

Протокол № 1
об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений

г. Астана

19 декабря 2023 года

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

2. В соответствии с Главой 3 Раздела 2 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правил), объявление было размещено на размещенных на интернет-ресурсе Фонда (www.umc.org.kz).

3. Сумма, выделенная для закупки: 171 000 081,72 тенге (сто семьдесят один миллион восемьдесят один тенге 72 тиын):

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

4. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчика до 09 часов 00 минут 07 декабря 2023 года предоставлены конверты с ценовыми предложениями на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1.	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	г. Алматы, КУНАЕВА, 21Б, офис 75	16 ч. 03 мин. 04.12.2023г.
2.	ТОО "Акниет consulting"	г. Алматы, Аузовский район, мкр. Мамыр - 4, дом 308, кв. 37	09 ч. 59 мин. 05.12.2023г.
3.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛІ МАРКЕТИНГ ГРУППІ КЗ)"	г. Алматы, Луганского, 54В	14 ч. 14 мин. 05.12.2023г.
4.	ТОО "Круана"	г. Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15	14 ч. 30 мин. 05.12.2023г.
5.	ТОО "АРША"	Акмолинская область, г. Кокшетау, микрорайон Васильковский д 12 "а"	09 ч. 40 мин. 06.12.2023г.
6.	ТОО "Новомед КЗ"	г. Астана, район Есиль, ул. АЛИХАН БОКЕЙХАН, 27/1, НП 1	10 ч. 48 мин. 06.12.2023г.
7.	ТОО "Атлант Компани"	Алматы, Аузовский район, Микрорайон МАМЫР-3, дом 23, кв. 19	10 ч. 57 мин. 06.12.2023г.
8.	ТОО "САПА Мед Астана"	г. Астана, ул. ТАРАЗ, 2, НП12	11 ч. 14 мин. 06.12.2023г.

Г. Камзина

Г. Шингожипова

9.	ТОО "Формат НС"	г.Астана, пр. САРЫ-АРКА, 31/2, ВП-24	11 ч. 17 мин. 06.12.2023г.
10.	ТОО "Vita Pharma"	г.Астана, район Байқоңыр, ул.ЖУМАБЕК ТАШЕНЕВ, 4	12 ч. 04 мин. 06.12.2023г.
11.	ТОО "ОМБ-Қазақстан"	г.Астана, ул.Куйши Дина, 17	12 ч. 06 мин. 06.12.2023г.
12.	ТОО "Аминамед"	г.Алматы, Проспект ГАГАРИНА, 238Б, НП 40	12 ч. 37 мин. 06.12.2023г.
13.	ПК "Витанова"	Қарағандын облысы, г.Қарағанды, Абая, 71	14 ч. 00 мин. 06.12.2023г.
14.	ТОО "ГЕЛИКА"	Северо-Қазақстан облысы, г.Петропавловск, Маяковский, 95	14 ч. 05 мин. 06.12.2023г.
15.	ТОО "МакСТ-фарм"	г.Астана, ул.Московская, 40, каб. 213	15 ч. 24 мин. 06.12.2023г.
16.	ТОО "Galamat Integra"	г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, зданыы 20/2	15 ч. 03 мин. 06.12.2023г.
17.	ТОО "Intermedica-NS"	г.Астана, ул.Бараева, д. 8/1, НП-19	15 ч. 41 мин. 06.12.2023г.
18.	ТОО "Clever Medical"	Алматын облысы, Қарасай район, с.Қоқозек, строныы 433	15 ч. 49 мин. 06.12.2023г.
19.	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1	15 ч. 50 мин. 06.12.2023г.
20.	ТОО "ОСТ-ФАРМ"	Восточно-Қазақстан облысы, г.Усть-Қаменогорск, Астана, 16А	15 ч. 52 мин. 06.12.2023г.
21.	ТОО "ProfiMed. АСТ"	г.Астана, район Сарыарқа, Мәскеу, 21/1	16 ч. 04 мин. 06.12.2023г.
22.	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, Бостандық район, мкр. Қоқтем 2, дом 2, қарғыра 38.	16 ч. 48 мин. 06.12.2023г.
23.	ТОО "АВМГ Expert"	г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашақ 25.	16 ч. 50 мин. 06.12.2023г.
24.	ТОО "Медикс Фарм"	г.Алматы, Тимирязева, 113, кв. 1	16 ч. 03 мин. 06.12.2023г.
25.	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛІ ҚАЗАХСТАН"	г.Алматы, Бостандық район, ул.Тимирязева, зданыы 26/29	08 ч. 22 мин. 07.12.2023г.
26.	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	Восточно-Қазақстан облысы, г.Усть-Қаменогорск, ул. Серикбаева, 27	08 ч. 36 мин. 07.12.2023г.
27.	ТОО "БатысИнвест"	г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, д.47, кв. 201	08 ч. 46 мин. 07.12.2023г.
28.	ТОО "Medical Active Group"	г.Павлодар, Российская, дом 6	08 ч. 48 мин. 07.12.2023г.
29.	ТОО "Medical Supply Management"	г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а	08 ч. 50 мин. 07.12.2023г.
30.	ТОО "Медицторг РК"	г.Алматы, ул.Жарокова 284/2 оф.302	08 ч. 52 мин. 07.12.2023г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 07.12.2023 года), на участие в закупе конверты с заявкой по закупе Медицинских изделий способом запроса ценовых предложений не представляли потенциальные поставщики.

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

Г. Камзина



Г. Шингожинова



7. В ходе рассмотрения ценовых предложений:

1) Потенциальные поставщики не соответствующие требованиям объявления:

1. ТОО "Новомед КЗ"

предоставленные документы по лотам № 90, 110 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 90 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указан «ограничитель потока», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 110 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту указано «ароматизированные, Материал изготовления - поливинилхлорид», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «без содержания ПВХ», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил.

2. ТОО "Атлант Компани"

предоставленные документы по лотам № 55, 56, 57, 90, 110 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 55 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификаций товара по соответствующему лоту указано «размер 1,20(+/-0,01мм) x 90мм (+/-0,1мм)», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «размер (1.3 x 88 мм)» что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 56 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификаций товара по соответствующему лоту указано «размер 0,90(+/-0,01мм) x 90мм (+/-0,1мм)», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «размер (0,9x88мм)» что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 57 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификаций товара по соответствующему лоту указано «размер 22G x 0,70/0,40(+/-0,01мм) x 90мм (+/-0,4мм)», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «размер 22G x 3 1/2"(0.7 x 88 мм)» что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 90 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указан «ограничитель потока», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил;

- по лоту № 110 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указан «с надувной манжетой для наркоза, с мягкой силиконизированной манжетой», что не соответствует пп. 1) п. 11 Главы 1 Правил.

3. ТОО "САПА Мед Астана"

предоставленные документы по лоту № 55 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 55 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификаций товара по соответствующему лоту указано «размер иглы - G18 x 90 мм, ...проводниковая игла отсутствует», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «размер (1.3 x 88 мм, ... с проводниковой иглой)» что не соответствует пп. 2) п. 11. Главы 1 Правил.

4. ТОО "Аминамед"

предоставленные документы по лотам № 92,93 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

Г. Камзина


Г. Шингожинова


- по лотам № 92, 93 отсутствуