523 850,00 (восемьдесят пять миллионов пятьсот двадцать три тысячи восемьсот пятьдесят) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 248 заявку ТОО «Альянс-Фарм» (г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27) с суммой ценового предложения 21 769 000,00 (двадцать один миллион семьсот шестьдесят девять тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 4 заявку ТОО «DOLCE» (г. Алатау, мкр. Ынтымак, ул. Эл-Фараби, здание 1) с суммой ценового предложения 100 000,00 (сто тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 106 заявку ТОО «Мерусар и К» (г. Павлодар, ул. Чайковского 5) с суммой ценового предложения 4 500 000,00 (четыре миллиона пятьсот тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 114 заявку ТОО «Мерусар и К» (г. Павлодар, ул. Чайковского 5) с суммой ценового предложения 1 410 000,00 (один миллион четыреста десять тысяч) тенге.

39. Признать победителем и заключить договор по лотам № 238, 6, 228, 229, 231, 233, 237 с ТОО «Аминамед», БИН 060540006532 (г. Алматы, пр. Ермек Серкебаева, дом 52 н.п. 40) на сумму 20 989 060,00 (двадцать миллионов девятьсот восемьдесят девять тысяч шестьдесят) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 238 заявку ТОО «ШерКомСервис» (г. Алматы, пр. Райымбек, дом 384/4) с суммой ценового предложения 1 682 700,00 (один миллион шестьсот восемьдесят две тысячи семьсот) тенге.

40. Признать победителем и заключить договор по лотам № 62, 59, 74, 75, 76, 77, 78, 149, 186, 187, 188, 189, 190, 203, 205, 262, 263, 264, 265, 345, 346, 347 с ТОО «Б.Браун

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажирбаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

Медикал Казахстан», БИН 070940025802 (г. Алматы, пр. Тимирязева 26/29) 149 036 419,80 (сто сорок девять миллионов тридцать шесть тысяч четыреста девятнадцать) тенге 80 тиын в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 62 заявку ТОО «Пром-ЕА» (г. Шымкент, пр. Кунаева 17/5) с суммой ценового предложения 147 000,00 (сто сорок семь тысяч) тенге.

41. Признать победителем и заключить договор по лотам № 14, 20, 336 с ТОО «Гелика», БИН 001140000601 (г. Петропавловск, ул. Маяковского 95) на сумму 635 887,00 (шестьсот тридцать пять тысяч восемьсот восемьдесят семь) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

42. Признать победителем и заключить договор по лотам № 138, 130, 131 с ТОО «ЖАН Фарм Трейд», БИН 160340017751 (г. Алматы, ул. Мынбаева 53, офис 320) на сумму 9 086 200,00 (девять миллионов восемьдесят шесть тысяч двести) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 138 заявку ИП «ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN» (г. Кокшетау, ул. Гагарина 92/27) с суммой ценового предложения 5 800 000,00 (пять миллионов восемьсот тысяч) тенге.

43. Признать победителем и заключить договор по лотам № 218, 222, 333 с ТОО «Медикс Фарм», БИН 080840009660 (г. Алматы, ул. Тимирязева 113) на сумму 6 479 700,00 (шесть миллионов четыреста семьдесят девять тысяч семьсот) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 218 заявку ТОО «Мерусар и К» (г. Павлодар, ул. Чайковского 5) с суммой ценового предложения 4 176 000,00 (четыре миллиона сто семьдесят шесть тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 222 заявку ТОО «Мерусар и К» (г. Павлодар, ул. Чайковского 5) с суммой ценового предложения 1 225 000,00 (один миллион двести двадцать пять тысяч) тенге.

44. Признать победителем и заключить договор по лотам № 73 с ТОО «Мединторг РК», БИН 170540014070 (г. Алматы, ул. Жарокова 284/2, офис 302) на сумму 500 000,00 (пятьсот тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

45. Признать победителем и заключить договор по лотам № 117, 119, 121, 125, 225, 332, 109, 226, 258, 329, 331, 334 с ТОО «Мерусар и К», БИН 010740002885 (г. Павлодар, ул. Чайковского 5) на сумму 101 931 000,00 (сто один миллион девятьсот тридцать одна тысяча) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 117 заявку ТОО «Dolce» (г. Алатау, мкр. Ынтымак, ул. Эл-Фараби, здание 1) с суммой ценового предложения 21 609 922,96 (двадцать один миллион шестьсот девять тысяч девятьсот двадцать два) тенге 96 тиын.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 119 заявку ТОО «Dolce» (г. Алатау, мкр. Ынтымак, ул. Эл-Фараби, здание 1) с суммой ценового предложения 7 462 350,00 (семь миллионов четыреста шестьдесят две тысячи триста пятьдесят) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 121 заявку ТОО «Dolce» (г. Алатау, мкр. Ынтымак, ул. Эл-Фараби, здание 1) с суммой ценового предложения 15 041 520,00 (пятнадцать миллионов сорок одна тысяча пятьсот двадцать) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 125 заявку ТОО «Clever Medical» (Алматинская обл., с. Кокузек, строение 433) с суммой ценового предложения 57 870 000,00 (пятьдесят семь миллионов восемьсот семьдесят тысяч) тенге.

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаяв О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.



Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 225 заявку ТОО «Медикс Фарм» (г. Алматы, ул. Тимирязева 113) с суммой ценового предложения 4 709 600,00 (четыре миллиона семьсот девять тысяч шестьсот) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 332 заявку ТОО «Dolce» (г. Алматы, ул. Жарокова 284/2, офис 302) с суммой ценового предложения 316 000,00 (триста шестнадцать тысяч) тенге.

46. Признать победителем и заключить договор по лотам № 42, 43, 85, 91, 92, 171, 344, 56, 57, 58, 63, 64, 65, 174, 289, 338, 339, 340, 341, 342 с ТОО «МФК «Биола», БИН 990940001391 (г. Алматы, ул. Монгольская 44) на сумму 64 805 899,00 (шестьдесят четыре миллиона восемьсот пять тысяч восемьсот девяносто девять) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 42 заявку ТОО «Гелика» (г. Петропавловск, ул. Маяковского 95) с суммой ценового предложения 1 209 600 000,00 (один миллион двести девять тысяч шестьсот) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 43 заявку ТОО «Гелика» (г. Петропавловск, ул. Маяковского 95) с суммой ценового предложения 162 800,00 (сто шестьдесят две тысячи восемьсот) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 85 заявку ТОО «Экспомед» (г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 7, кв. 24) с суммой ценового предложения 4 818 000,00 (четыре миллиона восемьсот восемнадцать тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 91 заявку ТОО «АВМГ Expert» (г. Алматы, ул. Болашак 25) с суммой ценового предложения 1 560 000,00 (один миллион пятьсот шестьдесят тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 92 заявку ТОО «АВМГ Expert» (г. Алматы, ул. Болашак 25) с суммой ценового предложения 1 900 000,00 (один миллион девятьсот тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 171 заявку ТОО «СМС Медикал Казахстан» (г. Алматы ул. Ратушного, дом 88А/1) с суммой ценового предложения 580 000,00 (пятьсот восемьдесят тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 344 заявку ТОО «Гелика» (г. Петропавловск, ул. Маяковского 95) с суммой ценового предложения 1 047 000 000,00 (один миллион сорок семь тысяч) тенге.

47. Признать победителем и заключить договор по лотам № 148, 51, 193 с ТОО «Перформер Копмани», БИН 111240022964 (г. Астана, ул. Есенберлина 16А, кв. 70) 43 684 650,00 (сорок три миллиона шестьсот восемьдесят четыре тысячи шестьсот пятьдесят) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 148 заявку ТОО «Б.Браун Медикал Казахстан» (г. Алматы, пр. Тимирязева 26/29) с суммой ценового предложения 37 920 000,00 (тридцать семь миллионов девятьсот двадцать тысяч) тенге.

48. Признать победителем и заключить договор по лотам № 252, 291, 60 с ТОО «Пром ЕА», БИН 100440023172 (г. Шымкент, пр. Кунаева 17/5) на сумму 3 162 675,00 (три миллиона сто шестьдесят две тысячи шестьсот семьдесят пять) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 252 заявку ТОО «Medical Marketing Group KZ» (г. Алматы, ул. Луганского 54В) с суммой ценового предложения 2 075 000,00 (два миллиона семьдесят пять тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 291 заявку ТОО «Medical Marketing Group KZ» (г. Алматы, ул. Луганского 54В) с суммой ценового предложения 754 000,00 (семьсот пятьдесят четыре тысячи) тенге.

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажирбаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

49. Признать победителем и заключить договор по лотам № **134, 136, 137, 164, 165, 169, 170** с **ТОО «СМС МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН»**, БИН 081140017669 (г. Алматы ул. Ратушного, дом 88А/1) на сумму 17 317 690,00 (семнадцать миллионов триста семнадцать тысяч шестьсот девяносто) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 134 заявку ТОО «Экспомед» (г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 7, кв. 24) с суммой ценового предложения 8 410 700,00 (восемь миллионов четыреста десять тысяч семьсот) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 136 заявку ТОО «Экспомед» (г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 7, кв. 24) с суммой ценового предложения 2 086 000,00 (два миллиона восемьдесят шесть тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 137 заявку ТОО «Экспомед» (г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 7, кв. 24) с суммой ценового предложения 5 248 000,00 (пять миллионов двести сорок восемь тысяч) тенге.

50. Признать победителем и заключить договор по лоту № 239 с **ТОО «ШерКом Сервис»**, БИН 120740005337 (г. Алматы, пр. Райымбек, дом 384/4) на сумму 1 920 000,00 (один миллион девятьсот двадцать тысяч) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

51. Признать победителем и заключить договор по лотам № **128, 132, 133, 290, 317, 318, 319, 87** **ТОО «Экспомед»**, БИН 170140024300 (г. Астана, ул. Куйши Дина, дом 7, кв. 24) на сумму 31 235 500,00 (тридцать один миллион двести тридцать пять тысяч пятьсот) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 128 заявку ТОО «Формат НС» (г. Астана, ул. Сары Арка, дом 31/2, в.п. 24) с суммой ценового предложения 1 255 500,00 (один миллион двести пятьдесят пять тысяч пятьсот) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 132 заявку ТОО «Формат НС» (г. Астана, ул. Сары Арка, дом 31/2, в.п. 24) с суммой ценового предложения 2 280 000,00 (два миллиона двести восемьдесят тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 133 заявку ТОО «СМС Медикал Казахстан» (г. Алматы ул. Ратушного, дом 88А/1) с суммой ценового предложения 9 543 800,00 (девять миллионов пятьсот сорок три тысячи восемьсот) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 290 заявку ТОО «Формат НС» (г. Астана, ул. Сары Арка, дом 31/2, в.п. 24) с суммой ценового предложения 1 309 000,00 (один миллион триста девять тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 317 заявку ТОО «Формат НС» (г. Астана, ул. Сары Арка, дом 31/2, в.п. 24) с суммой ценового предложения 3 204 000,00 (три миллиона двести четыре тысячи) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 318 заявку ТОО «Формат НС» (г. Астана, ул. Сары Арка, дом 31/2, в.п. 24) с суммой ценового предложения 1 750 000,00 (один миллион семьсот пятьдесят тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 319 заявку ТОО «Формат НС» (г. Астана, ул. Сары Арка, дом 31/2, в.п. 24) с суммой ценового предложения 3 333 000,00 (три миллиона триста тридцать три тысячи) тенге.

52. Признать победителем и заключить договор по лотам № **105, 154, 118, 120, 122, 161, 220, 246, 247, 327** с **ТОО «DOLCE»** БИН 980340001516 (г. Алатау, мкр. БИнтымак, ул. Эл-Фараби, здание 1) на сумму 219 024 920,00 (двести девятнадцать миллионов двадцать четыре тысячи девятьсот двадцать) тенге в срок до 28 декабря 2024 года.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 105 заявку ТОО «Мерусар и К» (г. Павлодар, ул. Чайковского 5) с суммой ценового предложения 1 606 000,00 (один миллион шестьсот шесть тысяч) тенге.

Признать наименьшим после цены, предложенной победителем по лоту № 154 заявку ТОО «Clever Medical» (Алматинская обл., с. Кокузек, строение 433) с суммой

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажимаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

ценового предложения 1 644 500,00 (один миллион шестьсот сорок четыре тысячи пятьсот) тенге.

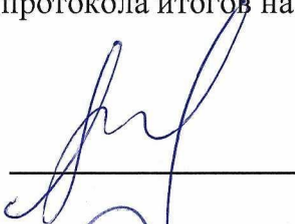
53. Признать победителем и заключить договор по лотам № 142, 230, 241, 242, 243 с **ТОО «Альянс-Фарм»**, БИН 930340000390 (г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева 27) на сумму 13 827 713,50 (тринадцать миллионов восемьсот двадцать семь тысяч семьсот тринадцать) тенге 50 тиын в срок до 28 декабря 2024 года.

54. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 13, 143, 144, 145, 245, 249, 272, 278, 280, 282, 283, 284 в соответствии с пп. 2) п. 65 Правил.

55. Признать тендер не состоявшимся по лотам 1, 7, 15-18, 25, 29-33, 39-41, 48, 49, 52, 61, 66, 67, 70, 79, 80, 84, 86, 89, 90, 93, 94, 96-102, 108, 112, 113, 116, 123, 126, 127, 129, 141, 146, 151, 153, 155-160, 162, 166-168, 172, 173, 175, 177, 178, 180-185, 191, 192, 194, 197, 199-202, 204, 215, 217, 221, 223, 227, 244, 250, 251, 253-257, 259, 260, 261, 266-271, 273-277, 279, 281, 285-287, 296, 297, 301, 304-310, 313, 315, 316, 320, 321, 328, 330, 335, 337, 350, 358 в соответствии с пп. 1) п. 65 Правил.

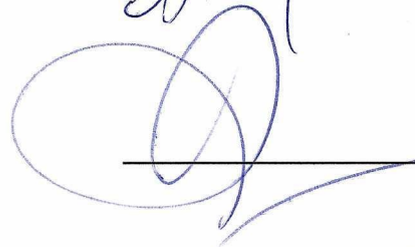
56. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет - ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии



Бекбосынова М.С.

Заместитель председателя комиссии



Аширов К.З.

Члены комиссии:



Балбеков Е.С.



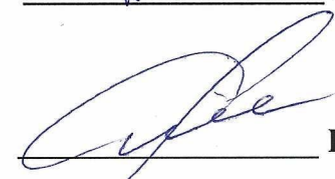
Камзина Г.А.



Тажобаев О.У.



Жакупов А.Т.



Шингожинова Г.Б.

Секретарь комиссии



Курмангалиев Д.Д.

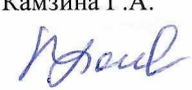
Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажобаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.



Приложение № 1 к протоколу № 3 от 20.12.2024г. по закупкам товаров «Медицинские изделия на 2025 год»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Ко-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Страна происхождения, производитель
1	Абсорбент СО2 (Гранулы для абсорбции), 5 л	Известь натронная - абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхания, провозводительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроокись кальция - 93,5%, гидроксид натрия - 1,5%, цеолиг - 5%, индикатор - 0,03%, отосиельная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	150	22 000,00	3 300 000,00				
2	Аптечка новорожденного	1. руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; 2. бумажет. Национальный календарь прививок в одном экземпляре; 3. водный термометр (1 штука); 4. медицинский термометр (1 штука); 5. стерильный бинт (1 штука); 6. салфеток для носовых путей (1 штука); 7. крем детский (1 штука); 8. мыло детское (1 штука); 9. антисептик для рук (1 штука); 10. оральные регидратационные соли - 2 упаковки; 11. стерильная вата, 200 грамм	комп	2 000	2 200,00	4 400 000,00	ТОО "Мега Рипатта	2 200,00	4 400 000,00	Казахстан
3	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов, 500мл	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильный.	баллон	45	10 000,00	450 000,00	ТОО "Medical Marketing Group KZ"	10 000,00	450 000,00	США
4	Бахиллы одноразовые	Бахиллы одноразовые	пара	4 000	55,84	223 360,00	ТОО "Альяс-Фарм"	8,30	33 200,00	Россия
							ТОО "Vita Pharma"	20,00	80 000,00	Казахстан
							ТОО "Dolce"	25,00	100 000,00	Казахстан
5	Барьерная пленка с йодофором, стерильная, 34x35см	Барьерная пленка для операционного поля с йодофором, стерильная. Размер операционного поля 34x35 см	шт	700	3 150,00	2 205 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	3 100,00	2 170 000,00	Польша
							ТОО "Аминмед"	3 100,00	2 170 000,00	Польша
6	Барьерная пленка с йодофором, стерильная, 56x45см	Барьерная пленка для операционного поля с йодофором, стерильная. Размер операционного поля 56x45 см	шт	520	3 680,00	1 913 600,00	ТОО "Аминмед"	3 650,00	1 898 000,00	Польша
7	Веруши противощумные детские/взрослые	Веруши противощумные детские/взрослые	шт	1 100	120,00	132 000,00	ТОО "ТЕЛИКА"	40,00	164 000,00	Россия
							ТОО "АДЬЯНС-МЕДИСА"	44,87	183 967,00	Казахстан
8	Бинт не стерильный 5x10 см	Бинт марлевый, нестерильный, плотность размер 5x10 см, в упаковке	шт	4 100	45,00	184 500,00	ТОО Текстильная фабрика В.А.Е.Р	45,00	184 500,00	Казахстан
							ТОО "ТЕЛИКА"	48,00	168 000,00	Россия
9	Бинт стерильный 5x10 см	Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см.	шт	3 500	56,00	196 000,00	ТОО "АДЬЯНС-МЕДИСА"	55,77	195 195,00	Казахстан

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

20	Гастрономическая питательная трубка 12Fr - 30Fr	Трубки размером 12Fr-30Fr длиной 19,69 см для кормления через гастрономическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарств. Диаметр диска 3,18 см, толщина не менее 1,3 см. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с шагом 1 см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутренний кончик трубки имеет коническую форму и прикреплен за счет «уплотненности» в раздувающейся силиконовой баллон объемом 3-10 мл для фиксации на внутривенном кончике трубки. Материал - медицинский силикон, не содержащий латекса и диэтилэтилфталата. Стерилизовано гамма-излучением. Размеры по заявке Заказчика.	шт	10	27 700,00	277 000,00	ТОО "ТЕЛИКА"	27 700,00	277 000,00	Мексика
21	Тубка гемостагическая, размер 5,0 см x 7,5 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостагический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и артериальных кровотечений. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязкую ткань сетчатого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. При контакте материала с кровью создается вязкая среда (РН 2,5-3), которая усиливает его гемостагические свойства. Благодаря клеточному уровню pH создается неблагоприятная среда для роста и развития подавляющего количества микроорганизмов: обладает доказанным бактерицидным эффектом против 5 основных штаммов патогенов, вызывающих нозокомиальные инфекции (устойчивый к метициллину Staphylococcus aureus, устойчивый к метициллину Staphylococcus epidermidis, устойчивый к ванкомицину Enterococcus faecium, Escherichia coli and Pseudomonas aeruginosa, а также против широкого спектра грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов, включая другие антибиотикоустойчивые штаммы MRSA, MRSE, PRSP, VRE. Прочность на разрыв гемостагического материала в заводской упаковке и влажной среде не должна существенно различаться (более чем в 2 раза) в течение нескольких минут, что гарантирует хирургу возможность репозиционирования продукта без разрыва материала. Возможность проведения электрокоагуляции через ткань гемостагика. Размер не менее 5,0 см x 7,5 см.	шт	250	4 900,00	1 225 000,00	ТОО "Galimat Integra"	4 800,00	1 200 000,00	Нидерланды
22	Тубка гемостагическая, 7,5x0,1 см		шт	200	2 000,00	400 000,00	ТОО "Galimat Integra"	1 900,00	380 000,00	Нидерланды
23	Тубка гемостагическая, 7,5x1 см		шт	200	2 000,00	400 000,00	ТОО "Galimat Integra"	1 900,00	380 000,00	Нидерланды

Handwritten signatures and initials:

- Handwritten signature: *Hand*
- Handwritten signature: *Hand*
- Handwritten signature: *Hand*
- Handwritten signature: *Hand*

25	Гемостатический материал хирургический, размер 4см x 4см, толщина 5 мм.	Гемостатический материал хирургический, размер 4см x 4см, толщина 5 мм.		шт	50	36 035,40	1 801 770,00	ТОО "ИННОВО"	5 900,00	1 770 000,00	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после сорпкооснования с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подается рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (анаэробные нейтрофилы, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Sterptococcus pneumoniae</i>; <i>Mycobacterium tuberculosis</i>; группа B; <i>Sterptococcus salivarius</i>; группа A; <i>Sterptococcus pyogenes</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus mirabilis</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>; <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Setaria pasteurensis</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>.</p> <p>Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактериальным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Инструкция должна содержать пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изобразжений. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморрагическом диатезе, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на пищеводной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 2,5 см x 5,1 см.</p>
24	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 2,5 см x 5,1 см.			шт	300	5 900,00	1 770 000,00	ТОО "ИННОВО"	5 900,00	1 770 000,00	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после сорпкооснования с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подается рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (анаэробные нейтрофилы, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Sterptococcus pneumoniae</i>; <i>Mycobacterium tuberculosis</i>; группа B; <i>Sterptococcus salivarius</i>; группа A; <i>Sterptococcus pyogenes</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus mirabilis</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>; <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Setaria pasteurensis</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>.</p> <p>Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактериальным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Инструкция должна содержать пошаговое схематическое руководство по применению при эндоскопических процедурах в виде изобразжений. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморрагическом диатезе, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на пищеводной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 2,5 см x 5,1 см.</p>

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

26	Гемостагический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см x 10,2 см.	Стерильный местный рассасывающийся гемостагический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после сопряжения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также рассасываться в течение не менее, чем на 7 дней. Материал гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (наибольшим образом на кислотоустойчивых) - <i>Staphylococcus aureus</i> , в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i> , в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i> ; <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; <i>Enterococcus</i> , в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i> ; <i>Mycobacterium tuberculosis</i> ; <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа A; <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа B; <i>Streptococcus salivarius</i> ; <i>Branhamella catarrhalis</i> ; <i>Bacillus subtilis</i> ; <i>Proteus vulgaris</i> ; <i>Corynebacterium xerosis</i> ; <i>Mycobacterium phlei</i> ; <i>Clostridium tetani</i> ; <i>Clostridium perfringens</i> ; <i>Vaccinoides fragilis</i> ; <i>Klebsiella aerogenes</i> ; <i>Listeria monocytogenes</i> ; <i>Salmonella enteritidis</i> ; <i>Shigella dysenteriae</i> ; <i>Stenotrophomonas maltophilia</i> ; <i>Enterobacter cloacae</i> ; <i>Pseudomonas putrefaciens</i> ; <i>Proteus mirabilis</i> . Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Размер 5,1 см x 10,2 см.	шт	100	14 000,00	1 400 000,00	ТОО "INNOVO"	14 000,00	1 400 000,00	Турция
27	Гемостагический материал 7,5смx10 см	Рассасывающийся гемостагический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см	шт	100	4 250,00	425 000,00	ТОО "INNOVO"	4 250,00	425 000,00	Турция
28	Гемостагический материал 7,6*10,2 см	Гемостагический материал размером 7,6*10,2 см. Стерильное абсорбируемое гемостагическое средство в виде гемостагической вазальной ткани путем окисления восстановленной целлюлозы. Материал белый со слабым запахом карамели. Состав материала: Восстановленная целлюлоза, Стерилизация, Гамма стерилизация. Содержание карбоксила в %, 18,2.	шт	200	9 000,00	1 800 000,00	ТОО "INNOVO"	9 000,00	1 800 000,00	Турция
29	Гемостагический пластырь 20мм*20мм; 8 мм*8 мм S, №10	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гиподермальным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 20мм*20мм; 8 мм*8 мм S №10	шт	1 000	102,00	102 000,00				
30	Гемостагический пластырь 27мм*27мм; 13мм*13мм М, №8	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гиподермальным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 27мм*27мм; 13мм*13мм М №8	шт	1 000	142,56	142 560,00				
31	Гемостагический пластырь 35мм*35мм; 20мм*20мм L, №6	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гиподермальным акриловым клеевым веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 35мм*35мм; 20мм*20мм L №6	шт	1 100	168,90	185 790,00				
32	Гемостагический пластырь 39 мм*80 мм, 27 мм*15 мм (6 мм толщина прокладки)	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостагической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гиподермальным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультрамягкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), полиэфир нетканной защитной прослойки и просачивания крови на липкую ленту (водорастворимый слой)	шт	1 500	125,50	188 250,00				

Handwritten signature: *Hand*

33	Темостатический пластырь 40 мм*120 мм, 27 мм*15 мм (9 мм толщина прокладки), 36 мм*30 мм (пластина)	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь, с компрессионной темостатической подушкой на основе уретанового нетканого полотна покрытого гипопластичным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультрамягкой нетканой пенопены (слои быстрого поглощения крови), нетканой вискозы и пенопены (слои поглощения крови), пористого полиуретана и пластины из полипропилена.	шт	800	425,34	340 272,00	ТОО "JS Consulting"	9 190,00	459 500,00	Германия
34	Губка гемостатическая копланговая 9*7 см	Копланговая губка- стерильная, гемостатическая рассасывающаяся губка. Состав: Лошадиные сухожилия тип №1. На 1 см2 копланговой губки содержится 2,8 мг природных копланговых волокон лошадиного происхождения. Цвет белый. Рассасывается в течение 4-7 недель. Использование при случаях капиллярного, артериального и других кровотечений, во время хирургических процедур, изготовленный из копланга. Копланг способствует грануляции и эпителизации. Каждый копланг в отдельном блистере. Размер: 1 губка - 9см x 7см содержит копланг из сухожильной лошадей: 176,4 мг. Стерилизация окислом этилена.	шт	50	9 200,00	460 000,00	ТОО "JS Consulting"	9 190,00	459 500,00	Германия
35	Губка гемостатическая копланговая с гентамином 2,5см x 2,5см x 0,5 см	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая копланговая губка с гентамином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит копланга из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10-1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает свойствами гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигенность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная.	шт	70	9 430,00	660 100,00	ТОО "JS Consulting"	9 420,00	659 400,00	Германия
36	Губка гемостатическая копланговая с гентамином 5см x 5см x 0,5 см	Рассасывающаяся, стерильная, гемостатическая копланговая губка с гентамином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит копланга из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гентамицина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10-1,43 мг гентамицина. Цвет белый. Рассасывается в течение 1-8 недель. Обладает свойствами гемостатическими, рассасывающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид- сульфат гентамицина), гибкий, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Биосовместимость, антигенность. Биологическая матрица. Остеокондуктивная.	шт	70	20 490,00	1 434 300,00	ТОО "JS Consulting"	20 480,00	1 433 600,00	Германия

Handwritten signature

Handwritten signature

Large handwritten signature

37	Гемостатическая коагуляционная губка с гептамилином 10см x 10см x 0,5 см	Расцеивающаяся, стерильная, гемостатическая коагуляционная губка с гептамилином. Состав: на 1 см2 губки толщиной 0,5 см содержит коагулянта из лошадиных сухожилий 2,8 мг, гептамилина сульфата 2 мг, что соответствует 1,10-1,43 мг гептамилина. Цвет белый. Расцеивается в течение 1-8 недель. Обладает Свойствами: гемостатическими, расцеивающимися, с антибактериальной защитой (аминогликозид-сульфат гептамилина), гибкой, идеально подходит для фибринового клея, хорошо поглощает влагу. Устойчивая структура и эластичность. Вискоэlasticность, антигенность. Биологическая матрица. Остеоиндуктивная. Размер: 1 губка - 10см x 10см x 0,5 см содержит: коагулянтное волокна лошадиного происхождения: 280 мг, Гептамилина сульфат: 200 мг, волокна 110 - 143 мг гептамилина. Стерилизация оксидом этилена.	шт	20	53 690,00	1 073 800,00	ТОО "JS Consulting"	53 690,00	1 073 600,00	Германия
38	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая расцеивающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая расцеивающаяся стерильная для носа 80*0,5 мм	шт	100	36 035,00	3 603 500,00	ТОО "DlSmed"	20 000,00	2 000 000,00	Индия
39	Губка гемостатическая желатиновая 8x8x1см	Губка гемостатическая желатиновая, для эмболизации, размер 8x8x1 см.	шт	20	1 400,00	28 000,00				
40	Губка хирургическая для обеззараживания рук	Хирургическая губка для обработки рук с очистителем для ногтей	шт	5 000	419,00	2 095 000,00				
41	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	400	385,00	154 000,00				
42	Гель для УЗИ 250 г.	Гель для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и электростимуляции, во флаконе 250 г	фл.	2 800	432,00	1 209 600,00	ТОО "МФК "Биола" ТОО "ТЕЛИКА"	352,00	985 600,00	Китай
43	Гель для УЗИ 5л.	Гель для ультразвуковых исследований высокой вязкости А, В, во флаконе 5 л	кан	50	3 256,25	162 812,50	ТОО "МФК "Биола" ТОО "ТЕЛИКА"	3 256,00	162 800,00	Россия
44	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный к аппарату монитор "Dräger"	шт	2 100	11 200,00	23 520 000,00	ТОО "Свет Medical"	11 100,00	23 310 000,00	Казахстан
45	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для взрослых (4-х канальный)	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или через канал (четыре сенсора) на ЦНС и на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой, для взрослых более 40 кг.	шт	155	40 588,00	6 291 140,00	ТОО "Medical Supply Management"	39 000,00	6 045 000,00	США
46	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для детей (4-х канальный)	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или через канал (четыре сенсора) на ЦНС и на любом другом участке тела с невыраженной жировой клетчаткой, для детей, менее 40 кг.	шт	40	48 800,00	1 952 000,00	ТОО "ProfilMed.AST"	48 300,00	1 932 000,00	Ирландия/США
47	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для новорожденных (4-х канальный)	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или через канал (четыре сенсора) в двух модификациях - отдельно для измерений на головном мозге и для соматических измерений для новорожденных менее 5 кг	шт	20	72 961,75	1 459 235,00	ТОО "ProfilMed.AST"	72 300,00	1 446 000,00	Ирландия/США
48	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	Датчик потока, взрослый/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	шт	350	15 500,00	5 425 000,00				
49	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	шт	70	406,00	28 420,00				
50	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	Жгут одноразовый из синтетического каучука, без латекса. - Размер не более 48*2,5 см (1 рулон x 25 кусков, разрезанных перфорацией). В упаковке - 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	уп	2 300	1 480,00	3 404 000,00	ТОО "ОМБ-Казакстан"	1 480,00	3 404 000,00	Германия, Тайвань, Китай, Австрия

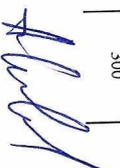
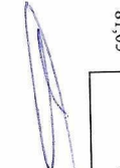
Beel

Ally

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

51	Заглушка инъекционная	Заглушка инъекционная для болосной терпачи, защитная заглушка с разъемом дуг-лок для герметичного закрытия портов катетеров и инфузионных линий, возможность введения препаратов игой через встроеному мембрану, не снимая заглушки. Не содержит латекс.	шт	75 000	91,75	6 881 250,00	ТОО "Терфорчер Компани"	91,75	6 881 250,00	Индия
52	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 3, 3,5, 4	Закрытая аспирационная (санационная) система для новорожденных/детей для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ для 24 часового использования. Размеры по диаметру катетера: 3F/1,6мм; 6F/2,0мм; 7F/2,3мм; 8F/2,6мм; 10F/3,3мм; 12F/4,0мм; по длине катетера: 30,5 см, 35,5 см, 40,5 см. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полурегановым рукавом, имеет цветную маркировку длины с шагом 1 см, кончик из аврамагнитного мягкого материала, маркирован черным цветом для контроля прохождения по инфузионной трубке, имеет три ответвления: дистальное и два боковых отверстия для предотвращения закупорки катетера. Дистальный прямой прозрачный коннектор для подключения к У-образному даттеру, с открытой промывочной камерой, с клапанным портом с крышечкой для введения жидкости. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации и защитным колпачком. В комплекте: У-образные даттеры для эндотрахеальной трубки от 3,0 до 6,5 мм (в зависимости от размера системы). Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	150	9 900,00	1 485 000,00	ИП "ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	9 770,00	1 465 500,00	Китай
53	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 5, 6, 7, 8, 10 F	Закрытая аспирационная (санационная) система для детей взрослых для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от аппарата ИВЛ для 24 часового использования. Размеры по диаметру катетера: 5F/1,6мм; 6F/2,0мм; 7F/2,3мм; 8F/2,6мм; 10F/3,3мм; 12F/4,0мм; по длине катетера: 30,5 см, 35,5 см, 40,5 см. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полурегановым рукавом, имеет цветную маркировку длины с шагом 1 см, кончик из аврамагнитного мягкого материала, маркирован черным цветом для контроля прохождения по инфузионной трубке, имеет три ответвления: дистальное и два боковых отверстия для предотвращения закупорки катетера. Дистальный прямой прозрачный коннектор для подключения к У-образному даттеру, с открытой промывочной камерой, с клапанным портом с крышечкой для введения жидкости. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации и защитным колпачком. В комплекте: У-образные даттеры для эндотрахеальной трубки от 3,0 до 6,5 мм (в зависимости от размера системы). Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	150	9 900,00	1 485 000,00	ИП "ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	9 770,00	1 465 500,00	Китай
54	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 12, 14, 16 F	Закрытая санационная система для аспирации из трахеи во время ИВЛ для эндотрахеальной трубки по закрытой методике без отключения пациента от вентилятора для 72 часового использования. Аспирационный (санационный) катетер закрытой типа длиной 30,0-57,0 см, размеры 12, 14, 16 F. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полурегановым рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2см, кончик из аврамагнитного мягкого материала. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплекте накладка с днами негели. Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	100	9 830,00	983 000,00	ИП "ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	9 770,00	977 000,00	Китай
55	Закрытая аспирационная система для трахеостомической трубки 7, 8, 10, 12, 14, 16 F	Закрытая санационная система для аспирации из трахеи во время ИВЛ для трахеостомических трубок по закрытой методике без отключения пациента от вентилятора для 72 часового использования. Аспирационный (санационный) катетер закрытой типа длиной 30,5-53,0 см, размер 7, 8, 10, 12, 14, 16 F. Санационный катетер закрыт защитным антибактериальным полурегановым рукавом, имеет маркировку длины с шагом 2см, кончик из аврамагнитного мягкого материала. Проксимальный коннектор с клапаном контроля и блокировки подачи вакуума с поворотным корпусом для фиксации. В комплекте накладка с днами негели. Материалы: полиэтилен, стирол, поливинилхлорид, полипропилен.	шт	150	9 900,00	1 485 000,00	ИП "ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	9 770,00	1 465 500,00	Китай
56	Зонд для энтерального питания, размеры 6, 8, 10, 12 F	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, размеры 6, 8, 10, 12 F, длина 40,0 см.	шт	7 000	73,68	515 760,00	ТОО "МФК "Биола"	72,00	504 000,00	Китай
57	Зонд для энтерального питания, размеры 14, 16, 18, 20 F	Зонд энтерального питания, стерильный, одноразовый, размеры 14, 16, 18, 20 F, длина 40,0 см.	шт	300	81,05	24 315,00	ТОО "МФК "Биола"	72,00	21 600,00	Китай




58	Зонд желудочный 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Нг	Зонд желудочный стерильный, одноразовый 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 Нг. На дистальном конце имеется 2 или 4 боковых отверстия. По всей длине зонда нанесена рентгеноконтрастная полоса и метки, расположенные в направлении от дистального конца (45, 55, 65, 75см)	шт	3 600	100,87	363 132,00	ТОО "МФК "Биола"	93,40	336 240,00	Китай
59	Зонды полиуретановые назальные для длительного энтерального питания СН 12 со стилетом	Назогастральные зонды для длительного энтерального питания СН 12, с прямым соединением и со стилетом из нержавеющей стали, длиной 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит ДЕНР. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	шт	90	3 500,00	315 000,00	ТОО "Е-Браун Медикал Казахстан"	3 500,00	315 000,00	Италия
60	Зонд Бязьмора для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода, 14, 16Сн	Зонд Бязьмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закрученный дистальный кончик с отверстием для аспирации и контроля эффективности гемостаза. Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздурания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Большой депрессор служит для раздурания желудочного баллона, синий - пищевода. Материал: ПВХ, не содержит фталаты, размеры 14, 16Сн, по заявке заказчика.	шт	15	22 245,00	333 675,00	ТОО "Тром-ЕА"	22 245,00	333 675,00	Украина
61	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	15	260,00	3 900,00				Украина
62	Зонд назальный для энтерального питания со стилетом и без 6, 8 Сн	Назогастральные зонды для длительного энтерального питания СН 6, 8 Сн, с прямым соединением и со стилетом и без из нержавеющей стали, длиной 60, 100 см. Прозрачные, изготовлены из мягкого полиуретана, гибкие. Не содержит ДЕНР. С рентгеноконтрастными полосками и разметками длины для легкого и безопасного размещения.	шт	42	3 500,00	147 000,00	ТОО "Е-Браун Медикал Казахстан"	3 500,00	147 000,00	Италия
63	Зеркало внагипашное по Куско, размер S	Зеркало внагипашное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер S.	шт	4 334	120,00	520 080,00	ТОО "МФК "Биола"	107,00	463 738,00	Китай
64	Зеркало внагипашное по Куско, размер М	Зеркало внагипашное по Куско, из полимерного материала одноразовое, стерильное, размер М.	шт	3 990	120,00	478 800,00	ТОО "МФК "Биола"	107,00	426 930,00	Китай
65	Зеркало внагипашное по Куско, размер L	Зеркало внагипашное по Куско, из полимерного материала, одноразовое, стерильное, размер L.	шт	963	120,00	115 560,00	ТОО "МФК "Биола"	107,00	103 041,00	Китай
66	Изоляционный мешок стерильный, 50см*50см	Изоляционный мешок стерильный размером 50см*50см	шт	70	2 300,00	161 000,00				
67	Игла для инсулиновой шприц-ручки 29G (0,33X12,7мм)	Игла к шприц-ручке 29G (0,33X12,7мм)	шт	200	22,13	4 426,00				Италия
68	Игла биологическая для трупанобиопсии, калибр (G)-8, длина 15 см	Игла для трупанобиопсии костной ткани, калибр (G)-8, длина 15 см.	шт	60	8 400,00	504 000,00	ПК "Витанова"	8 200,00	492 000,00	Италия
69	Игла для трупанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	Игла для трупанобиопсии (G)-13, длина 7 см.	шт	100	13 900,00	1 390 000,00	ПК "Витанова"	13 200,00	1 320 000,00	Италия

Браун

И.И.И.

[Signature]

[Signature]

70	Игла биопсийная. Размер калибра (G) 14, 16, 18	<p>Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой Gallip. Игла разработана по типу оригинальной и позволяет взять образец ткани без повреждения структуры. Игла оснащена распорными стейкерами длиной 4,2 см для правильной установки иглы внутри биопсийной системы, исключая нарушение стерильности. Расположение отверстия – по центру пластиковой иглуки, не менее 0,5 см с каждого края. Сантиметровая маркировка и дополнительные скользящая пробка, обеспечивающие контроль над процессом введения и размещения. Двойные эхоконтрастные насечки через каждые 4,8 см. Диаметр диаметров, иголокшк цветоуру маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие фактически каждой процедурной потребности.</p> <p>Тонкостенная канюля, сверхострые кромки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрамментированных образцов. Треугольная лазерная заточка минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G - длина 16см,размеры 16G, 18G - длина 20см</p>	шт	30	6 400,00	192 000,00	ПК "Витанова"	6 700,00	536 000,00	Италия
71	Игла для нефробиопсии размеры: 14G, 16G, длина 20 см	Игла для нефробиопсии системы: биопсийной системой Vaid Magstim.	шт	80	6 900,00	552 000,00	"МЕДИНТОРГ РК"	6 900,00	552 000,00	США
72	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 несмываемые отметки через 1 см. Подопаль подперченного сечения выемки для материала не менее 75% от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика	шт	110	7 200,00	792 000,00	"Medical Marketing Group KZ"	7 190,00	790 900,00	США
73	Игла Губера для имплантационных инфузионных порт-систем 20G, длина 20мм	Игла с крыльями У-образным соединителем с гладкой гнбкой фиксирующей системой и клипом для длительных инфузий. Легкий захват для полного контроля введения иглы в порт-систему сквозь мембрану, У-образный коннектор. Косой срез иглы – легко проникает сквозь силиконовую мембрану, не повреждая и не вытисывая ее, и облегчает восстановление ее структуры после извлечения иглы. Надежный контроль расположения иглы. Простое извлечение иглы после инфузии. Агрессивная и надежная фиксация к коже. Специальный дизайн обеспечивает стабильное положение иглы в мембране. Удлинительная трубка с клипом не содержит ПВХ. Гибкие крылья для облегчения прокола и надежной фиксации	шт	200	3 235,00	647 000,00	"МЕДИНТОРГ РК"	2 500,00	500 000,00	США
74	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм)	Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм) Тонкостенная игла со срезовым типом Канюля, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	500	827,50	413 750,00	"МЕДИНТОРГ РК"	827,50	413 750,00	Малайзия
		Игла для спинальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм) Тонкостенная игла со срезовым типом Канюля, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.					"МЕДИНТОРГ РК"	700,00	350 000,00	Германия

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

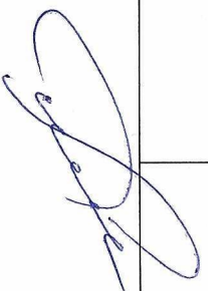
Handwritten signature

75	Игла для спинальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм)	Игла для спинальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стiletта и с проводниковой иглой.	шт	500	840,00	420 000,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	840,00	420 000,00	Малайзия
76	Игла для спинальной анестезии размерами G22 (0,7x88мм)	Игла для спинальной анестезии 22G x 3 1/2 (0,7 x 88 мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стiletта и с проводниковой иглой.	шт	1 000	891,00	891 000,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	891,00	891 000,00	Малайзия
							ТОО "INNOVO"	850,00	850 000,00	Турция
77	Игла для спинальной анестезии размерами G27 (0,42x120мм)	Игла для спинальной анестезии размерами G27 (0,42x120мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стiletта и с проводниковой иглой.	шт	60	2 305,20	138 312,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	2 305,20	138 312,00	Малайзия
							ТОО "INNOVO"	1 900,00	114 000,00	Турция
78	Игла для спинномозговой анестезии и лумбальной пункции G27 (0,42x88мм), с проводниковой иглой	Спинальная игла G27 (0,42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Тонкостенная игла с заточкой «жарендаш» с боковыми отверстиями. Четкая идентификация дурального мешка. Прозрачный павильон и цветовой кодировка ручки стiletта	шт	1 510	2 726,62	4 117 196,20	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	2 726,62	4 117 196,20	Малайзия
							ТОО "INNOVO"	1 800,00	2 718 000,00	Турция
79	Инструментальное масло, стерильное 20 мл	Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл.	шт	10	1 000,00	10 000,00				
80	Инструмент для эвакуации органов и тканей, 200 мл	Инструмент эндоскопический для эвакуации органов и тканей. Состоит из устройства доставки с поршневым механизмом (диаметр 10 мм), самораскрывающегося мешка (диаметр в раскрытом состоянии не менее 5 см, объемом не менее 750 не более 800 мл). Длина мешка не менее 22 см, ширина не менее 10 см. Загибается при помощи фиксированного элемента с функцией памяти закрытия. Наличие 2-х маркеров на фиксирующем элементе для визуализации в ходе операции.	шт	30	17 217,00	516 510,00				
81	Набор для непрерывно-поточной аутотрансфузии: Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	Камера сепарационная с комплектом магистралей и мешков	наб	10	83 351,00	833 510,00	ТОО "MRA Medical Partners"	83 345,00	833 450,00	Нидерланды
82	Набор для непрерывно-поточной аутотрансфузии: Магистраль двухпроветная для сбора крови ATS	Магистраль двухпроветная для сбора крови ATS	шт	10	30 613,00	306 130,00	ТОО "MRA Medical Partners"	30 605,00	306 050,00	Нидерланды
83	Набор для непрерывно-поточной аутотрансфузии: Резервуар вакуумный с фильтром	Резервуар вакуумный с фильтром	шт	10	57 899,00	578 990,00	ТОО "MRA Medical Partners"	57 890,00	578 900,00	Нидерланды
84	Канюля назальная силиконовая для новорожденных	Канюля назальная силиконовая для новорожденных	шт	400	330,00	132 000,00				
							ТОО "МФК "Бюла"	155,00	3 410 000,00	Китай
85	Канюля назальная, неонатальная, детская, взрослая	Канюля назальная кислородная неонатальная, детская, взрослая стандартная, регулируемая, 2-х лопая для подачи кислорода, с изогнутыми зубцами стерильная, одноокрадного применения, со шлангом длиной не менее 1,8 м, соответствие с изогнутым - стандартное 6мм, эластомерное, размеры по заявке Заказчика	шт	22 000	222,00	4 884 000,00	ТОО "Экопомед"	219,00	4 818 000,00	Китай

Handwritten signatures and stamps, including a large signature on the left and a circular stamp on the right.

86	Канюли назальная с высоким потоком, размеры S, M, L, XL	Назальная канюля с высоким потоком или кислородной терапией у недоношенных детей, новорожденных, младенцев и детей младшего возраста. Высокая уровня комфорта для пациента, низкий уровень шума и застоя системы дыхания, индивидуальная фиксация. Автоматический адаптируемая форма зубцов. Для терапии с высокой скоростью потока, якл. адаптер НД 15 Макс. скорость потока размера S - 10,0 л/мин, размера M - 14 л/мин, L - 23 л/мин, XL - 27 л/мин. Размеры по заявке Заказчика.	шт	90	20 000,00	1 800 000,00				
87	Катетер для периферического внутривенного доступа G 16, 18, 20, 22, 24 с портом	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа. Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смешаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крышки. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используются материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 воспронными рентгенконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке Заказчика.	шт	83 500	173,80	14 512 300,00	TOO "Экспомед"	114,00	9 519 000,00	Индия
88	Катетер артериальный Селдингера 18, 20, 22 Га	Материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 18, 20, 22 Га, длина 4,45; 5; 8; 12; 16см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с замком, колачок. Размеры по заявке заказчика	шт	1 000	9 500,00	9 500 000,00	TOO "Medical Marketing Group KZ"	9 500,00	9 500 000,00	США
89	Катетер артериальный Селдингера 24 Га	Материал катетера рентгенконтрастный полиуретан, диаметр 24Га, длина 5см. В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с замком, колачок.	шт	250	12 000,00	3 000 000,00				
90	Катетер-провакар 1-ходовой для дренажа плевральной полости со слезным наконечником	Катетер-провакар 1-ходовой с наконечником "слезной" с рентгенконтрастной полоской "катетер на игле". Размеры 1,2-18 Сл, диаметр 4,0-6,0 мм, длина 25, 40 см. Торкальный катетер изготовлен из термопластичного материала, адаптирующегося к анатомическим особенностям и уменьшающего дискомфорт пациента. Рентгенконтрастная 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	120	2 200,00	264 000,00				
91	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fr 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fr 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Материал - медицинский ПВХ. Длина - 50см. Не содержит диэтилгексилфталата.	шт	30 000	54,20	1 626 000,00	TOO "МФК "Биола" TOO "АВМГ Эксперт"	51,50 52,00	1 545 000,00 1 560 000,00	Китай Индия
92	Катетер Фолея двухходовой детский, взрослый	Катетер Фолея двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря детский - 6, 8 Fr, взрослый 10, 12, 14, 16, 18, 20 Fr. Длина - от 25 до 41 см. Материал: силикон, латекс. Размеры по заявке Заказчика.	шт	9 500	205,00	1 947 500,00	TOO "МФК "Биола" TOO "АВМГ Эксперт"	197,00 200,00	1 871 500,00 1 900 000,00	Китай Индия
93	Катетер Фолея трехходовой, силиконовый, 18, 20 Сл	Урегральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Аграмматичный наконечник тип Дюфур. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприца Цвет и Цвет-lock. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18, 20 Сл. Два боковых противолечащих овальных дренажных отверстия расположены в шахматном порядке. Одно часовое отверстие большого диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для однократного использования. Не содержит латекса.	шт	105	1 300,00	136 500,00				






94	Катетер Фолея двухходовой, силиконовый с атраматичным жестким наконечником, 1,8, 20 Сл	Узетраный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атраматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 18, 20 Сл. Длина катетера 41 см. Клапан для шприца Лецт и Лецт-лок. 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	102	1 300,00	132 600,00				
95	Катетер Фолея с цилиндрическим наконечником 2-ходовой. Размер: 6, 8, 10, 12 Сл	Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри, провета, так и снаружи. Атраматичный 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, претладет высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Размер 6 Сл, объем баллона 1,5 мл, 8 Сл, объем баллона 3 мл, 10 Сл, объем баллона 5 мл, 12 Сл, объем баллона 10 мл, 2 отверстия, длина 31 см, стерильный, одноразовый. Клапан для шприца Лецт-лок. 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	105	7 600,00	798 000,00	7 600,00	798 000,00	ТОО "Medical Marketing Group KZ"	Ирландия/Малтазия
96	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Фт	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Фт	шт	40	10 000,00	400 000,00				
97	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Фт	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Фт	шт	100	12 500,00	1 250 000,00				
98	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 0,5 мл	шт	30	34 000,00	1 020 000,00				
99	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1 мл	Материал коллагеновый рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1 мл, для эндоскопической коррекции.	шт	300	39 900,00	11 970 000,00				
100	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	Материал коллагеновый рассасывающийся - гель для эндоскопической коррекции 7% 1,5 мл	шт	50	64 000,00	3 200 000,00				
101	Комплект для пупочной катетеризации	Простыня хирургическая 100x70 см. - 1 шт. Шарик марлевый (размер лесной орех) - 12 шт. Пинлет анатомический (нос дельфина) - 2 шт. Бюксет для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15см - 2 шт. Хаит.	комп	300	1 800,00	540 000,00				

Handwritten signatures and initials in blue ink.

109	Комплект для пункции и постановки ЦВК	Простыня хирургическая 100 x 70 см. - 1шт Шарика марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Фиксирующая полоска 3x15 см. - 1 шт. Биндаж для фиксации катетера - 1 шт.	наб	400	1 500,00	600 000,00	ТОО "Мерусар и К"	1 250,00	500 000,00	Казахстан
110	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера взрослым	Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Ножницы 14см - 1 шт Чаша 120 мл - 1 шт Шовный материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Покрывал на стол 137 x 150 см - 1 шт Покрывал на больное 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт Марлевые шарика - 6 шт Лоток - 1 шт Стерильные стикеры: Антисептическое средство -1 шт	комп	205	13 500,00	2 767 500,00	ТОО "Clever Medical"	13 450,00	2 757 250,00	Казахстан
111	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера детям	Держатель для шариков - 1 шт. Иглодержатель - 1 шт. Чаша 100 мл - 1 шт. Шовный материал - 1 шт. Шприц 10 мл - 1 шт. Покрывал на стол 137 x 150 см - 1 шт. Покрывал на больное 100x130 см с отверстием 14см - 1 шт. Салфетки выглаженные 10x10 см - 10 шт. Лоток - 1 шт. Ножницы 14см - 1 шт. Шарика - 6 шт. Покрывал на больное 100x100 см с отверстием 14см - 1 шт. Стерильные стикеры: Антисептическое средство - 1 шт	комп	700	13 500,00	9 450 000,00	ТОО "Clever Medical"	13 450,00	9 415 000,00	Казахстан
112	Комплект для снятия шва	Салфетка выглаженная (марлевая) 7,5x7,5см 4 ср-2шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5x5см-4шт. Скальпель одноразовый №1/2-1шт. Фиксирующая полоска "батарфил" 3x1,5см-3шт. Емкость для антисептика маленькая - 1шт	комп	1 050	600,00	630 000,00				
113	Комплект для спинальной анестезии	Салфетка хирургическая 50x70 см с одним атрезным краем-2 шт. Тампон круглый марлевый-20 шт. Стерильная повязка 7x8,5см-1 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) -1 шт. Петля тампон-3шт. Лоток-емкость - 2 шт	комп	2 000	2 700,00	5 400 000,00				
114	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапароскопии	1. Простыня 6/6 180x320 см (пл.55) с отверстием 26x32 см, с вставкой 50x60 см (пл.104), с двумя карманами 67x30 см (т.90), с двумя карманами, и с липким краем -1шт.2. Простыня 180x300 см пл.40 - 2шт. Чехол на инструментальный стол 140x80см -1шт.	комп	300	4 750,00	1 425 000,00	ТОО "Vita Pharma"	4 512,00	1 353 600,00	Казахстан
115	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапаромии	Простыня 250x320 пл. 55т/м2 с отв. вставкой, 2-мя карманами - 1шт. Хагалт Евростандарт пл.40 для 140 -Дитл.Простыня 150*250 пл.55 - 1шт.Простыня 100*100 пл.55 с липким краем - 2 шт. Простыня 200*160 см пл.55 с липким краем -1шт.	комп	40	6 900,00	276 000,00	ТОО "Vita Pharma"	6 555,00	262 200,00	Казахстан
116	Комплект процедурный комплект для чистоты лицевой хирургии	1. Защитное покрытие на стол 100x100 см-1шт. 2. Наконечник отсоса детский-1шт. 3. Защитное покрытие для Mayo 80x140-1шт. 4. Трубка отсоса 350см-1 шт. 5. Простыня одноразовая 100x100 с клеями краем 5см -2шт. 6. Набор салфеток, нерезиненовых1шт. 10x10 см-30шт. 7. Простыня одноразовая 200x150 с клеями краем 5см-1шт. 8. Хагалт стандартный ХЛ-1шт. 9. Чаша 250мл -3шт.	комп	1 300	3 900,00	5 070 000,00				

Beed

Hand

[Signature]

117	Комплект универсальный хирургический	<p>Чехол Mayo на инструментальный стол, размер 145*80 см - 1 шт. изготовлен из двухслойного нетканого материала (спанбонд+полимерная пленка) скрепленных термическим способом, пл. 70 г/м², гидрофильный; Простыня с адгезивным краем, размер 90*80 см — 4 шт. Изготовлена из трехслойного гидрофильного нетканого материала, пл. 69 г/м², клейкий край по длине 90см, шириной 5см. Простыня операционная, размер 160*190 см — 1 шт, изготовлена из двухслойного нетканого материала (спанбонд+ полимерная пленка) скрепленных термическим способом, пл. 56 г/м², обладающего гидрофильными свойствами. Простыня с адгезивным краем, размер 160*180 см — 1шт, изготовлена из трехслойного гидрофильного нетканого материала с пл. 69 г/м², клейкий край по длине 75 см шириной 5 см. Простыня имеет маркировку с указанием направления к голове пациента. Салфетка впитывающая, размер 12*12 см — 4 шт.; Операционная лента 50*10 см - 1 шт., из нетканого материала с липкой фиксацией. Пеленка-подстилка стерильная 60*90 - 1 шт. Мешок для отходов, размер 70*42см - 1шт., с адгезивным краем, из мел. полиэтилена, пл. 60 мкрн, с фиксатором их полимерного материала синего цвета с клейким краем. Карман для инструментов с адгезивным краем, размер 48*37 -1шт. СММС с пл. 40г/м², с фиксатором их полимерного материала синего цвета с клейким краем. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке.</p>	комп	2 557	8 451,28	21 609 922,96	ТОО "Dolce"	6 100,00	15 597 700,00	Казхстан
118	Комплект индивидуальной процедурный СРТ для коронарографии	<p>1шт.- Защитное покрытие на стол 150x180 см. - СМС (Спанбонд-Мельблэун-Спанбонд) 55 г/м², медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм. 1 шт.- Простыня для коронарографии 270x380 см. Гидрофильный спанбонд +Мельблэун+полиэтиленовая пленка, пл. 110 г/м². 1шт.- Защитное покрытие на стол 150 x 240 см - СМС (Спанбонд-Мельблэун-Спанбонд) пл. 55 г/м² + медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм. ; 1 шт. Простыня одноразовая с адгезивными краями 100x100 см - из нетканого материала (гидрофильный, полипропилен +медицинский полиэтиленовая пленка) плотность 59 г/м².; 1 шт. — 1 шт. - Чехол для аппарата 75*65см медицинская полиэтиленовая пленка 50мкм = защитное покрытие R65; 1 шт. -Чехол для оборудования 100x100 см, медицинский полиэтилен плотностью 55 г/м², прозрачность пленки не менее 96%; 1 шт. - Проводник диагностический 180x0.035. 1 шт.-Халат хирургический с усиленной защитой ХЛ (древесная целлюлоза + полиэфир) плотность 68 г/м², + усиленный слой -ламинированный СМС (Спанбонд-Мельблэун-Спанбонд) плотность50 г/м². Общая плотность халата 118 г/м².; 1 шт.-Халат хирургический стандартный М-(древесная целлюлоза + полиэфир) плотность 68 г/м².; 30 шт.- Набор салфеток нестерилизованных 10x10 см.; 1 шт.-Лезвия (с ручкой) №11, 1 шт. - Полимерные чаши 250 мл; 1 шт. - Полимерные чаши 500 мл; 1 шт. - Полимерные чаши 100 мл; 1 шт. - Полимерные чаши; лоток 28x25x5 см.; 1 шт. -Зажим для обработки операционного поля; 1 шт. - Диск: инъекционные 22 Ga 0,7x40 мм; 2 шт. - Шприц для инъекций 10 мл Лувр. 1 шт. - Шприц для инъекций 5 мл Лувр. 1 шт. - Набор манифолда; с 3-мя портами. 1 шт. -Стикеры для маркирования емкостей с/без текста*</p>	комп	5 000	25 939,00	129 695 000,00	ТОО "Dolce"	25 939,00	129 695 000,00	Казхстан

А.Басал

А.Б.Б.

[Signature]

[Signature]

А.Басал

119	Комплект индивидуальной процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	2 шт.- Полимерные чаши для растворов 500мл; 1 шт.- Счетчик ипл; 1шт.- Очиститель наконечника коагулятора; 1 шт.- Ручка коагулятора в наборе; 1 шт.-Аспирационная трубка отсоса 350см;30 шт.-Салфетки размером 10 x 10см, марлевые, рентгеноконтрастные; 5 шт.- Салфетки размером 40 x 40 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 10 шт. - Салфетки размером 30x 30 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 1 шт. - Полимерные чаши; лоток 28x25x5см с разделением; 1 шт. - Чехол/карман для аспирации и диатермии; 1 шт. - Операционная лента 50x10см; 1 шт. -Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL- древесная пеллолоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Станбонд+Мельбляун+Станбонд пл.50 г/м2; 1 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером М-древесная пеллолоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Станбонд+Мельбляун+Станбонд пл. 50 г/м2; 1 шт.- Защитное покрытие на стол 150*250 - Станбонд+Мельбляун+Станбонд пл.40, медицинская полиэтиленовая пленка с микропельфом 50 мкм; 4 шт.- Простыня одноразовая с адгезивными краями 100x100см- Гидрофильный полипропилен + медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм; 1шт.- Салфетка/простыня адгезивная 180 x 150 см. Станбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Станбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2; 1 шт.-Простыня для кардиохирургии (взрослая) 280x320 см - Станбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Станбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2, SMPE плотность 110 г/м2; 1 шт.- Мешок для отходов 80*70см; 1шт.- Стикеры для маркирования ёмкостей с текстом.	копл	210	35 535,00	7 462 350,00	ТОО "Merysar и К"	32 730,00	6 873 300,00	7 462 350,00	Казакстан
120	Комплект индивидуальной процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций для детей	1 шт. - Защитное покрытие на стол 150 x 240 см (стандартные для усиленные)-Станбонд+Мельбляун+Станбонд пл.40 г/м2 + медицинская полиэтиленовая пленка 55 мкм; 1 шт.-Простыня для кардиохирургии (детская) 270x310 см - Станбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Станбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2, SMPE плотность 110 г/м2; 4 шт. - Простыня одноразовая с адгезивными краями 100x100см - Гидрофильный полипропилен + медицинская Полиэтиленовая пленка 55 мкм; 1 шт. - Салфетка/простыня с адгезивными краями 180 x 150 см - Станбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Станбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2; 1 шт. - Чехол для аспирации и диатермии 35x45см; 1 шт. - Мешки для сбора жидкостей/отходов 80x70 см; 1 шт. - Аспирационная трубка отсоса 350см; 1 шт. - Наконечник отсоса Yankaver; 1 шт. - Операционная лента 50x10см; 30 шт. - Салфетки размером 10 x 10 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 5 шт. - Салфетки размером 30 x 30 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 5 шт. - Салфетки размером 5 x 5 см, марлевые, рентгеноконтрастные; 1 шт. - Набор стикеров для маркирования ёмкостей с/ без текста; 1 шт. - Счетчик ипл; 1 шт. - Халат хирургический с усиленной защитой, размером М- древесная пеллолоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Станбонд+Мельбляун+Станбонд пл.50 г/м2 - 1 шт. -Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL- древесная пеллолоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Станбонд+Мельбляун+Станбонд пл. 50 г/м2; 1 шт. - Полимерные чаши; лоток 280x250x50мм с разделением; 1 шт. - Полимерные чаши для растворов 500мл.	копл	110	21 380,00	2 351 800,00	ТОО "Dole"	21 380,00	2 351 800,00	Казакстан	

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

121	<p>Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургических процедур детский</p>	<p>1 шт. - Защитное покрытие на стол (усиленное) 150x240 см; Спанбонд+Мельблэун+Спанбонд пл.40 г/м2, ПЭ пленка 50мкм, 1 шт. - Простыня для кардиохирургии (детская) размером 270x200x310 см.-Спанбонд+Полиэтиленовая пенка (РЕ) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2+Гидрофильный ламинированный материал пл.110г/м2, 6 шт. - Простыня одноразовая с адгезивным краем 100x1100см.-Спанбонд+ Полиэтиленовая пенка (РЕ) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2, 1 шт. - Чехол на инструментальный стол-защитное покрытие для Mayo 145x 80 см.-медцинская полиэтиленовая пенка, 50 мкм, 2 шт. - Подотенне хирургическое 61x41 см; 1 шт. - Чехол для аспирации и диаметри размером 35x45 см.- медицинская полиэтиленовая пленка, 50 мкм; 1 шт. - Мешок для сбора отходов 50x60см; 1 шт. - Трубка отсоса 350 см; 1 шт. - Наконечник отсоса Уайкалет; 1 шт. - Операционная лента 50x10 см; 40 штук- Салфетки рентгенконтрастные размером 10x10см; 5 шт.- Салфетки рентгенконтрастные размером 30x30см; 5 шт.- Салфетки рентгенконтрастные 5*5 см; 10 шт.- Стикеры для маркирования; 1 шт.- Счетчик игл; 1 шт. - Халат хирургический с усиленной защитой, размером М- деревяная щиполоза + полиэфир пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельблэун+Спанбонд пл.50 г/м2, 1 шт.- Полимерные чаши; лоток 280x250x50мм с разделением.</p>	компл	520	28 926,00	15 041 520,00	ТОО "Мерсар и К"	26 000,00	13 520 000,00	Казахстан
122	<p>Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями простой комплектации взрослый</p>	<p>1 шт. - Защитное покрытие на стол (усиленное) 150x250 см. - Спанбонд+Мельблэун+Спанбонд пл.40г/м2, ПЭ пленка 50мкм, 1-шт. Простыня для кардиохирургии (взрослая) Т-образной конструкции с расстелными краями, размером 274x200x320см. -Спанбонд+Полиэтиленовая пенка (РЕ) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68, гидрофильный ламинированный материал пл.110г/м2, 6 шт.- Простынь одноразовая с адгезивным краем 100x110см.-Спанбонд+Полиэтиленовая пенка (РЕ) + Гидрофильный Спанбонд (SS (HYD)), пл. 68 г/м2, 1 шт. - Чехол на инструментальный стол 145x 80 см усиленный; 6 шт. - Подотенне хирургическое 61x41 см; 1 шт. - Чехол для аспирации и диаметри размером 70x50см.-медицинская полиэтиленовая пленка, 50 мкм; 3 шт. - Мешок для сбора отходов 50x60см; 1 шт. - Наконечник отсоса Уайкалет; 1 шт. - Аспирационная Трубка отсоса 350 см; 1 шт. - Операционная лента 50x10 см; 1 шт. - Катетер дренажный прямой 32 Fr; 1 шт. - Катетер дренажный угловой 32 Fr; 30 штук- Салфетки рентгенконтрастные размером 10x10см; 15 шт. - Салфетки рентгенконтрастные размером 30x30см; 5 шт.- Салфетки рентгенконтрастные размером 45x45см; 2 шт. - Стикеры для маркирования; 1 шт. - Полимерные чаши; лоток 280x250x50мм с разделением; 1 шт. - Ручка коагулятора в наборе 320 см, очиститель наконечника коагулятора; 1 шт. - Защитное покрытие/Чехол для камеры 250x15см; 1 шт. - Дезвиз с рукояткой №11; 1 шт.- Дезвиз с рукояткой №15; 1 пара- Вахилы низкие четырехугольной формы размером 30x45см; 1 шт. - Халат хирургический с усиленной защитой, размером XL- деревяная щиполоза + полиэфир , пл. 68 г/м2, ламинированный Спанбонд+Мельблэун+Спанбонд пл.50 г/м2, 1 шт.- Халат хирургический с усиленной защитой, размером М- деревяная щиполоза + полиэфир, пл. 68 г/м2+ ламинированный Спанбонд+Мельблэун+Спанбонд пл.50 г/м2, 1шт.-Счетчик игл</p>	компл	820	49 966,00	40 972 120,00	ТОО "Dolce"	49 966,00	40 972 120,00	Казахстан

Аманжол

А.А.А.А.

Аманжол

123	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургии	<p>Покрытие для стола, 190X210СМ, усиленное- 1шт. Халат усиленный, LL, HP, VNS- 2шт.; Халат усиленный, ХЛL, HP, VNS- 4шт.; Покрытие для стола Майо, 79X145СМ-2шт. Перчатка, 6,5 PE 2/1 - 2пары; Перчатка, 7,5 PE 2/1- 2 пары; Перчатка, 8,0 PE 2/1 - 1 пара; Сафетки марлевые, 30X30СМ 12P ХRD-20шт; Сафетки тканевые, 45X45СМ 4P ХRD- 5шт; Сафетки марлевые, 45X45СМ 8P ХRD-20шт; Мешок для дефибрилятора, для интубаторов, 49x44x6-2шт.; Торакальный дренаж, прямой 28СН-1шт; Торакальный дренаж, изогнутый 28СН 50СМ ХRD SL-,1шт; Сафетки 10X10СМ 12P-50шт.; Тампоны 40X50СМ ХRD- 10шт.; Шприц 50/60 мл -1шт; Шовный материал - лента нейлоновая 3ММ 70СМ-2шт; Карандаш для диаметра, длина кабеля 500см-1шт; Маркер, в виде ручки, флюоресцентный-1шт; Маркер, 15см на белой ламинарованной бумаге-1шт; Магнитный счетчик ипл, 60-СНТ ДВL - 1шт; Посеоперационная повязка, 9X30СМ-1шт; Турникет, набор-1наб; Конектор Y 1/4"X1/4"X1/4"-1шт; Лоток, 24X31X7СМ 3000мл, полипропиленовый, синий-1шт; Шарика марлевые №0, с рентгенконтрастной полосой-5шт; Шарика марлевые 6X6СМ, с рентгенконтрастной полосой-5шт; Чаша 500мл, полипропиленовая, синяя -1шт; Дезинфекционная салфетка №1-1шт; Дезинфекционная салфетка №2-2шт; Дезинфекционная салфетка №3-1шт; Очиститель наконечника 5X5СМ-1шт; Чаша, 6000мл -1шт; Аспирационная трубка, 25СН 3,5М-2шт; Аспирационная канюля Уайкавс 18 СН-1шт; Органайзер, магнитный коврик, 25,4см X 40,6см 1шт; Покрытие для стола, 150X190см- 1шт; Клейкая лента, 9X49см- 2шт; Простыня одноразовая, 100X100см- 6шт; Покрытие для стол-2шт; Простыня кардиохирургическая 175X50X350см, отверстие 32x40см-1шт; Турникет, петли сосудлистая 2мм 42см, силиконовая, красная-1шт.</p>	комп	10	87 000,00	870 000,00		Казахстан		
124	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	<p>1 шт. -Защитное покрытие: на стол 150X180 см. - СМС (Спанбонд-Мельблэун-Станбонд) пл.40 г/м2, полиэтиленовая пленка 50мкм; 1 шт.- Простыня для ангиографии 270*380 см - Гидрофильный спанбонд +Мельблэун+полиэтиленовая пленка, плотность 110 г/м2; 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100 с алгецильными краями - гидрофильный полипропилен +медицинский полиэтиленовая пленка, плотность. 55 г/м2; 1 шт. - Чехол для аппарата 75*75 см медицинская полиэтиленовая пленка. 50 мкм = чехол R65;</p> <p>1 шт. - Защитное покрытие 100x100 см. -медицинская полиэтиленовая пленка, 1 шт. - Халат стандартный L- деревянная целопола + полиэфир, пл. 68 г/м2, 1 шт.-Халат усиленный XL- деревянная целопола + полиэфир, пл. 68 г/м2, ламинарованный СМС (Спанбонд-Мельблэун-Станбонд) пл.50 г/м2.Общая плотность халата 118 г/м2; 25 шт.- Набор сафеток: рентгенконтрастные 10x10 см. 1 шт.- Игла одноразовая; 22 Га 0,7x40 мм. 2 шт.- Шприц 10 мл Дювер 1 шт.- Шприц 5 мл Дювер 1 шт. - Чаша 250 мл.</p> <p>1 шт. - Чаша 500 мл. 1 шт. - Чаша 100 мл. 1 шт. - Чаша; лоток 28x25x5 см. 1 шт. - Проводник диатномостический 180x0,035; 1 шт.- Инфузионная линия; линия для мониторинга давления 150 см. 1 шт.- Инфузионная линия; линия для высокого давления 160 см.</p> <p>1 шт.- Зажим жгч обработки операционного поля; 1 шт.- Скальпель №11.</p>	комп	4 000	26 476,00	105 904 000,00	ТОО "Мерсар и К"	26 476,00	105 880 000,00	Казахстан
						ТОО "Dolce"	26 476,00		105 904 000,00	Казахстан

Бусовед

[Signature]

[Signature]

125	Комплект индивидуальной процедурный СРТ с принадлежностями для ЭФИ и ЭКС	1 шт. - Защитное покрытие на стол (усиленное) 150х180 см; Станбонд+Мель-блаун+Станбонд пл. 40г/м2, ПЭ пленка 50мкм, 2 шт.- Чехол для камеры 250х15см.-медицинская Полиэтиленовая пленка, 50 мкм, 1 шт. - Защитное покрытие 100х100 см.-медицинская Полиэтиленовая пленка, 50 мкм, 1 шт. - Чехол для аппарата размером 75 х 38 см.-медицинская полиэтиленовая пленка, 50 мкм.-защитное покрытие для снимков R55, 1 шт.- Простыня одноразовая с выгезанным краем 100х100см.-Станбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Станбонд (SS (НУД)), пл. 68 г/м2, 1 шт.- Простынь для электрофизиологических исследований размером 270х355см.-Станбонд+ Полиэтиленовая пленка (PE) + Гидрофильный Станбонд (SS (НУД)), пл. 68 г/м2+Гидрофильный лавинированный материал пл.10г/м2, 30 шт.- Сафетки неретентеконтактные размером 10х10см, 1 шт.-Халат хирургический стандартный, размером ХЛ- древесная целлюлоза + полиэфир, пл. 68 г/м2, 1 шт.- Халат хирургический стандартный, размером L- древесная целлюлоза + полиэфир, пл. 68 г/м2, 1 шт.-Лоток 280х250х50мм, 2 шт.- Чаша 250 мм, 1 шт.- Стаканчик 100 мм, 8 шт.- Стикеры для маркировки, 1 шт.- Инфузионная линия: линия для мониторинга давления для взрослых и детей 150 см, 1 шт.- Шприцы для инъекций объемом 10мл Джер Лок, 1 шт.- Шприцы для инъекций объемом 10мл Джер Лок, 1 шт.- Шприцы для инъекций объемом 20мл Джер Лок, 1 шт.- Зажим для обработки операционного поля, 1 шт.-Игла одноразовая: 22 Ga 0,7х40 мм, 1 шт.- Лезвия с рукояткой №11	комп	3 000	19 300,00	57 900 000,00	ТОО "Слевтер Medical"	19 290,00	57 870 000,00	Казахстан
126	Комплект для санации полости рта	Комплект, в составе: зубная ирригационно-аспирационная щетка -1 шт., полимерная игла с расширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт.; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 22,7 см. Конструкция щетки составная разборная. Внутренняя полость щетки представляет собой ирригационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 12,5 см с чистящей головкой длиной 1,6 см с щетинками. На головке щетки имеется 1 ирригационное отверстие длиной 0,8 см. Рукоятка щетки длиной 12,2 см. Внешний диаметр соединительного патрубков – 5,6 мм, внутренний – 4,1 мм. Полимерная игла предназначена для заполнения раствором или прокола ампулы, используемой с зубной ирригационно-аспирационной щеткой. Длина иглы – 0,75 см, высота кромок Гребня – 0,4 см. Игла имеет порт подачи типа Люер. Пустая закрытая ампула предназначена для ирригации раствора в ротовую полость. Объем ампулы 14 мл. Материал щетки – полиэтилен, материал щетинки – полиэтилен, материал иглы – полилак, материал ампулы – полиэтилен. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Комплект предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ.	комп	400	2 200,00	880 000,00	ТОО "Мерукар и К"	18 200,00	54 600 000,00	Казахстан

Stoel

Wink

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

127	Комплект расходных материалов для высокопоточного увлажнителя с подогревом	Комплект расходных материалов для высокопоточного увлажнителя с подогревом для аппарата Hi-Flow. В комплекте: контур дыхательный с нагревом для взрослых и детей; канюля назальная для взрослых/детей; камера увлажнителя с автоматическим наполнением. Контур имеет нитрированную систему подогрева дыхательной смеси, обеспечивая максимальную безопасность пациента. коннектор 6-контактный для соединения кабеля нагрева и термистора. Канюля изготовлена из термостабильного материала, при нагревании для температуры человеческого тела становится мягкой и при переключении не может прервать подачу кислорода, разомкнутый контакт. Камера увлажнителя оснащена призмой обнуления низкого уровня воды с помощью инфракрасного отражения от призмы. Встроенный в камеру. Дно камеры из алюминия для равномерного нагрева дистиллированной воды. Камера имеет один выход для подогретой дыхательной смеси.	комп	55	46 550,00	2 560 250,00																																																																																																																																																																																																																																		
128	Контур дыхательный неонатальный, без нагревательного элемента и влагоборника	Без нагревательного элемента и без влагоборника диаметр 10 мм, длина 1,6м, с угловым соединителем и портом Luer-lock	шт	900	1 420,00	1 278 000,00		ТОО "Экспед"		1 300,00	1 170 000,00																																																																																																																																																																																																																													

132	Контур дыкателъный педиагнурческий, без нагрывательного элемента и влагосборника	Состав: гофрированные конфигурируемые линии влоха/выдоха + угловой адаптер с портом СО2 без дополнительного шланга. Описание: дыкателъный контур анестезиологический гофрированный, растяжимый, 1,5 м, длина не менее 1,5 м, не более 1,6 м. У-образный переходник с портами и защитно-гасцирующей крышкой. Угловой переходник имеет порт мониторинга уровня СО2. Используемые материалы: полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид (не содержащий фталатов)	шт	1 500	2 766,00	4 149 000,00	ТОО "Экспомед"	1 400,00	2 100 000,00	Турция
							ТОО "Формат НС"	1 520,00	2 280 000,00	Турция
							ТОО "СМС Медикал Казахстан"	2 050,00	3 075 000,00	Турция
133	Контур дыкателъный контур педиагнурческий для анестезии с мешком 1 л	Дыкателъный контур педиагнурческий для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, У-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом СО2, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, кошапок.	шт	3 400	2 990,00	10 166 000,00	ТОО "Экспомед"	2 670,00	9 078 000,00	Турция
							ТОО "Формат НС"	2 900,00	9 860 000,00	Турция
							ТОО "СМС Медикал Казахстан"	2 807,00	9 543 800,00	Турция
134	Контур дыкателъный для взрослых, с мешком 2 л	Контур дыкателъный взрослый для соединения аппаратов ЦДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15Ф, с тест - задушкой, коннекция дыкателъных шлангов контура 22 Ф. Резервный дыкателъный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.	шт	3 020	2 830,00	8 546 600,00	ТОО "Экспомед"	2 785,00	8 410 700,00	Турция
							ТОО "Формат НС"	2 825,00	8 531 500,00	Турция
							ТОО "СМС Медикал Казахстан"	2 772,00	8 371 440,00	Турция
135	Контур дыкателъный анестезиологический педиагнурский с нагрывательным элементом и влагосборниками	Анестезиологический контур для соединения аппаратов искусственной вентиляции легких с пациентом. Длина 1,60 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на У-образном соединителе 22М-22М-22М/15Ф с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими задушками. Соединитель закрыт тест-защитным кошапком с грибокм для держателя шлангов. Сопровождение контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплект не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Влагосборники (объем - 70 мл, разборные с клапанами поворотного типа (угол 15°С) устанавливаются между двумя равными шлангами длиной не менее 80 см. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажителя 22Ф. В комплекте соединители 22М-22М - 2 шт., дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт. Материалы: полиэтилен, полипропилен, без латекса.	шт	800	15 574,00	12 459 200,00	ИП "ТД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	15 070,00	12 056 000,00	Беларусь
							ТОО "Экспомед"	2 980,00	2 086 000,00	Турция
							ТОО "Формат НС"	3 250,00	2 275 000,00	Турция
136	Контур дыкателъный для взрослых с 2-мя влагосборниками	Контур дыкателъный для взрослых с 2-мя влагосборниками	шт	700	3 387,00	2 370 900,00	ТОО "СМС Медикал Казахстан"	2 929,00	2 050 300,00	Турция
							ТОО "Экспомед"	2 624,00	5 248 000,00	Турция
							ТОО "Формат НС"	2 690,00	5 380 000,00	Турция
137	Контур дыкателъный вентиляционный гофрированный растяжимый с 2-мя влагосборниками	Контур дыкателъный вентиляционный гофрированный растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентом находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых. Материал - Полиэтилен РЕ/ЕУА, полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/HDPE). Проницаемость: Коэффициент коннектор с лур-порт (22М/15Ф-15М) - 1 шт.; У-образный коннектор с портами (22М/15Ф-22М) - 1 шт.; Линия длиной 80 см с коннекторами 22Ф/22Ф (Ø 22mm, Ø 15mm) - 5 шт.; 22М-22Ф прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22Ф-22М) - 6 шт.; 22М-22М/15Ф прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22М-22М/15Ф) - 1 шт.; Влагосборник (22М) - 2 шт.; Конфигурируемая гофрированная антимикробная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).	шт	2 000	2 700,00	5 400 000,00	ТОО "СМС Медикал Казахстан"	2 598,00	5 196 000,00	Турция
							ТОО "Формат НС"	2 690,00	5 380 000,00	Турция
							ТОО "СМС Медикал Казахстан"	2 598,00	5 196 000,00	Турция

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

138	<p>Контур дыкхателъный 1,6 м с влагосборником и с одним проводом нагрета, с камерой увлажнителя, с дополнительным шлангом 0,5 м</p>	<p>Контур дыкхателъный реверсивный для взрослых 22 мм для соединения пациента с ИД и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Контур дыкхателъный гофрированный, соединения: на аппарат на шланге выдоха -22F, на камеру увлажнения - 22F, на пациента - параллельный У-образный соединитель 22М-22М/15F, длина 1,6м, с обогревом, с разбором влагосборником и камерой увлажнения с ангиоматическим запонением. Линия обогрева шланга влоха подключается к увлажнителю через встроеныый в соединитель 22F (на камеру увлажнения) энергетический разъем. Шланг выдоха разъемный-через прямой соединитель 22М-22F. Два температурных порта 7,6мм на шланге влоха, на соединителе на камеру увлажнения и прямом соединителе 22М-22F к параллельному У-образному соединителю У-образный соединитель имеет порт дозированного введения с герметизирующим колпачком и защитную крышку красного цвета. В комплекте контура. Дополнительный шланг 0,5 м, соединителя 22М-22М-2шт.</p>	ИП "ГД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	14 500,00	5 800 000,00	Беларусь
139	<p>Контур дыкхателъный неонатальный с антимикробной добавкой 1,2м с одним проводом обогрева, влагосборником, дополнительным шлангом дыкхателъным 0,2м, камерой увлажнителя, диаметр 10 мм.</p>	<p>Дыкхателъный контур реанимационный для новорожденных, с обогревом, шлангом дыкхателъным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппарата Драгер - Babylog 8000. Контур дыкхателъный неонатальный с обогревом (один провод) для соединения пациента с ИД и аппаратами ИВЛ, для использования с прямым и угловым датчиками потока, внутренний диаметр шлангов не более 10мм, длина не менее 1,2м, шланги с цветовой индикацией влоха выдоха, с автоматической камерой увлажнения - рабочий объем 350мл (эффективный объем 50-300мл), применима при давлении до 180см Н2О и потоке до 140л/мин, в прозрачном корпусе - камера с антипригарным покрытием дна, с двумя входов/выход соединительными коннекторами типа 22М, с градуировкой минимум/максимум, с поплавовым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавоком уровня, с продолговатым неонатальным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления. Дыкхателъный контур с проводом обогрева в канале влоха и ветровенным в жестком соединителе (типа 22F на камеру увлажнения) электронагревом, портами диаметром 7,6мм (на соединителе, шланге влоха, на У-образном жестком угловом соединителе на пациента) У-образный соединитель снабжен внутренней защитной заглушкой. Контур с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника шариковый пружинный внутренний, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, с жесткими соединителями типа 15М на аппарат, с дополнительным шлангом длиной не менее 0,15 м и комплектом принадлежностей для подачи воздуха в составе: соединителя типа 22М-22F и 10М-10F с портами диаметром 7,6мм с гермокрышкой, соединитель типа 10М-15М - 2шт, дополнительный шланг - диаметр 22М-2шт.</p>	ИП "ГД МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	26 970,00	2 697 000,00	Беларусь

Handwritten signature

Large handwritten signature

Handwritten signature

140	Контур дыхательных взрослых 1,6м с антимиробной добавкой, одним проводом обогрева, впакоборником, самостоятельно подключается камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединением 22мм, диаметр 15 мм.	Дыхательный контур реверсивный для взрослых для соединения пациента с ИДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Гофрированные шланги вхола/выхола прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М- 22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя, с обогревом, с разборным впакоборником, с камерой увлажнения с автоматическим наполнением для увлажнителей типа F&P и дополнительным шлангом 0,5 м. Линия обогрева шланга вхола подключается к увлажнителю через встроенный в соединитель 22F (на камеру увлажнителя) электрический разъем. Y-образный соединитель имеет защитный колпачок красного цвета и порт MDI дозированного введения с термостатическим колпачком. Имеет два температурных порта на шланге вхола со стороны пациента и камеры увлажнителя. Шланги вхола имеют индикаторную окраску и маркировку. Присоединяется: соединитель жесткий прямой 22М/22М - 2 штуки, жесткий угловой 22М/22F.	шт	60	27 377,00	1 642 620,00	ИП "ДИ МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	23 070,00	1 384 200,00	Беларусь
141	Контур дыхательный для аппарата (NO) (взрослый, детский)	Одноразовый набор трубок и адаптеров для ингаляций окиси азота для взрослых / педиатрических и neonatalных пациентов. Состав набора: 1. Адаптер предназначен для соединения дыхательной ветви контура вентилятора пациента и фрагмента дыхательной ветви дыхательного контура. 6. Трубка для подачи газовой смеси. Гибкая пластиковая трубка из полностью прозрачного PE-LD полиэтилена, диаметром 5 мм и длиной 1830 мм, с интентронным антибактериальным фильтром и мягким силиконовым наконечником для подключения к регулятору потока газовой смеси. Все изделия набора не содержат латекса. Декартация сопротивления потока: 30 л / мин.	наб	300	22 850,00	6 855 000,00				
142	Кружка Эзмарха одноразовая, 2000 мл	Кружка Эзмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	3 405	595,00	2 025 975,00	ТОО "Пром-БА" ТОО "Альган- Фарм"	595,00 572,70	2 025 975,00 1 950 043,50	Казakhstan Казakhstan
143	Клипсер-хирургическая машинка	Машинка для безопасного состригания волос перед операционным вмешательством, для обеспечения асептических условий до и после операции. 1,6V, 0,3A. Время подзарядки: 18-24 часа первая, 12-14 в последующем. Длительность батареек: 100 минут непрерывного использования. Вес клипсера 190 гр.	шт	8	87 700,00	701 600,00	ТОО "Medical Supply Management" ТОО "Аминмед"	85 500,00 87 000,00	684 000,00 696 000,00	США США
144	Клипсер - зарядное устройство для хирургической машинки клипсер 9661	Зарядное устройство для хирургической машинки клипсер 9661, 230V, 50/60Hz, 4/0VA, 1,6V, 0,3A.	шт	8	31 900,00	255 200,00	ТОО "Medical Supply Management" ТОО "Аминмед" ИП "ТИ МЕДТЕХНИКА QAZAQSTAN"	31 800,00 31 800,00 88 000,00	254 400,00 254 400,00 8 976 000,00	США США США
145	Клипсер - одноразовые лезвия для хирургической машинки клипсер 9661	Одноразовые лезвия, индивидуально упакованные, съемные 50/кейс.	уп	102	88 256,00	9 002 112,00	ТОО "Medical Supply Management" ТОО "Аминмед"	87 000,00 85 000,00	8 874 000,00 8 670 000,00	США США
146	Клеенка медицинская	Клеенка медицинская подкладная	м	150	739,00	110 850,00	ТОО "Clever Medical" ТОО "Экломед" ТОО "АВМГ Екрат" ТОО "Rad Techno Group"	295,00 197,00 195,00 228,00	29 500 000,00 19 700 000,00 19 500 000,00 22 800 000,00	Казakhstan/ производитель Индия Индия Китай
147	Краник трехходовой с удлинительной линией и без	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактичному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидостойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для выведения под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 9574-10	шт	100 000	297,00	29 700 000,00				

Boace

Andriy

Andriy

Andriy

164	Маска для интубации кислорода взрослых, детская и неонатальная	Маска кислородная взрослая, детская и неонатальная для подачи кислорода средней концентрации (для потока 5л/мин -35%, 6л/мин 40%, 8л/мин - 50%). Маска под подбородок, с головным эластичным устройством фиксации, с носовым зажимом, с самораздвигающимися открывающимися симметричными профилированными, с кислородной продолговатой трубкой 1,8 м	шт	300	508,00	152 400,00	ТОО "СМС Медикал Казакстан"	488,00	146 400,00	Турция
165	Маска для небулайзера для взрослых и для детей	Маска для небулайзера "Оптон" для взрослых и для детей	шт	350	519,00	181 650,00	ТОО "СМС Медикал Казакстан"	503,00	176 050,00	Турция
166	Маска дарингтеальная, размера от 1 до 5	Обеспечивает надежное поддержание проходимости дыхательных путей, обусловленное тем, что при правильном сдвигании манжетки образуется гладкая плоскость в виде клина, которая позволяет легко проходить позды языка и надгортанника. Является альтернативой эндотрахеальной трубке или нарковой маске при использовании анестезиологии. Манжета анатомической формы, суженая в дистальном отделе. Отсутствие апертурной решетки. Плотный баллон имеет цветондикацию в соответствии с размером. Линия плотного баллона не интегрирована в трубку. На воздуховод нанесена информация о размере маски, о массе пациента (определяет размер), объеме шприца для надутия манжеты (от правильного выбора шприца зависит давление в манжете, которое не должно превышать 10 см H2O). Изготовлена из ПВХ медицинского назначения и имеет силиконовую манжету. Транспортная коробка содержит 10 масок и включает переходник-раздутьель манжеты. Переходник-раздутьель манжеты дарингтеальной масок с цветондикацией позиционирования поршня для обеспечения введения корректного объема воздуха в зависимости от размера маски, полная градуировка 50 мл, 7 цветовых зон: - Белая (0-4мл), - Голубая (4-7мл), - Светло-зеленая (7-10мл), - Зеленая (10-14мл), - Оранжевая (14-20мл), - Красная (20-30мл), - Желтая (30-40мл). Размеры по заявке заказчика.	шт	70	4 200,00	294 000,00				
167	Маска для фототерапии одноразовая	Маски для фототерапии одноразовые, окружность головы 20-25 см, 26-32 см, 33-38 см, размеры по заявке Заказчика.	шт	505	4 700,00	2 373 500,00				
168	Мешки для внутривартерриального нагнетания растворов	Мешки для внутривартерриального нагнетания растворов	шт	20	1 500,00	30 000,00				
169	Мешок Амбу, неонатальный, 280 мл	Устройство для ручного некуветвенного дыхания для детей (вес 0-10 кг), с дхх. объемом 280 мл (при сжатии двумя руками) и 100 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и резьбовым коннектором, подсоединяемый через шпугер, с упловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб-трубку 22мл/15л, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	60	7 500,00	450 000,00	ТОО "СМС Медикал Казакстан"	7 250,00	435 000,00	Турция

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

170	Мешок Амбу детский, 550 мл	Устройство для ручного искусственного дыхания для детей (вес 10-30 кг), объем 550мл, с дик. объемом 550мл (при сжатии двумя руками) и 300мл (при сжатии одной рукой), с резервным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и разъемным коннектором, подсоединяемый через шпунтер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб. трубку 22М/15Фг, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	130	7 500,00	975 000,00	ТОО "СМС Медикал Казахстан"	7 250,00	942 500,00	Грузия
171	Мешок Амбу взрослый 1500 мл	Устройство для ручного искусственного дыхания для взрослых (вес более 50 кг), объем 1,5 л, с дик. объемом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с резервным клапаном, с разъемным кислородным мешком и кислородным шлангом длиной 3 м, с соединительным коннектором и разъемным коннектором, подсоединяемый через шпунтер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб. трубку 22М/15Фг, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	80	7 500,00	600 000,00	ТОО "МФК "Биола" ТОО "СМС Медикал Казахстан"	6 482,00 7 250,00	518 560,00 580 000,00	Китай Грузия
172	Мочеприемник 100 мл	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	5 100	110,00	561 000,00				
173	Мочеприемник, объем 150мл.	Олигоновая, емкость "Груша", объем 150мл, закрытая система отведения мочи, антрифолковый клапан и сливное отверстие, Градуирована, стерильно	шт	550	500,00	275 000,00				
174	Мочеприемник объем 1000 мл	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом однократный, объемом 1000 мл.	шт	5 050	135,00	681 750,00	ТОО "МФК "Биола"	129,80	655 490,00	Китай
175	Мочеприемник универсальный. Объем 1500 мл.	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.	уп	200	500,00	100 000,00				
176	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, 2000 мл	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, 2000 мл	шт	5 000	135,00	675 000,00	ТОО "МФК "Биола" ТОО "АВМГ Expert"	129,80 122,00	649 000,00 610 000,00	Китай Индия
177	Мочеприемник взрослый однократный 2000 мл с дополнительным градуированным сосудом для измерения 250 и 500 мл.	Мочеприемник взрослый однократный 2000 мл с дополнительным градуированным сосудом для измерения 250 и 500 мл. Размеры по завке Заказчика	шт	4 000	1 690,00	6 760 000,00				
178	Мундштук однократный, с фильтром, размер 26*65*10	Мундштук однократный, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спиромер ВТЛ-08	шт	2 000	173,60	347 200,00				

Handwritten signature

Handwritten signature

Large handwritten signature

Handwritten signature

179	Набор для системы анализа пота неонатальной диагностики	наб	10	220 000,00	2 200 000,00	ТОО "Eлашп Group"	220 000,00	2 200 000,00	США
180	Набор для закрытого шпирального и грудного дренажа по Майсу	наб	10	3 765,00	37 650,00				
181	Набор для категоризации центральных вен 1-просветный, неонатальный 1 Ет/28G	наб	50	44 200,00	2 210 000,00				
182	Набор для категоризации центральных вен, 1-просветный, неонатальный, 24G/2F	шт	130	44 200,00	5 746 000,00				

В наборе: 12 дисков, 6 сенсоров. Диски ионотерапии устанавливаются в сборку электродов до ионтофореза. Данные диски содержат концы 1,5% пикокартина для оптимальной стимуляции потовых желез, что сокращает время ионтофореза примерно до 2,5 мин. Диски содержат триагитрипират, который является буферным веществом в кислотном диапазоне pH, что сокращает анодное окисление тела во время ионтофореза на 90%. В катодопользовательный пилосектрин, являющийся буфером в умеренной щелочной pH, также сокращает накопление щелочи при ионтофорезе. Данная буферизация защищает кожу от ожогов при изменении pH в теле. Цветной сенсор имеет два внешних фланца (с электродами) для соединения с держателем. Основой сенсора является небольшое углубление, ведущее в его центре к входному порту и отсюда к узкому встроеному каналу, проходящему через два микроэлектродных анализатора, формирующих корпус микропроцессорности.

Функциональная игла 3,35x78мм; рентгеноконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан с коннектором; пакет для сбора жидкости 2л; трехкомпонентный шприц 60 мл Люер-лок, трехходовой кран; удлинитель 100 см

Катетер: полиуретановый, рентгеноконтрастный; маркировка каждый сантиметр; дистальный кончик черного цвета для определения полного извлечения катетера; крышки для фиксации; встроена удлинительная трубка 8см с зажимом, внутр./внешний диаметр удлинительной трубки 0,5мм/1,6мм; внутр./внешний диаметр катетера 0,17мм/0,35мм; длина катетера 20см; объем заполнения катетера 0,09мл; скорость потока (при давлении 1 бар) 0,7 мл/мин.

Интродьюсер: тиг-распешиваема игла, удаляема после ввода катетера; внешний диаметр 0,7мм/24G, длина 19см. В комплекте катетер, интродьюсер, измерительная лента. Для одновременного неонатального доступа у новорожденных детей с массой менее 800г для парентерального питания и введения ДС.

Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Материал Полиуретан. Рентгеноконтрастный. Для длительного венозного доступа (парентеральное питание, введение препаратов)

Характеристики катетера: рентгеноконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, крышки для фиксации, встроена удлинительная трубка, длина встроеной удлинительной трубки — 10 см, внутренний диаметр катетера 0,30 мм, внешний диаметр катетера 0,60 мм, длина катетера 30 см, объем заполнения катетера 0,12 мл, скорость потока через катетер (при давлении 1 бар) 5,0 мл/мин

Характеристики интродьюсера: тип интродьюсера — распешиваема игла, удаляема после ввода катетера, внешний диаметр интродьюсера — 0,95 мм/20G, длина интродьюсера 25 мм. Комплект поставки: 1 подлунчатый рентгеноконтрастный катетер, интродьюсер — распешиваема игла 20G, 1 шприц 10 мл, измерительная лента

Handwritten signature

Handwritten signature

Large handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

183	<p>Набор для катеризации центральных вен 2-х просветный, неонатальный 2Пт/24Г</p>	<p>Катетер полиуретановый, рентгенконтрастный, сантиметровая градуировка и черная маркировка дистальной части позволяет визуализировать длину введенного катетера и определить полный вывод катетера из тела ребенка, четкая раскраска втулок для четкого различения ввинывания, длина 30см, диаметр 24G/2Пт (2*0,2-0,6мм); вместительность каждого просвета по 0,2мл, скорость каждого потока по 1,45мл/мин. Игла-интродьюсер Майерсфилд: внешний диаметр 1мм/20G, длина 21мм. Внутренняя игла имеет лагерьное отверстие и прозрачную оболочку для раннего выявления обратного тока крови. Имеет рентгенконтрастную полосу, ребристые крылья предотвращают проскальзывание пальцев при продвижении или разделении канюли. Для одновременного введения несовместимых лекарственных средств, сохраняет целостность периферийных вен, исключает повреждение от многократных проколов.</p>	наб	70	35 000,00	2 450 000,00																																																													
184	<p>Набор для катеризации центральных вен 2-х канальный, неонатальный 3Пт/20G</p>	<p>Набор для катеризации центральных вен 2-х канальный вводимый по методике Сельдингера. Катетер полиуретановый, рентгенконтрастный, сантиметровая маркировка начиная с 4см от дистального конца, 3Пт (наружный диаметр 1,05мм), длина 10см, прямой нитиноловый проводник устойчив к перегибам. В наборе 2 типа иглы дают возможность выбора удобного способа введения: пункционная игла или IV канюля. Дистальный просвет: объем заполнения 0,07мл, скорость потока 3,1 мл/мин. Проксимальный просвет: объем заполнения 0,09мл, скорость потока 3,1 мл/мин., 1 короткая в/в канюля 24G, длина 19 мм; 1 пункционная игла эхогенная 21G, длина 40мм; 1 нитиноловый прямой проводник длиной 50см, наружный диаметр 0,5мм; 2радиригидная (дилататор) 3Пт, длина 3см и 5см.; 2крыльшки для фиксации; 2 инъекционные заглушки; 1 - скляпочка; 1шприц 5мл. Набор периферически вводимого венозного катетера для недоношенных, новорожденных и детей. Для длительного венозного доступа: парентеральное питание, ведение препаратов.</p>	наб	10	60 900,00	609 000,00																																																													
185	<p>Набор для катеризации центральных вен 22G/2Пт</p>	<p>Набор педиатрического внутривенного катетера, вводимый по методике Сельдингера. Предназначен для обеспечения временного или подлечивающего доступа у новорожденных.</p> <p>Характеристики катетера: рентгенконтрастный, маркирован через каждые 1 см, полиуретановый ветрооносная удлинительная трубка, крыльшки для фиксации, скользящий зажим для прекращения инфузии, длина интродьюсерной удлинительной трубки 10 см, внутренний диаметр катетера 0,5 мм, внешний диаметр катетера 0,7 мм/22G/2Пт, длина катетера 20 см, объем заполнения 0,20 мл, скорость потока через катетер 4,4 мл/мин</p> <p>Характеристики проводника: металлический, прямой, с тубками кончиком, внешний диаметр 0,46 мм, длина 50 см</p> <p>Характеристики иглы: длина иглы 42 мм, диаметр иглы 21G</p> <p>Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгенконтрастный катетер, 1 игла-интродьюсер, 1 прямой проводник с тубками кончиком, 1 защитное покрытие из нетканого материала 50x50 см.</p> <p>Катетеры 22G - это универсальные катетеры для: центральная венозная катеризация у детей, периферическая (средняя линия или млдлайн) катеризация у детей и взрослых, артериальная катеризация у детей.</p>	шт	5	20 500,00	102 500,00																																																													

Armed

Hand

[Signature]

[Signature]

186	<p>Набор для катеризации центральных вен 1-просветный, С22, длиной 10 см, педиатрический</p>	<p>Педиатрический набор однопросветного катетера для катеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8х38мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмыкаемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок. Катетер термомонобильный, антитромботический. Рг-контрастный из полиуретана, размеры G22/G3 (0,6 х 0,9мм х 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0,46мм х 0,018" х 25см с тубжкам J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длиной, с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором дуэр-лок. Шприц соединение Дуэр Лок 5мл. 3-х ходовой кран, мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭТФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	наб	30	13 200,00	396 000,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	13 200,00	396 000,00	Германия
187	<p>Набор для катеризации центральных вен 1-просветный, 14G длиной 20 см</p>	<p>Набор однопросветного катетера для катеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Интродьюсерная У-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 х 73мм), профилированный прозрачный павильон. Одноканальный катетер с несмыкаемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съёмные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термомонобильный, антитромботический. Рг-контрастный из полиуретана, размеры G14/G6 (1,4 х 2,1мм х 20см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм х 0,035" х 50см с тубжкам J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длиной, с направителем. Шприц соединение Дуэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭТФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	наб	300	8 050,00	2 415 000,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	8 050,00	2 415 000,00	Германия
188	<p>Набор для катеризации центральных вен 2-х просветный, С22/22, длиной 20 см, педиатрический</p>	<p>Педиатрический набор двухпросветного катетера для катеризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8х38мм), профилированный прозрачный павильон. Двухканальный катетер с несмыкаемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем дуэр-лок. Катетер термомонобильный, антитромботический. Рг-контрастный из полиуретана, размеры G18/G4 (1,4 х 20см), каналы G22/22, скорость потока 9/9 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съёмные фиксирующие крыльшки. Нитиноловый проводник 0,46мм х 0,018" х 50см с тубжкам J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длиной, с направителем. Шприц соединение Дуэр Лок 5мл. Коннекторы базисного доступа Сайфайт - 2 шт. Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ-контроля постановки катетера. Не содержит ДЭТФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	наб	650	19 200,00	12 480 000,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	19 200,00	12 480 000,00	Германия

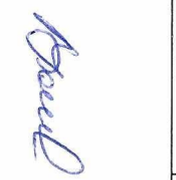
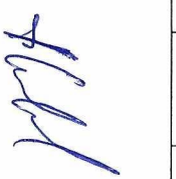
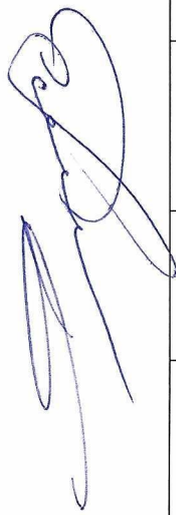
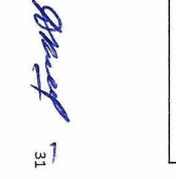
Бусид

Али

С.Б.Браун

С.Б.Браун

189	<p>Набор для категоризации центральных вен 3-х просветный, G20/22/22, длиной 13 см, педиатрический</p>	<p>Педиатрический набор трехпросветного катетера для категоризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Функционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0,8х38мм), профилированный прозрачный павильон. Трехканальный катетер с несминаемой рамкой в см, мягким атрауматичным кончиком и соединителем лур-лок. Катетер термостабильный, антиромботенный. Рг-контрастный из полиуретана, размерами G16/G5 (1,7 x 13см), каналы G20/22/22, скорость потока 29/10/10 мл/мин. Встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера и съемные фиксирующие крылышки. Нитиноловый проводник 0,46мм x 0,018" x 50см с тубым J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Лур-лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайфайт - 3шт. Мягкий самоочищающийся фиксатор катетера. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.</p>	шт	800	19 800,00	15 840 000,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	19 800,00	15 840 000,00	Германия
190	<p>Набор для категоризации центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см</p>	<p>Набор трехпросветного катетера для категоризации верхней полой вены по методу Сельдингера. Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), функциональная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1,3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон. Трехканальный катетер с несминаемой рамкой в см, мягким атрауматичным кончиком и соединителем лур-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термостабильный, антиромботенный. Рг-контрастный из полиуретана, размерами F7 (2,4 x 30см), каналы G16/18/18, скорость потока 18/18/38 мл/мин. Нитиноловый проводник 0,89мм x 0,035" x 70см с тубым J-наконечником (изгибостойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Лур-лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа Сайфайт - 3 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ - контроля постановки катетера. Не содержит ДЭФФ и латекс. Стерильный, для однократного применения</p>	наб	2 350	16 905,00	39 726 750,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	16 905,00	39 726 750,00	Германия
191	<p>Набор для категоризации центральных вен 1-просветный, G24</p>	<p>Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см. Диаметр - 24 Га. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 35 см с правым и л-образным кончиком. Игла 21 Гаx3,81 см, расширитель, шприц 3мл, фиксатор катетера.</p>	наб	70	13 500,00	945 000,00				
192	<p>Набор для категоризации центральных вен 2-х просветный, №22/22G, длиной 30 см</p>	<p>Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 30 см. Диаметр - 4Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,201 дюйм x 45см. Игла 20Гаx3,81 см. Рентгенконтрастная канюля на игле. Сосудистый расширитель, Шприц 5мл, Жажим и заставка катетера.</p>	наб	25	15 900,00	397 500,00				
193	<p>Набор для категоризации центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 13 см, с антибактериальным покрытием</p>	<p>Катетер с мягким атрауматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Размер 13 см x 4 Fr. Состав набора: катетер, проводник 45см. Игла, тканевой расширитель, шприц 5мл, фиксатор катетера, копланка С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра.</p>	наб	120	22 500,00	2 700 000,00	ТОО "Терформер Компани"	10 695,00	1 283 400,00	Индия

194	Набор для катеризации центральных вен 2-х просветный, №14/14G, длиной 20 см	Набор для катеризации центральных вен 2-х просветный с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см. Диаметр - 8Ft. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйма x 60см. Игла 18Gx6,35см. Тканевый расширитель. Шприц 5мл. Фиксаторы катетера, Колпачки. Диаметр просветов С 14/14 Са.	наб	20	6 500,00	130 000,00														
195	Набор для катеризации центральных вен 3-х просветный, G23/23/20, длиной 13 см	Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линии соединения, прокляиваемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 13 см, диаметр - 4 Ft. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйма x 45см с прямым и J-образным кончиком, Канюли на игле, игла 21Gx3,81см; тканевый расширитель; шприц 5мл; Мягкий и жесткий фиксаторы катетера	наб	70	18 490,00	1 294 300,00	TOO "Medical Marketing Group KZ"	18 490,00	1 294 300,00	США										
196	Набор для катеризации центральных вен, 3-х просветный, G22/22/20	Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокляиваемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 8; 13 см; Диаметр - 4,0; 5,5 Ft. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйма x 45 см с прямым и J-образным кончиком. Катетер на игле, игла 21Gx3,81см; тканевый расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	наб	50	11 500,00	575 000,00	TOO "Salamat Integra"	11 480,00	574 000,00	Китай										
197	Набор для катеризации центральных вен, 4-х просветный	Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокляиваемыми колпачками. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см. Диаметр - 8,5 Ft. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйма x 60 см с прямым и J-образным кончиком. Игла 18Gx6,35см; шприц 5 мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, расширитель.	наб	70	7 500,00	525 000,00														
198	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Ft- 24 Ft	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Ft- 24 Ft в комплекте с принадлежностями.	наб	5	46 000,00	230 000,00	TOO "Пром-ЕА"	46 000,00	230 000,00	Украина										
199	Набор для сбора и обеззараживания разлитого биоматериала для химического средства	Состав: фартук, перчатки, совок, скребок, куб, бумажная салфетка, дез-сп-во, мешочек	наб	70	1 429,16	100 041,20	TOO "ProfilMed.AST"	43 000,00	215 000,00	Китай										
200	Набор для чрезкожной трахеостомии с трахеостомической трубкой, каналом для санации надлажечного пространства (7мм, 7,5мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм)	Набор для чрезкожной трахеостомии, трубка (7мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм) и интролюсером одноразовая модификация, в комплекте: скальпель металлопластиковый, функциональная игла с канюлей 14G, шприц трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из нержавеющей нержавеющей стали в гибкой спиральной оплетке покрытый полигидрофторэтиленом с J-образным кончиком в направителе, конусный дилататор с разветвочной губкой введения, катетер-проводник, изолирующий дилататор покрытый смазкой, облегающий трение, трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления(с возможностью аспирации), удлиненный обтуратор с внутренним каналом, внутренняя канюля для трахеостомической трубки (2 шт.) сержавая тесьма для фиксации трубки, ершик для очистки	наб	50	100 000,00	5 000 000,00														
201	Набор небулайзерной камеры для "Оптон NE-C28-E"	Набор небулайзерной камеры для "Оптон NE-C28-E"	наб	70	3 300,00	231 000,00														
202	Наконечники для клизм, пластмассовые	Наконечники для клизм, пластмассовые	шт	60	24,00	1 440,00														
203	Набор для пролонгированной эпидуральной анестезии 18G	Набор для пролонгированной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стиплетом, разветвочкой 0,5 см, провратным павильоном с крыльями. Атривматичный эпидуральный катетер на подпалма 20G 0,85x0,45x1000мм, с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями. IOR-шприц, губчатая сопротивляемость 8 мл без латекса, с соединением Лур Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок») Нагелька оповещения катетера и даты установки. Стерилизно. Адирично.	наб	220	4 643,88	1 021 653,60	TOO "Prom-ЕА"	4 600,00	1 012 000,00	Украина										
							TOO "ProfilMed.AST"	4 350,00	957 000,00	Германия										
							TOO "Б.Браун Медикал Казахстан"	4 643,88	1 021 653,60	Германия										

Handwritten signature

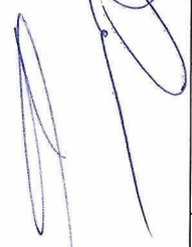
Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

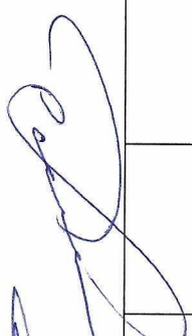
204	Набор для прощенной эпидуральной анестезии 20G	<p>В наборе: эпидуральная игла Tuohi с размерами 20G x 0,9 x 50мм, антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц УТРАТЫ сопротивления LOR 8мл. Шприц с конектором Люер лок 3мл., фиксатор фильтра, конектор катетера. Катетер 24G, длина 1000мм состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парезов и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих манипуляциях.</p> <ul style="list-style-type: none"> - двухосовая структура - наружная оболочка из полиуретана, внутренняя оболочка из полиамида - обеспечивает повышенную мягкость и высокую продольную устойчивость - травматичный конусовидный кончик, сужающийся на протяжении дистальных 40 мм, предотвращает случайную пункцию твердой мозговой оболочки и травмирует сосуды - три встроенных рентгеноконтрастных полоски для идентификации положения катетера - желтая цветовая кодировка катетера для однозначной идентификации эпидуральной линии - Три пары микроотверстий на кончике катетера обеспечивают равномерное распределение анестетика 	наб	10	4 643,88	46 438,80				
205	Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии	<p>Набор для комбинированной спинномозговой и эпидуральной анестезии 27G (0,4x127,5)х 5" стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы. 1) эпидуральная игла Tuohi 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки стиглея, пластиковый/металлический стиглет иглы, проправный павильон с крыльями.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2) спинальная игла, сред типа "Карадаши" 0,4x127,5 мм, G27 x 5" 3) катетер 0,45x0,85x1000 мм, с тремя латеральными отверстиями. Хорошая визуализация жидкости в прозрачно-кристальной трубке. 4) фильтр эпидуральный 0,2 мкм, плоский, объем заполнения 0,45 мл, устойчивость к давлению до 7 бар. 5) фиксатор фильтра. 6) шприц (для методики "Утраты сопротивления") 8 мл 7) Устройство фиксации спинномозговой иглы в эпидуральной игле 	наб	100	12 832,18	1 283 218,00	ТОО "Б-Бранч Медикал Казахстан"	12 832,18	1 283 218,00	Германия
206	Набор для внутреннего дренажа мочевого пузыря, размеры 3F/14/2	<p>В наборе: - катетер тип двойной Rigal 3F, диаметр петли 2 см расстояние между петлями 14 см, - зажимы, - проводник 0,22" длиной 110 см. Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линии.</p> <p>Катетер снабжен колдом глубины проникновения в форме линии: 1 линия - 5 см от ближнего конца тазовой петли; 2 линии - 10 см от ближнего конца тазовой петли; 3 линии - 15 см от ближнего конца тазовой петли; 4 линии - 20 см от ближнего конца тазовой петли; 5 линий - 25 см от ближнего конца тазовой петли; 6 линий - 30 см от ближнего конца тазовой петли.</p> <p>Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, априотенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Тонкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы амбушуровывают катетер после его введения.</p> <p>Материал: 1. Катетер - Полиуретан; 2. Тонкатель - Полиэстер; 3. Проводник - Нержавеющая сталь; 4. Оболочка проводника - ПВХ; 5. Зажим.</p>	шт	205	12 500,00	2 562 500,00	ТОО "Данга medical"	11 700,00	2 398 500,00	Польша




207	Набор для внутреннего дренажа мочевого пути, размеры 4F/18/4 (4F/20/4)	<p>В наборе: - катетер тип двойной Ригалл 4F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 18 или 20 см, - зажимы, - толкатель, - проводник Ø22" длиной 110 см. Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет кол величина погружения в виде линий. Катетер снабжен коллом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли, 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли, 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли, 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли, 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли, 6 линии – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, неокисляющий, аспиротенный, одноканальный. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал: 1. Катетер – Полиуретан; 2. Толкатель – Полиэстер; 3. Проводник – Нержавеющая сталь; 4. Оболочка проводника - ПВХ; 5. Зажим.</p>	наб	155	12 500,00	1 937 500,00	ТОО "Датүа medical"	10 000,00	1 550 000,00	Польша
208	Набор для внутреннего дренажа мочевого пути, размером 5F/24/4 (5F/26/4)	<p>В наборе: - катетер тип двойной Ригалл 5F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 24 или 26 см, - зажимы, - толкатель, - проводник Ø35" длиной 110 см. Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет кол величина погружения в виде линий. Катетер снабжен коллом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли, 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли, 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли, 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли, 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли, 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, неокисляющий, аспиротенный, одноканальный. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал: 1. Катетер – Полиуретан; 2. Толкатель – Полиэстер; 3. Проводник – Нержавеющая сталь; 4. Оболочка проводника - ПВХ; 5. Зажим.</p>	наб	20	10 200,00	204 000,00	ТОО "Датүа medical"	10 000,00	200 000,00	Польша
209	Набор для внутреннего дренажа мочевого пути, размером 6F/26/4	<p>В наборе: - катетер тип двойной Ригалл 6F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см, - зажимы, - толкатель, - проводник Ø35" длиной 110 см. Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет кол величина погружения в виде линий. Катетер снабжен коллом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли, 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли, 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли, 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли, 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли, 6 линий – 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, неокисляющий, аспиротенный, одноканальный. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения.</p> <p>Материал: 1. Катетер – Полиуретан; 2. Толкатель – Полиэстер; 3. Проводник – Нержавеющая сталь; 4. Оболочка проводника - ПВХ; 5. Зажим.</p>	наб	20	10 200,00	204 000,00	ТОО "Датүа medical"	10 000,00	200 000,00	Польша






210	Набор коагулятора	Набор коагулятора - Ручка коагулятора с очистителем наконечника коагулятора. Ручка с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика. Без латекса. Длина карданаша - 145мм. Прямолосная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70г. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поржения электрическим током. Устройство голубого цвета, коагуляционная кнопка - желтого цвета. В комплекте с очистителем наконечника коагулятора. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	20	3 800,00	76 000,00	ТОО "Clever Medical"	3 790,00	75 800,00	Казахстан
211	Ножницы эндоскопические одноразовые, стерильные 330мм	Ножницы: Эндоскопические, диаметром 5мм, длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	50	30 000,00	1 500 000,00	ТОО "ОрдаМед Астана"	30 000,00	1 500 000,00	Франция
212	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармония", 17см	Ножницы: с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармония", 17см	шт	14	337 507,00	4 725 098,00	ТОО "Fam Style"	334 300,00	4 680 200,00	США
213	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармония", 36 см	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармония", 36 см	шт	20	390 314,00	7 806 280,00	ТОО "Fam Style" ИП Адылбекова	387 000,00 299 000,00	7 740 000,00 5 980 000,00	США Мексика
214	Ножницы к электрохирургическому аппарату THUNDERBOLT 5мм, длина 35см, 45см	Инструмент с фронтальной подвижной рукояткой. Инструмент должен одновременно использовать ВЧ-биополярную электрическую энергию для коагуляции тканей и УЗ-механическую энергию для быстрого расщепления тканей. Коагуляция за счет контролируемого воздействия на ткань, биополярного тока с поддерживающей функцией автоматического обнаружения завершения проледаур коагуляции ткани. Возможность включения разреза ткани ультразвуком и управления на инструменте. Возможность отдельного включения функции биополярной коагуляции кнопки управления на инструменте. Фронтальная рукоятка, имеющая подвижный рычаг овальной формы сфериды от ладонного упора инструмента. Привод тремя пальцами руки. 2 кнопки активации работы инструмента. Ротация Бранш на 360°. Рабочая часть ультразвукового воздействия для 5 мм инструментов 47 кГц, Амплитуда 80 мм. Внешний диаметр стержня 5мм. Эффективная (рабочая) длина 35см/45см. Изолированная форма Браншей. Длина Браншей дистального конца инструмента: 16 мм. Засостренный кончик инструмента для безопасной механической диссекции. Аэравматические зубчики для надежного захвата тканей на одной из Браншей. Максимальная выходная мощность биополярной коагуляции 40 Ватт. Максимальная выходная мощность при совместной работе ультразвука и биополярной коагуляции 120 Ватт. Компактность инструмента. Инструмент, стабилизатор, клон. Совместимость с электрохирургическими генераторами USG-410 и USG-400. Размеры по заявке заказчика.	шт	20	442 580,60	8 851 612,00	ТОО "Fam Style"	438 000,00	8 760 000,00	Япония
215	Отоскопий наконечник	Сделан из материала: стирол-бутиленового сополимера. Варианты: мини - 180 мм, тонкий конект - 260 мм, макса - 262 мм, премиер - 265 мм. Общая мощность аспирация - 180 мм - 29, 4 мм, 260 мм - 28,7 мм, 262 мм - 112, 2 мм, 265 мм - 67,2 мм.	шт	1 000	1 500,00	1 500 000,00	ИП "ТД МЕДТЕХНИКА ОАЭАСТАНА"	1 470,00	1 323 000,00	Китай
216	Отоскопий наконечник с трубой длиной 200 см	Отоскопий наконечник с трубой длиной 200 см	шт	900	1 950,00	1 755 000,00	ИП "ТД МЕДТЕХНИКА ОАЭАСТАНА"	1 470,00	1 323 000,00	Китай

Blaw

Abdull

Abdull

Abdull

217	Очки защитные прозрачные, бесцветные	Очки защитные прозрачные с покрытием устойчивым к запотеванию, защитой от царапин, желательны с дополнительными завязками	шт	150	320,00	48 000,00	ТОО "Мерусар и К"	180,00	4 176 000,00	Казахстан
218	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	Пеленка стерильная, одноразовая, нетканый материал, плотность 40, размер 70x80 см, с липкими краем	шт	23 200	188,00	4 361 600,00	ТОО "Медликс Фарм"	115,00	2 668 000,00	Казахстан
219	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110x140см, плотность 42 г/кв.м	Простыня одноразовая, стерильная, размер 110x140см, плотность 42 г/кв.м	шт	1 400	140,00	196 000,00	ТОО "Vita Pharma"	137,00	191 800,00	Казахстан
220	Пеленка стерильная, офтальмологическая, размер 120*120 см	Пеленка стерильная, офтальмологическая, с отверстием, с липкими краем и карманом для сбора жидкости, предназначена для использования в операционных залах, размер 120*120 см.	шт	500	870,00	435 000,00	ТОО "Доисе"	870,00	435 000,00	Казахстан
221	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер 70*80 см	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканого материала, плотность 40 г/кв.м., размер 70*80 см	шт	70 000	38,00	2 660 000,00				
222	Простыня не стерильная, размер 70*160см	Простыня одноразовая нестерильная, размер 70*160см	шт	7 000	250,00	1 750 000,00	ТОО "Мерусар и К"	175,00	1 225 000,00	Казахстан
223	Пеленка не стерильная, одноразовая, размер: 140*200 см.	Пеленка нестерильная, одноразовая, из нетканого материала, плотность 40 г/кв.м. Размер: 140*200 см.	шт	34 120	165,00	5 651 560,00	ТОО "Медликс Фарм"	107,00	749 000,00	Казахстан
224	Простыня стерильная, размер 200*150см.	Простыня стерильная, плотность 40 г/кв.м., размер 200*150см.	шт	7 570	228,00	1 725 960,00	ТОО "Vita Pharma"	225,00	1 703 250,00	Казахстан
225	Пеленка-подстилка впитывающая стерильная, размер 60*60см	Пеленка стерильная, впитывающая стерильная одноразовая, размер 60*60см.	шт	20 300	232,00	4 709 600,00	ТОО "Мерусар и К"	185,00	3 755 500,00	Казахстан
226	Пеленка-подстилка 60*90 см, впитывающая 1000 мл, не стерильная	Пеленка-подстилка 60*90 см, впитывающая, (распушенная пеллюлоза с гелевым наполнителем) 1000 мл.	шт	3 000	210,00	630 000,00	ТОО "Мерусар и К"	190,00	570 000,00	Казахстан
227	Преклодник для направленного элемента дыхательного контура	Соединитель адаптер электрический одноразовый для соединения контура нагревательного элемента дыхательного контура. Общая длина 41,5 смс двумя электрическими соединителями. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4 см. расчетная мощность не более 70 Вт.	шт	60	35 900,00	2 154 000,00	ТОО "ШеркомСервис"	206,00	618 000,00	Россия
228	Повязка для фиксации катетеров, размер 4,4*4,4 см	Прозрачная пленочная повязка размером 4,4*4,4 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	4 870	148,00	720 760,00	ТОО "Аминмед"	148,00	720 760,00	США
229	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	Прозрачная пленочная повязка размером 5*5,7 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	1 000	145,00	145 000,00	ТОО "Аминмед"	145,00	145 000,00	США
230	Платье-р-повязка прозрачная размером 6*7см	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 6*7 см с вешкомой	шт	6 500	128,00	832 000,00	ТОО "Альяс-Фарм"	46,70	303 550,00	Китай
231	Платье-р-повязка прозрачная размером 7*8,5 см	Прозрачная повязка для фиксации внутривенного катетера размером 7*8,5см	шт	50 000	256,00	12 800 000,00	ТОО "Аминмед"	128,00	832 000,00	Германия
232	Повязка для фиксации катетеров, размер 8,5*10,5 см	Прозрачная пленочная повязка, размером 8,5*10,5 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	4 500	500,00	2 250 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	475,00	2 137 500,00	Германия
							ТОО "Аминмед"	495,00	2 227 500,00	Германия

Аманжол

Аманжол

Аманжол

Аманжол

233	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлопчатобумажной прокладкой, размером: 7*8,5 см	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безворсовым адгезивом, полиакрилатом. Размером 7*8,5 см. Содержит тепловую подушку с хлопчатобумажной прокладкой размером 3смх4см. Оказывает длительное антибактериальное действие. Упаковка, усиленный матовым пластиком, и две стерильные фиксирующие пластиковые полоски обеспечивают надежную фиксацию катетера.	шт	1 200	2 999,00	3 598 800,00	ТОО "Аминмед"	2 999,00	3 598 800,00	США
234	Пластырь-повязка для фиксации и выравнивания катетеров с хлопчатобумажной прокладкой, размером: 8,5*11,5 см	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безворсовым адгезивом, полиакрилатом. Размером 8,5смх11,5см. Содержит тепловую подушку с хлопчатобумажной прокладкой размером 3смх4см. Оказывает длительное антибактериальное действие. Упаковка, усиленный матовым пластиком, и две стерильные фиксирующие пластиковые полоски обеспечивают надежную фиксацию катетера.	шт	1 000	4 430,00	4 430 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	4 390,00	4 390 000,00	США
							ТОО "Аминмед"	4 400,00	4 400 000,00	США
235	Пластырь хирургический 1,25 см*9,14 м	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных нетканых волокон). Адгезия: безворсительный гипопертенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может наводиться на кожу до 7 дней. Адгезия фиксирующего средства чувствительна к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Незабывательно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется декоративной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намокании пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отслаивается.	шт	7 000	173,00	1 225 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	174,00	1 218 000,00	Германия
							ТОО "Аминмед"	174,00	1 218 000,00	Германия
236	Пластырь хирургический 2,5 см*9,14 м	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных нетканых волокон). Адгезия: безворсительный гипопертенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может наводиться на кожу до 7 дней. Адгезия фиксирующего средства чувствительна к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Незабывательно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется декоративной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намокании пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отслаивается.	шт	11 000	365,00	4 015 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	360,00	3 960 000,00	Германия
							ТОО "Аминмед"	364,00	4 004 000,00	Германия
							ТОО "Аминмед"	85,00	467 500,00	Турция
							ТОО "Котгаль-Груп"	52,00	1 232 400,00	Италия
237	Пластырь гипопертенный 38мм*72 мм	Гомостатический пластырь инъекционный - 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипопертенный	шт	5 500	90,00	495 000,00	ТОО "Аминмед"	70,00	1 659 000,00	Польша
							ТОО "Аминмед"	71,00	1 682 700,00	Египет
238	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5*7,2см	Адгезивная повязка для раны стерильная 5*7,2см, из нетканного материала - полипропилен, с применением гипопертенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная праваякатичная подушка из вискозы и покрыта несприпишающей полиэтиленовой сеткой.	шт	23 700	72,00	1 706 400,00	ИП Ткачева В.В.	4 080,00	4 896 000,00	Китай
							ТОО "Аминмед"	4 100,00	4 920 000,00	Италия
							ТОО "Аминмед"	1 600,00	1 920 000,00	Египет
							ТОО "Альяс-Фарм"	118,00	236 000,00	Китай
239	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10*10см	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10*10 см, гипопертенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	уп	1 200	4 130,00	4 956 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	265,00	530 000,00	Польша
							ТОО "Альяс-Фарм"	118,00	236 000,00	Китай
240	Пластырь-адгезивная повязка для	Повязка с впитывающей прокладкой, размер 10*15 см, пленочная,								

Abel

Abel

Abel

№п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Наименование поставщика	Цена за единицу	Сумма	Страна
240	Раны стерильная 10*15 см	шт				ИП Качева В.В.	269,00	538 000,00	Китай
						ТОО "Аминмед"	269,00	538 000,00	Польша
						ТОО "ШерКомСервис"	268,00	536 000,00	Египет
241	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10*20см	шт	23 800	282,00	6 711 600,00	ТОО "Альяс-Фарм"	149,90	3 567 620,00	Китай
						ИП Качева В.В.	271,00	6 449 800,00	Китай
						ТОО "Аминмед"	280,00	6 664 000,00	Польша
242	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10см*25см	шт	17 000	403,00	6 851 000,00	ТОО "Альяс-Фарм"	179,90	3 058 300,00	Китай
						ТОО "Medical Supply Management"	400,00	6 800 000,00	Польша
						ИП Качева В.В.	394,00	6 698 000,00	Китай
243	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 10*35см	шт	18 000	423,00	7 614 000,00	ТОО "Аминмед"	400,00	6 800 000,00	Польша
						ТОО "ШерКомСервис"	356,00	6 052 000,00	Египет
						ТОО "Альяс-Фарм"	274,90	4 948 200,00	Китай
244	Пластырь-адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая с сульфатом серебра, 20*50 см	шт	50	52 520,00	2 626 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	420,00	7 560 000,00	Польша
						ИП Качева В.В.	404,00	7 272 000,00	Китай
						ТОО "Аминмед"	422,00	7 596 000,00	Польша
245	Перчатки диатлостические, не стерильные, нитриловые, размер S, M, L	пара	2 000 000	20,59	41 180 000,00	ТОО "Меддок КЗ"	25,95	51 900 000,00	Египет

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

246	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопудренные, размеры: 6, 6,5; 7, 7,5; 8, 8,5	Перчатки латексные, стерильные, хирургические, неопудренные, анатомической формы, двойная индивидуальная упаковка (внутренняя и внешняя), текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Однородная толщина (в области пальцев) 0,16 мм для обеспечения механической прочности, для оперативных вмешательств, соответствует стандартам ASTM D3577, EN455, размеры: 6, 6,5; 7, 7,5; 8, 8,5	пара	150 000	130,00	19 500 000,00	ТОО "Доусе"	130,00	19 500 000,00	Казахстан
247	Перчатки микрохирургические латексные, стерильные, Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	Перчатки микрохирургические, латексные текстурированные неопудренные, стерильные, анатомические, коричневого цвета. Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	пара	70 000	235,00	16 450 000,00	ТОО "Доусе"	235,00	16 450 000,00	Казахстан
248	Перчатки хирургические латексные неопудренные, стерильные, размеры 6,5; 7,0; 7,5; 8,0	Перчатки хирургические из натурального латекса стерильные для хирургических операций, требующих высокой тактильной чувствительности. Поверхность перчаток без опудривания. Внутренняя и наружная поверхность хлорированная. Манжета без валика, усиленная, прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на руке халата. Толщина перчаток в области манжеты не менее 0,22 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Метод стерилизации - радиационный. Микротекстурированная поверхность. Низкое содержание протеинов латекса (менее 30 мкг/л ¹)	пара	110 000	330,00	36 300 000,00	ТОО "Альянс-Фарм"	197,90	21 769 000,00	Китай
			пара	110 000	330,00	36 300 000,00	ТОО "Vita Pharma"	320,00	35 200 000,00	Казахстан/ производитель
249	Перчатки латексные, стерильные, повышенной чувствительности, размеры 6, 6,5; 7, 7,5; 8, 8,5; 9,0	Латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хир перчатки, внутренняя поверхность - хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0,16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, соответствует международным стандартам: EN455часть 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/л при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, размеры: 6, 6,5; 7, 7,5; 8, 8,5; 9 Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующих высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчаток без опудривания для профилактики контактного дерматита. Однородная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Цвет перчаток коричневый для поглощения световых бликов. Краешитель не токсичен. Манжета перчаток без валика с адгезивной полоской для предотвращения скатывания и сползания перчаток в процессе операции. Толщина перчаток в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Не имеют запаха.	пара	10 500	729,00	7 654 500,00	ТОО "ШеркомСервис"	712,00	7 476 000,00	Китай
250	Презервативы из натурального латекса	Презервативы из натурального латекса для ректо-нагинального датчика аппарата ультразвукового исследования	шт	10 000	26,50	265 000,00				

Handwritten signatures and initials:
 - Top left: "Bassid"
 - Middle left: "Kuldy"
 - Bottom left: "S. S." (signature)
 - Bottom right: "S. S." (signature)

251	Проводник для нитубаши для замены трубки, размер 15 Ft (5 мм), 70см. Изготовлен из ПВХ. Для использования с трахеальными трубками со внутренним диаметром 6 мм и больше. Разметка глубины введения на уровне 15 см. Дистальный конец нитродросера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трупной нитубаши. Изогнутый конец нитродросера позволяет тактильно ощутить проходжение трахеальных колец что служит диагностическим тестом правильности установки. Разметка по длине позволяет определить глубину введения нитродросера в трахею. Ладкое скользящее покрытие обеспечивает легкое введение трубки по проводнику.	шт	70	2 193,00	153 510,00	ТОО "Пром-ЕА"	41 500,00	2 075 000,00	Украина
252	Функциональная канюля 6, 8 FR	шт	50	41 500,00	2 075 000,00	ТОО "Medical Marketing Group KZ"	41 500,00	2 075 000,00	США
253	Функциональный инструмент, 12 Ch	шт	5	11 000,00	55 000,00				
254	Функциональный инструмент, 16 Ch	шт	5	22 000,00	110 000,00				
255	Перевязочный набор	шт	3 000	141,75	425 250,00				
256	Распылитель аэрозольных растворов в наборе с трубкой для кислородной и аэрозольной маской для детей и взрослых	шт	150	520,00	78 000,00				

Асмаев

Алиев

Алиев

Алиев

Алиев

257	Ревизионный кониголомический набор	Поговое кониголомическое устройство: пластикова канноля (внут. диам. 2.0 или 4.0 мм коннектор 1.5 мм внеш. диам.) с фиксирующим фланцем, отграничитель введения иглы, коническая кониголомическая игла на нержавеющей стали; Скальпель; Одноразовый шпатель; Спиритовая соединительная трубка (последние концы) Стерильно. Для удобства пользования канноля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и отграничителем.	наб	1	95 000,00	95 000,00				
258	Салфетка для инъекций, пропитанные спиртом размер 56*65мм	Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке, пропитанные спиртом не менее 70%, размер 56*65мм	шт	230 000	6,50	1 495 000,00	ТОО "Меркуар и К"	6,50	1 495 000,00	Казахстан
259	Световод меллинический для проктологии	торцевой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	10	58 800,00	588 000,00				
260	Световод меллинический для флебологии	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	10	64 700,00	647 000,00				
261	Система для инфузий	Система для введения инфузионных растворов, одноразовый, стерильный.	шт	240 000	46,50	11 160 000,00				
262	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная 250 см	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная. Материал линии из ПВХ без Фталатов, длиной 250 см, внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Оликоновый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей оликонового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, предотвращает вливание. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный функциональный наконечник и антабгагеридально вентилируемо с защитным колпачком. Нижняя защитная часть капельницы гибкая, с микрофильмом тонкой очистки 15 мкм. Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капель (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Ролликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистанльном конце системы коннектор ЛьюэЛок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Реагентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит латекс.	шт	25 000	950,00	23 750 000,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	950,00	23 750 000,00	Франция

Shirsh

[Signature]

[Signature]

[Signature]

263	<p>Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов</p>	<p>Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная.</p> <p>Материал линии из ПВХ без фталатов, длиной 240/150 см., внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,3 мл.</p> <p>Силиконовый перистальтический сегмент 8,1 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии (96 часов).</p> <p>Цветовая маркировка фиксаторов верхней и нижней частей перистальтического сегмента соответствуют аналогичным цветовым вставкам в насосе, это помогает установить систему в насос верно, быстро и просто. Анти-свободный поток, благодаря специальному зажиму, который автоматически закрывает линию, работает по принципу клапана, позволяет предотвратить риски свободного вливания. Двухкомпонентная прозрачная капельная камера.</p> <p>Капельница сверху имеет двухканальный функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть, капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм.</p> <p>Острый шип легко прокалывает различные порты контейнера. Капельница идеально подходит к датчику капели (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор Льюорлок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит латекса.</p>	шт	1 030	1 378,00	1 419 340,00	ТОО "Ъ.Браун Медикал Казахстан"	1 378,00	1 419 340,00	Франция
264	<p>Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для светочувствительных препаратов 250 см</p>	<p>Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для введения светочувствительных препаратов оражевая, прозрачная для улучшения визуализации потока жидкости, материал линии PVR (полиуретан, Neutradid), длина линии 250 см., внутренний диаметр 3 мм, Объем заполнения 17,9 мл.</p> <p>Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента помогают установить систему в насос быстро и просто. Скользящий зажим против свободного потока, встроены в линию.</p> <p>Двухкомпонентная прозрачная капельная камера. Капельница сверху имеет двухканальный функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть, капельницы гибкая, с микрофильтром тонкой очистки 15 мкм.</p> <p>Острый шип легко прокалывает различные порты контейнеров. Капельница идеально подходит к датчику капели (выделенный капельник 20 капель = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор Льюорлок, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит латекса.</p>	шт	2 200	1 401,00	3 082 200,00	ТОО "Ъ.Браун Медикал Казахстан"	1 401,00	3 082 200,00	Франция

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

265	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная 250 см, с фильтром для крови 200 мкм	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов. Он предотвращает загромождение твердыми частицами, задерживая частицы > 200 мкм и, следовательно, помогает избежать переноса тромбов и клеточный мусор в результирующее хранение. Расположение поддонной корзины (фильтр) поддерживает мягкий удар капле крови. Длина линии 250 см, с внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Линия из ПВХ без фталатов. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Разные по форме фиксаторы верхней и нижней частей силиконового сегмента позволяют установить систему в насос быстро и просто. Скользящий замок против свободного потока, ветроуловитель в линию. Двухкомпонентная прозрачная каплевая камера. Каплевидная сверху имеет двухканальный функциональный наконечник и антибактериальную вентиляцию с защитным колпачком. Нижняя эластичная часть каплевидная гибкая, со специальным фильтром для крови. Острый шпиг легко прокалывает различные порты контейнера. Каплевидная идеально подходит к датчику капле (выделенный каплевыпуск 20 капле/ = 1 мл). Роликовый регулятор (зажим) с предохраняющим устройством для безопасной утилизации наконечника и с разъемом для надежной фиксации трубки. На дистальном конце системы коннектор Льюэлла, защитный колпачок для стерильного заполнения системы. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg). Не содержит Латекс.	шт	800	1 105,00	884 000,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	1 105,00	884 000,00	Франция
266	Система для согревания инфузионных средств	Система Матрираль для согревания инфузионных средств.	шт	150	10 800,00	1 620 000,00				
267	Система закрытая аспирационная	для эндотрахеальной трубки, для детей 5, 6, 8 FR, длина 31 см, У образными адаптерами, 3,0 мм/3,5 мм/4,0 мм, вторым дегнем, с клапаном контроля.	шт	200	6 000,00	1 200 000,00				
268	Система ролоспокожения вакуумная	Система ролоспокожения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной аспирации ппола одноразового использования	шт	10	6 000,00	60 000,00				
269	Система однокомпонентная по уходу за стомой - калоприемник	Система однокомпонентная по уходу за стомой - калоприемник с разметкой для вырезания отверстия 13-60 мм, децируемый, полпрозрачный с фильтром или без фильтра	шт	80	500,00	40 000,00				
270	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения. Коннектор Т-образный	Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл, как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами аппарата Medix mlpi (MF 4010). Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных/чителей ДЕНР. Упаковка без латекса и ПВХ. Коннектор	шт	110	3 701,00	407 110,00				
271	Система для дозирования, смешивания, переливания и введения. Система дозировочная педиатрическая	Система дозировочная педиатрическая к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях Medix mlpi (MF 4010). Изделие состоит из следующих частей и материалов: 4 пробирки - резервуара для капле, с гидрофобным фильтром микропистиц, 4 соединительные трубочки, размером 3,0 x 0,55 70см, 4 разноцветных зажима Дозировочное замковое соединения типа штекер, защитный колпачок. Коннектор из 4-ходов в один 50 мл одноразовый шприц, 18 мл. Все Дозировочные соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам: вся продукция является без фталатов, смягчителей и латекса, все упакована без латекса. Педиатрическая дозировочная система, это 4-х ходовый набор с зажимами предназначен для приготовления, дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе.	шт	200	23 838,00	4 767 600,00				

Басал

Т.И.И.

С.И.И.

272	Система для дозирования, смешивания, перемешивания и введения: Коннектор Т-образный	Издание предназначено для долготочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными люровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избежания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люровских соединений поликарбонат (макропан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люровского соединения типа штекер, круглая. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение. Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2лм (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Коннектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один ход мини соединением.	шт	200	8 216,00	1 643 200,00	ТОО "НЭО-ФАРМ"	8 216,00	1 643 200,00	Германия
273	Система для дозирования, смешивания, перемешивания и введения: Коннектор Т-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				
274	Система для дозирования, смешивания, перемешивания и введения: Коннектор двойной	Коннектор "Juer-Lok" двойной, является принадлежностью к 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				
275	Система для дозирования, смешивания, перемешивания и введения: Система дозирования педиатрическая, часть А	Система (часть А) является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	20 853,00	4 170 600,00				
276	Система для дозирования, смешивания, перемешивания и введения: Система дозирования педиатрическая, часть В	Система (часть В) является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	32 088,00	6 417 600,00				
277	Система для дозирования, смешивания, перемешивания и введения: Система дозирования педиатрическая, часть С	Система (часть С) является принадлежностью к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях MediMix plus MF 4060S	шт	200	16 045,00	3 209 000,00				
278	Система для дозирования, смешивания, перемешивания и введения: Мешок инфузионный, светостойчивый, 250 мл	Светостойчивый инфузионный мешок 250 мл с Люэр Лок, инъекционный порт для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, перемешивания инфузионных растворов с аппаратом MediMix. Инфузионные мешки состоят из смески / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия. Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стянывается. Трубки: Открытая: 1. Трубка с мембраной для прокаливания для соединения со всеми типами капельниц. 2. Среднее отверстие для наполнения мешка и для соединения с переключником трубочки к шприцу инфузионката, с замком. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций. Имеет колпачок от поломки, выдерживает до 100 раз манипуляций. Трубки изготовлены из 2 слоев: подпурстана верхнего слоя и внутреннего из полиуретана.	шт	3 000	3 200,00	9 600 000,00	ТОО "НЭО-ФАРМ"	3 200,00	9 600 000,00	Германия

Boamal

Abulld

Abulld

Abulld

Abulld

279	<p>Система для дозирования, смешивания, переизмельчения и введения: Мешок инфузионный, светостойчивый, 500 мл</p>	<p>Светостойчивый инфузионный мешок 500 мл с Лозар Локком, инъекционным портом для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, переизмельчения инфузионных растворов с аппаратов MediMix. Инфузионные мешки состоят из смески / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия. Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стянывается.</p> <p>Трубки. Отверстия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка с мембраной для прокалывания для соединения со всеми типами капельниц. 2. Среднее отверстие для наполнения мешка и для соединения с переходником трубочкой к шприцу инфузюмата, с замком. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций, имеет колпачок от поломки, выдерживает до 100 раз манипуляции. <p>Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтилена.</p>	шт	4 005	3 278,00	13 128 390,00	
280	<p>Система для дозирования, смешивания, переизмельчения и введения: Мешок инфузионный, светостойчивый, 1000 мл</p>	<p>Светостойчивый инфузионный мешок 1000 мл с Лозар Локком, инъекционным портом для дополнительных инъекций является принадлежностью для дозирования, смешивания, переизмельчения инфузионных растворов с аппаратов MediMix. Инфузионные мешки состоят из смески / фольги и имеют по 3 отходящих трубки/ отверстия. Материал фольги этилвинилацетат, структура которого позволяет легко наполнить мешок. Инфузионный раствор вытекает из мешка во время инфузии полностью, так как мешок стянывается.</p> <p>Трубки. Отверстия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка с мембраной для прокалывания для соединения со всеми типами капельниц. 2. Среднее отверстие для наполнения мешка и для соединения с переходником трубочкой к шприцу инфузюмата, с замком. 3. Трубка с инъекционным портом с защитой против поломки предназначена для дополнительных инъекций, имеет колпачок от поломки, выдерживает до 100 раз манипуляции. <p>Трубки изготовлены из 2 слоев: полиуретана верхнего слоя и внутреннего из полиэтилена.</p>	шт	4 005	4 135,00	16 560 675,00	Германия

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

281	<p>Система для дозирования, смешивания, перемешивания и введения. Линия соединительная светостойчивая, 7,2 м.</p>	<p>Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, перемешивания и введения, инфузионных растворов. Изделие предназначено для соединения (крупнения) инфузионного мешком и шприцевого насоса с автоматическим дозировочным клапаном. Линия используется в течение 72 часов без размыкания, при соблюдении санитарных мер обработки соединительных клапанов. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Дюэр Лок соединение типа штекер, вмонтированный дозировочный клапан. Светостойчивая соединительная трубка размером не менее 3,0 x 0,55, зажим, защитный колпачок. Защитный, короткий плотный колпачок. Все Дюэр Лок соединения типа гнездо и штекер соответствуют нормам. Вмонтированный обратный дозировочный клапан предотвращает неконтролируемое подманивание раствора обратно. Дюэр Лок соединения с защитными колпачками. Дюэр Лок соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люровским соединением инфузионного мешка типа гнездо. Все продукция без фталатов, смалгитисей ДЕНР и латекса. Упаковка без латекса и ПВХ.</p>	шт	50	6 475,00	323 70,00				
282	<p>Система 2-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 0,7 мл</p>	<p>Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два светостойких канала желтого цвета с разноцветными люровскими соединениями. (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов) Для избежания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Таика люровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбция инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Миниро IV. Фильтр 0,2м (+) с патентованной мембраной - Супоримембрана против микрочастиц, положительно заряжен - Гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям, воздухозабор исключает попадание воздуха в кровотокарание; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2м (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Оба канала соединены в один ход мини соединением. Изделие особенно удобно употреблять со шприцевым насосом, оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе.</p>	шт	60	9 937,00	596 220,00	ТОО "НПО-ФАРМ"	9 937,00	596 220,00	Германия

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

283	<p>Система 4-канальная с эндотоксинным фильтром, объем 1,1 мл</p>	<p>Изделие предназначено для повторной внутривенной инфузии в закрытой системе. (особенно удобно применять при необходимости введения нескольких разных светочувствительных медикаментов). Имеет 4 светостойких канала желтого цвета с разноцветными лазерными соединениями. Два канала предназначены для внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все лазерные соединения имеют защитные колпачки. Материалы лазерных соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка лазерного соединения титан протекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стенках, которых практически нет абсорбируемых индизольных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV, Фильтр 0,2м (+) с патентованной мембраной - Супормембрана против микробов, положительно заряжен - парантрует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грам отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов. При наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2м (+) фильтр возможна подача антибиотиков. Все 4 канала соединены в один ход 3 минн соединениями.</p> <p>Изделие особенно удобно использовать со шприцевым насосом, Оставшийся канал</p> <p>предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе</p>	шт	55	11 411,00	627 605,00	ТОО "НЕО-ФАРМ"	11 411,00	627 605,00	Германия
284	<p>Система 2-канальная эндотоксинная с антигрибковым фильтром, объем 1,5 мл</p>	<p>Линия предназначена для введения липидов и светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светостойкая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полиуретана желтого цвета. Особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стенках трубочки.</p> <p>Микро IV, фильтр 1,2м. Фильтр с и патентованной мембраной - Супормембрана, против микробов парантрует 24 часа резистенцию против грибка Candida albicans. Воздухозабор парантрует абсолютно исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента.</p> <p>Фильтр позиционирован в большем расстоянии от пациента.</p> <p>Лазерные замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната РС макролана (Макролан)®.</p> <p>Резьбовая гайка лазерного соединения типа крутится, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невзыномленным младенцам.</p>	шт	70	5 718,00	400 260,00	ТОО "НЕО-ФАРМ"	5 718,00	400 260,00	Германия

Handwritten signature

Large handwritten signature

Handwritten signature

285	<p>Система 2-канальная удлинительная с фильтром, объем 2 мл</p>	<p>Изделие предназначено для долготермической инфузии в закрытой системе используя шприцевой насос. Имеет два канала для основной инфузии и для дополнительной инфузии. Все каналы соединены в один ход мнги соединением. Чтобы предотвратить перемешивания внутривенных растворов, вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительная двухканальная линия оснащена с антимикробными / эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) полностью защищен с патентованной мембраной - Супормембрана против микрочастиц. Фильтр гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грами отрицательным бактериям. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровотока. Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов. При наличии инъекционных материалов фильтр закупорится. Через 0,2µm (+) фильтр возможна дача антибиотиков.</p>	шт	70	6 316,00	442 120,00				
286	<p>Система 3-канальная с эндотокс фильтром, объем 0,9 мл</p>	<p>Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств не нарушая закрытой системы. 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 свободный канала можно соединить например с линией для введения медикаментов и липидов. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским цветом РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским цветом РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским цветом РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским соединением типа гнездо, бевого цвета РС / силикон. 3 Соединительные трубочки 1.0x0.55 5cm PVC. Тройной Шпер лок типа штекер штекер РС (в области соединения 4) Защитный колпачок LDPE 3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем 0,6 мл</p>	шт	70	10 821,00	757 470,00				
287	<p>Система 3-канальная с эндотокс фильтром, объем 0,6 мл</p>	<p>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 свободный канала можно соединить например с линией для введения медикаментов и липидов. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Обратный контрольный клапан с люэровским замковым соединением типа гнездо, желтого цвета РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским цветом РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским цветом РС / силикон. Обратный контрольный клапан с люэровским соединением типа гнездо, бевого цвета РС / силикон. 3 Соединительные трубочки 1.0x0.55 5cm PVC. Тройной Шпер лок типа штекер штекер РС (в области соединения 4) Защитный колпачок LDPE 3 плотных, коротких защитных, колпачка PP. Объем 0,6 мл</p>	шт	210	6 316,00	1 326 340,00				
288	<p>Система доставки анестетиков</p>	<p>Система доставки анестетиков-однодозовое медицинское устройство, которое позволяет вводить летучие анестетики (изофлуран или севофлуран) и подключается между У-образным переходником и ЕТ-трубкой. Совместна 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. Линии мониторинга респираторных газов 4. Трубки сушилки 5. Шприц.</p>	шт	10	144 000,00	1 440 010,00	ТОО "Дан Мед"	143 500,00	1 435 000,00	Ирландия

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

289	Скальпель со сменным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36	Скальпель со сменным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36, Размеры по заявке Заказчика.	шт	46 000	79,00	3 634 000,00	ТОО "МФК "Бюла"	78,90	3 629 400,00	Китай
290	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15, 22 Гр	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, напорным воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью савалии. Соединитель, расширяющийся конфигурируемый угловой 22Г-22М/15Г, с двойным шарниром, с термостойким портом с колпачком 7,6мм, мм. С протравоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22Г. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полипропилен, полипропилен. Размеры по заявке заказчика	шт	3 500	375,00	1 312 500,00	ТОО "Формат НС"	374,00	1 309 000,00	Турция
			шт	20	37 700,00	754 000,00	ТОО "Пром-ЕА"	37 700,00	754 000,00	Украина
291	Стент мочеочечниковый антирефлюксный 4,8 Сп	Мочеочечниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, детский. С DD замком и антирефлюксным клапаном на везикальном конце. Антирефлюксный клапан блокирует заброс жидкости обратно в почку пациента, тем самым гарантирует отсутствие постоперационных осложнений в результате не плотного прилегания рабочей части стента к мочеочечнику пациента. Рентгеноконтрастный. Размещается в сантимертрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Питтейл с обеих сторон, просекаемый завиток с антраконтрастным наконечником закрытого типа. Дренажные боковые отверстия расположены на просекаемом завитке стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 4,8 Сп. Длина 15 см. Тонкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см с DD замком. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с подвижным сердечником, длина 100см. - для стентов закрытого типа. Фиксирующий пластиковый зажим. Карта пациента. Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде.	шт	20	37 700,00	754 000,00	ТОО "Medical Marketing Group KZ"	37 700,00	754 000,00	США
292	Сафлетки медицинские 30*30 см	Сафлетки медицинские 30*30, 12-слойные. Длина в развернутом виде 30 см ± 4,0, длина в сложенном виде 10 см*7,5 см ± 1,0 см ; плотность марли не менее 36 г/м ² .	шт	300 000	25,00	7 500 000,00	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	25,00	7 500 000,00	Казахстан
293	Сафлетки медицинские 45*30 см	Сафлетки на марли, размер в развернутом виде-45*30 см, размер в сложенном виде-10*10 см, кол-во слоев-16	шт	64 591	45,00	2 906 595,00	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	45,00	2 906 595,00	Казахстан
294	Сафлетки 80*90 см	Сафлетки полостные на марли размер в развернутом виде-80*90 см, размер в сложенном виде-20*10 см, кол-во слоев-32	шт	10 500	208,00	2 184 000,00	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	208,00	2 184 000,00	Казахстан
295	Тампон круглый 15*15 см	Тампоны круглые 15*15, длина 15 см ± 4,0, ширина ±2,0, диаметр 3,5 ± 0,5, плотность марли не менее 36 г/м ² .	шт	518 592	17,00	8 816 064,00	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	17,00	8 816 064,00	Казахстан
296	Теплозащитный обмывник для трахеостом	Теплозащитный обмывник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышечкой - портом для санации трахеи и бронхокопии, 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, титросиликатная пористая мембрана, без латекса.	шт	2 300	670,00	1 541 000,00	ТОО "КАЗАХСТАН-МЕД ДЕЗ"	17,00	8 816 064,00	Казахстан

Бала

Алипп

[Handwritten signature]

49

297	Теплооблагодотворитель для трахеостом с кислородным шлангом	Теплооблагодотворитель 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, сопротивляемость потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н2О, объем не более 19мл, масса не более 8г в комплекте с трубкой кислородной продолговатой. Вес не более 32,5 г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гидрофобная пористая мембрана, без латекса.	шт	400	1 325,00	530 000,00					
298	Термографическая медицинская пленка для маммографии. Размер: 20,3x25,4см в упаковке 100 листов	Термографическая медицинская пленка для маммографии. Размер: 20,3x25,4см в упаковке 100 листов	уп	30	37 000,00	1 110 000,00	ТОО "АстаМед"	37 000,00	1 110 000,00	Бельгия	
299	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, № 100	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 20x25, в упаковке 100 листов	уп	50	34 700,00	1 735 000,00	ТОО "АстаМед"	34 700,00	1 735 000,00	Бельгия	
300	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, № 100	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер: 35x43, в упаковке 100 листов	уп	150	79 000,00	11 850 000,00	ТОО "АстаМед"	79 000,00	11 850 000,00	Бельгия	
301	Трубка насоса для КТ и МРТ инжектора	для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Наличие 3-х игл для флаконов (2xКВ и 1xNSC). Соединяет флаконы с жиклостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жиклостей. Особенности: • 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха. • Специальный фильтр для мелких частиц. • Встроенная система контроля давления. • Проверена на прочность по выдерживанию давления. • Проверена на совместимость с КВ. • Априоретена. • Без латекса	шт	400	16 290,00	6 516 000,00					
302	Трубка пациента, 250 см для КТ и МРТ инжектора	Трубка пациента 250 см, с двумя обратными клапанами. Длина 250 см. Соединяет в инжекторе трубку насоса с пациентом. Наличие двух клапанов, предотвращающих обратный ток жиклостей.	шт	4 000	2 100,00	8 400 000,00	ТОО "Интемедиа-NS" ТОО "КазМедКардия"	1 990,00 2 100,00	7 960 000,00 8 400 000,00	Китай Китай	
303	Трубка отсоса	Трубка отсоса аспирационная трубка - трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25. Доступны размеры 200, 300, 350 см. Метод стерилизации: этиленоксидом.	шт	1 200	1 420,00	1 704 000,00	ТОО "Clever Medical"	1 410,00	1 692 000,00	Казахстан	
304	Трубка воздушная для небулайзера	Воздушная трубка для небулайзера С28Р	шт	200	437,00	87 400,00					
305	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	50	18 000,00	900 000,00					
306	Трубка трахеостомическая с манжетой, размеры 5,0-10,0	Трубка трахеостомическая с манжетой изготовлена из высокоэластичного термостойкого ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, талдакого закругленного конца для пациента и механического конца с 2-мя прозрачными крыльями (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 5,0-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	150	1 650,00	247 500,00					

Астана

Астана

Астана

Астана

Астана

307	Трубка трахеостомическая без манжетки, размеры 2,5-10,0	Трубка трахеостомическая без манжетки изготовлена из высококачественного термоустойчивого 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 (шейные пластины) и с 2-мя лентами для фиксации трубки. Размеры 2,5-10,0. Размеры по заявке заказчика.	шт	140	2 800,00	392 000,00				
308	Трубка трахеостомическая с манжеткой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитроглицероном, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	Трубка трахеостомическая с манжеткой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, нитроглицероном, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	шт	30	1 452,00	43 560,00				
309	Трубка трахеостомическая с двумя манжетками 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Трахеостомическая трубка с двумя манжетками 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	шт	80	3 968,00	317 440,00				
310	Трубка трахеостомическая с манжеткой, фенестрированная с двумя сречными канюлями	Трахеостомическая трубка с манжеткой большого объема низкого давления, резистентной к закиси азота и каналом для санации надманжеточного пространства и/или с двумя внутренними канюлями, фенестрированная. Изготовлена из композиция полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ. Беспаянный Лвер-порт, резиновая защитная крышка Лвер-порта (синего цвета). Прозрачный переходник для подключения к санационному Лвер-порту с конусным ступенчатым коннектором. Для длительного применения более 6 месяцев. Размеры 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 10 мм	шт	15	6 990,00	104 850,00				
311	Трубка эндотрахеальная, без манжетки, размеры 2,0-10,0 мм	Эндотрахеальная трубка № 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 1,00 мм (детские и взрослые) без манжетки материал: композиция полимерных, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	4 750	225,00	1 068 750,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	200,00	950 000,00	Индия
312	Трубка эндотрахеальная с манжеткой размеры 2,0-9,0 мм	Эндотрахеальная трубка №2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 с манжеткой детской и взрослой в стенку трубки на 200+-2мм, материал: композиция полимерных, на основе прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного силконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика.	шт	6 800	218,40	1 485 120,00	ТОО "МФК "Биода" ТОО "АВМГ Эксперт"	215,00 205,00	1 462 000,00 1 394 000,00	Китай Индия
313	Трубка эндотрахеальная типа Магилл для детей, № 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0	Интубационная (эндотрахеальная) трубка типа Магилл для обеспечения проходности дыхательных путей при анестезии и ИВЛ для детей. Абсолютно прозрачная, светлая, стандартно изготовлена к переобу трубка, с округлым аврамагичным диспальным кончиком с тазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема из полиуретана, манжета подвижна, что исключает травму трахеи при смещении воздуха после интубации, встроена в переднюю стенку воздушная линия регулирования давления, автоматический клапан термостабилизации. Встроенный в просиманальное отверстие трубки коннектор 15 М с пальцевыми упорами и фиксаторами для закрепления в шейном фианце. размер 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0. размеры по заявке заказчика.	шт	5	6 850,00	34 250,00				
314	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжеткой, размеры 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжеткой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перелома трубки	шт	110	4 200,00	462 000,00	ТОО "INNOVO"	4 200,00	462 000,00	Турция

Александр

А.И.И.

Александр

Александр

324	инфузионных растворов, красный	Наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мк, красный	шт	2 100	519,00	1 089 900,00	ТОО "Б. Брлун Медикал Казахстан"	519,00	1 089 900,00	Германия
325	Халат медицинский, не стерильный, плотность 40г/м2	Халат медицинский, нетканый материал, с длинными рукавом на резинке, одноразовый, на завязках, нестерильный. Плотность: 40 г/м ² , размеры: М, Л, ХЛ. Размеры по завязке Заказчика.	шт	80 000	288,00	23 040 000,00	ТОО "Vita Pharma"	280,00	22 400 000,00	Казахстан
326	Халат хирургический стерильный 140 см, плотность 40г/м2	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, Л, ХЛ, 2ХЛ, Размеры по завязке Заказчика.	шт	35 000	375,00	13 125 000,00	ТОО "Vita Pharma"	367,00	12 845 000,00	Казахстан
327	Халат хирургический стерильный с усиленной защитой	Халат хирургический одноразовый усиленный, состоит из двух видов ткани – основной выполнен из нетканого материала, принцип производства которого лежит в переплетении волокон холста волновыми струями высокого давления, обладающего высокой степенью впитываемости, безворсовой структурой, антистатичностью с плотностью 80г/м ² и усиленный слой ламинированный плотностью 55 г/м ² . Суммарная плотность усиленного халата 135 г/м ² . Воронник обработан окантовкой. В области шеи имеется застежка на «липучке» Расстояние между вырезом до усиленной части на груди составляет 20 см. Передняя часть от линии горловины до низа 137 см, общая ширина в развернутом виде 166 см, длина от самой высокой точки плеча до низа 148 см. Длина усиленной части на груди 80 см, ширина усиленной части в области груди 50 см. Рукав одноразовый, линия шва проходить от линии горловины до низа рукава 84 см. Шов на рукаве закрыт защитной окантовкой, шириной 15мм. Усиленная часть рукава составляет 42 см, низ рукавов обработан прикотажными, бесшовными манжетами шириной 7 см. Манжеты на рукавах обработаны швом обметывание для предотвращения осыпания (распухания) срезов материалов из трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Имеется две поясные завязки снаружи и две внутри халата. Халат имеет бумажный фиксатор для поясных завязок, также две гидروفобные нетканые салфетки для рук, с плотностью не менее 50 г/м ² . Размеры: S, M, L, XL, XXL. Размеры по завязке Заказчика.	шт	3 000	2 085,00	6 255 000,00	ТОО "Vita Pharma"	1 980,00	5 940 000,00	Казахстан
328	Чехол для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см	Чехлы для наушников из нетканной ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	шт	1 000	429,00	429 000,00				
329	Чехол для шнуров 14*200см	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	2 050	699,00	1 432 950,00	ТОО "Мерусар и К"	550,00	1 127 500,00	Казахстан

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

330	Чехол адгезивный хирургический Интраоперационный для УЗ датчика, 10*244см	Стерильный полимерный чехол для УЗ датчика хирургический интраоперационный, безлатексный, состав – полиэтилен по технологии IsoSilk, позволяющий мягко обогреть датчик и кабель, в комплекте со стерильными телом и системой фиксации. Должен иметь адгезивный слой из специального медицинского клея, который прикрывает защитной пленкой. Медицинский клей, входящий в состав адгезивного слоя должен обеспечивать плотное прилегание датчика к чехлу, хорошей проводимости УЗ сигнала и после снятия не должен оставлять следов на УЗ датчике. Ширина не менее 9,8см, не более 10см, длина чехла не менее 244см, не более 244,5см, стерильный, в комплекте со специальным стерильным порционным телом. Тель должен быть гидрофобным. Тель имеет мягкую индивидуальную упаковку, вместимостью 20мл, с индикатором, показывающим стерильность. Упаковка теля имеет по углам надрезки для удобства открытия без использования ножниц. Комплект снабжен схемой драпировки, системой крепления в виде специальных адгезивных полюсов (2шт.) и безлатексных резинок (2шт.), а также инструментами. Упакован в стерильную салфетку и индивидуальную упаковку. Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. Транспортируемая коробка из гофрокартона.	шт	20	5 000,00	100 000,00				
331	Чехол-покрытие для камеры, 13*235 см	Покрытие одноразовое стерильное для защиты оборудования в операционных блоках. Предназначено для покрытия эндоскопической камеры, размер не менее 12,5х 230см, не более 13 х 237см см, что соответствует необходимому покрытию стерильного поля, с перфорированным кончиком, стерильное, с дополнительными элементами позиционирования и фиксации, с телекопическим расширением покрытия на камере и кабеле. На дистальном конце снабжено круглой вставкой с отверстием для удобства расположения. Должно подходить для использования у Заказчика оборудования. Состав: пленка (полиэтилен, прозрачный, бесцветный). Индивидуальная упаковка покрытия состоит из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Стерилизовано оксидом этилена. Транспортируемая коробка из гофрокартона.	шт	2 100	850,00	1 785 000,00	ТОО "Меркуар и К"	700,00	1 470 000,00	Казахстан
332	Чехол-покрытие для эндоскопов, 15*250 см	Чехол-покрытие для эндоскопов с резиновой лентой R55, 15*250см, из полиэтилена медицинского класса, толщиной 50 микрон. Длина в собранном положении составляет 35-39 см, в стянутом состоянии 118+-2см.	шт	200	1 580,00	316 000,00	ТОО "Меркуар и К"	1 400,00	280 000,00	Казахстан
333	Шапочка-берет	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	340 300	9,50	3 232 850,00	ТОО "Медикс Фарм"	1 580,00	316 000,00	Казахстан
334	Шапочка-копчак	Шапочка копчак изготовлена из нетканого материала смс 40 г/м2 на завязках нестерильная, с впитывающей зоной на лобной части из спанбонд, плотность 105 г/м2.	шт	15 300	140,00	2 142 000,00	ТОО "Меркуар и К"	140,00	2 142 000,00	Казахстан
335	Шапочка-шлем	изготовлен в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и вырезом-отверстием в виде капши. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (спанбонд, метаблонд, стандарт), с плотностью 40 г/м	шт	4 000	49,00	196 000,00				
336	Платель терапевтический пластиковый	Платель пластиковый, стерильный, одноразовый	шт	5 000	45,00	225 000,00	ТОО "ГЕДИКА"	33,00	165 000,00	Россия
337	Платель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый	Платель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	20 000	11,30	226 000,00				

Аманжол

Аманжол

Аманжол

Аманжол

338	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл, одноразовый 2 мл	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	шт	500 000	10,00	5 000 000,00	ТОО "МФК "Биола"	10,00	5 000 000,00	Китай
339	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	шт	800 000	11,00	8 800 000,00	ТОО "МФК "Биола"	11,00	8 800 000,00	Китай
340	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 10 мл	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	шт	700 000	16,50	11 550 000,00	ТОО "МФК "Биола"	16,50	11 550 000,00	Китай
341	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 20 мл	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный 20,0 мл.	шт	450 000	27,00	12 150 000,00	ТОО "МФК "Биола"	26,50	11 925 000,00	Китай
342	Шприц трехкомпонентный одноразовый 50 мл	Шприц одноразовый, стерильный 50 мл.	шт	150 000	81,50	12 225 000,00	ТОО "МФК "Биола"	80,00	12 000 000,00	Китай
343	Шприц трехкомпонентный с катетерным наконечником 50 мл	Для промывания мочевого пузыря, а также для инъекционной чистотурфии для введения через катетер контрастное вещество. Шприц снабжен наконечником «катетерного типа»	шт	400	340,00	136 000,00	ТОО "РнФМед АСТ"	240,00	96 000,00	Россия
344	Шприц титла Жане 150 мл	Шприц титла Жане одноразовый 150 мл	шт	3 000	355,00	1 065 000,00	ТОО "МФК "Биола" ТОО "ЕЛЛИКА"	299,00 349,00	897 000,00 1 047 000,00	Китай Россия
345	Шприц оригинальный, объемом 20 мл с аспирационной иглой и без	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 20мл. С иглой. - Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм. Размер 12G. - Положение канюли - центральное. - Прозрачный цилиндр для контроля дозирования. - Минимальный остаточный объем, нестраиваемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Термометрическое и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скользящего поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	шт	45 650	380,00	17 347 000,00	ТОО "Б.Бравн Медикал Казахстан"	380,00	17 347 000,00	Германия
346	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без	Тип шприца: 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой и фильтром. - Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм. Размер 14G. - Положение канюли - центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм. - Прозрачный цилиндр для контроля дозирования. - Минимальный остаточный объем, нестраиваемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Термометрическое и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скользящего поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	шт	58 600	350,00	20 510 000,00	ТОО "Б.Бравн Медикал Казахстан"	350,00	20 510 000,00	Швейцария

А.Б.

А.Б.

А.Б.

А.Б.

347	Шприц оригинальный шприц объемом 50 мл с аспирационной иглой и без, для светочувствительных препаратов	Тип шприца - 3-х компонентный. Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального Латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл. С иглой, с фильтром. - Аспирационная игла 1,7 x 2,0 x 30мм. Размер 14G. - Положение канюли - центральное. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Светооптический прозрачный для контроля дозировки (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм, предназначен для выпивания - Минимальный остаточный объем, нестравиваемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Термостойкое и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и пунжур изготовлены из полипропилена. - Минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и пунжера. Разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой пунжера. Совместим со шприцевыми насосами, в том числе Перфузор.	шт	2 700	515,00	1 390 500,00	ТОО "Б.Браун Медикал Казахстан"	515,00	1 390 500,00	Швейцария
348	Шприц-когда 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	Материал изготовления шприца - поликарбонат. Материал изготовления трубки для быстрого заполнения - полиэтилен низкой плотности. Не содержит латекса. Комплектация: шприц с фиксирующей муфтой и пылезащитным колпачком, объем не менее 150 мл, трубка для быстрого заполнения, длина 22,9 см (до закрутки). Наличие силиконовой скалки на пунжере шприца (внутренняя часть). Максимальное расчетное давление, не менее 350 psi. Стерилизация - фабричная (лучевая стерилизация гамма-лучами). Для инжектора Medrad 5	уп	300	5 990,00	1 797 000,00	ТОО "KazMedKapital"	5 990,00	1 797 000,00	Китай
349	Шприц-когда 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	Материал изготовления шприца - поликарбонат. Материал изготовления трубки для быстрого заполнения - полиэтилен низкой плотности. Не содержит латекса. Комплектация: шприц с фиксирующей муфтой и пылезащитным колпачком, объем не менее 150 мл, трубка для быстрого заполнения, длина 22,9 см (до закрутки). Наличие силиконовой скалки на пунжере шприца (внутренняя часть). Максимальное расчетное давление, не менее 1200 psi / 8 273 кПа. Прелезная скорость, введения контрастного вещества, не менее 45,0 мл/с. Стерилизация - фабричная (лучевая стерилизация гамма-лучами). Для инжектора Medrad 7	уп	300	10 990,00	3 297 000,00	ТОО "Интемедика-NS" ТОО "KazMedKapital"	9 950,00 10 990,00	2 985 000,00 3 297 000,00	Китай
350	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	250	780,00	195 000,00				

Браун

K. Hoff

[Signature]

Medrad

351	Электрод игольчатый, игла 0,45*1,5мм, кабель 2 м	Электрод игольчатый (парный, прямой, игла 0,45х1,5мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, разъем типа "тоусригтоо", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый)	шт	50	6 072,00	303 600,00	TOO "Tarljan International"	6 072,00	303 600,00	Германия
352	Электрод игольчатый, игла 0,45*20мм, кабель 1,5 м	Электрод игольчатый (одинарный, прямой, игла 0,45х20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "тоусригтоо", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый)	шт	50	3 366,00	168 300,00	TOO "Tarljan International"	3 366,00	168 300,00	Германия
353	Электрод игольчатый, игла 0,45*30мм, кабель 1,5 м	Электрод игольчатый (парный, изгиб 35 град., игла 0,45х30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "тоусригтоо", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый)	шт	50	7 194,00	359 700,00	TOO "Tarljan International"	7 194,00	359 700,00	Германия
354	Электрод-левание с антипригарным покрытием, удлиненный. Длина – 16,51 см. Рабочая часть – 5,1 см.	Изолированный электрод-левание с антипригарным покрытием, удлиненный. Длина – 16,51 см. Рабочая часть – 5,1 см.	шт	60	7 230,00	433 800,00	TOO "ProfMed.AST"	7 220,00	433 200,00	США/Германия/Китай/Мексика
355	Электрод-левание с антипригарным покрытием. Длина – 10,16 см. Рабочая часть – 2,54 см.	Изолированный электрод-левание с антипригарным покрытием, шестигранным фиксатором. Длина – 10,16 см. Рабочая часть – 2,54 см.	шт	55	13 480,00	741 400,00	TOO "ProfMed.AST"	13 450,00	739 750,00	США/Германия/Китай/Мексика
356	Электрод-левание с антипригарным покрытием. Длина – 6,99 см. Рабочая часть – 5,1 см.	Электрод-левание с антипригарным покрытием детские, с шестигранным фиксатором. Длина – 6,99 см. Рабочая часть – 5,1 см.	шт	60	5 430,00	325 800,00	TOO "ProfMed.AST"	5 420,00	325 200,00	США/Германия/Китай/Мексика
357	Электрод пациента возвратный для взрослых REM-типа	Одноразовый трансвакционный REM - электрод с титродетектом для взрослых. Нейтральный REM - электроды двухсекционные. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами <<VALLEULAV>>. По периметру нанесен титродетергентный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидротель (при намокании (высыхании) восстанавливает липкие свойства). Ускоряет токопроводение, охлаждает и увлажняет кожу, не вызывает раздражения. Пластины не требуют ориентации по оси тела больного. При наклеивании пластины на кожу пациента REM- система произведит замер сопротивления кожи и при его изменении на 40% (например отхлывании) вызывает отключение генератора. Таким образом, использование таких пластин полностью исключает возможность ожога пациента. Область применения - операции с применением электрохирургического оборудования у взрослых и детей - Для пациентов с массой тела более 13,6 кг - Кабель 2,7м/4,6м - Пластина пластинки - 114 x 183 мм. -Не содержит ПВХ и латекса. - Для генераторов с функцией RESOM (функция контроля контакта расценивающего электрода и пациента).	шт	2 400	3 625,00	8 700 000,00	TOO "Medical Supply Management"	3 200,00	7 680 000,00	США
358	Электрод пациента возвратный для новорожденных REM-типа	одноразовый расценивающий REM-электрод с титродетектом для новорожденных. Нейтральный REM электрод для новорожденных, двухсекционный, по периметру электрода нанесен титродетергентный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидротель. Индивидуально упакован. В комплекте имеет кабель 2,7 метра. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами «Valleulav». Для пациентов с массой тела от 0,45 до 2,7 кг. Кабель 2,7 м. Совместим только с генератором серии Force с функцией RESOM.	шт	600	10 568,00	6 340 800,00				
359	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	Электроды для внешней дефибриляции одноразовые для детей и взрослых	шт	510	38 900,00	19 839 000,00	TOO "Мелико-Инновационные Технологии"	38 890,00	19 833 900,00	Япония

Handwritten signature

Handwritten signature

Handwritten signature

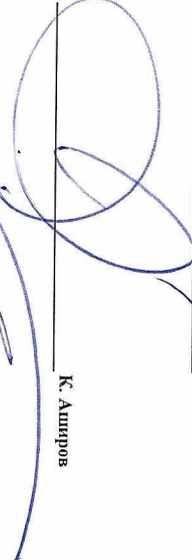
Handwritten signature

360	Электроды для новорожденных 22 мм	Электроды для новорожденных с контактом, покрытие Au/AuCl, диаметр 22 мм.	шт	2 600	347,00	902 200,00	ТОО "АВМГ Expert"	347,00	902 200,00	Индия
361	Электроды для ЭКГ для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые	Электроды для ЭКГ для взрослых и детей 45мм, МРТ совместимые, подходят для холтеровского (суточного) мониторинга до 72 часов, устойчивые к повышенному воздействию.	шт	220 000	31,80	6 996 000,00	ТОО "АВМГ Expert"	31,80	6 996 000,00	Индия
ИТОГО										
						1 534 624 666,26				

Председатель комиссии

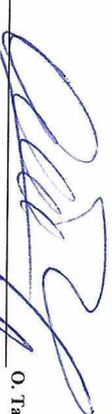

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии


К. Аширов

Члены комиссии


Г. Камалина


О. Тажнбаев


А. Жакупов


Г. Шингажнова

Секретарь комиссии


Д. Курманталиев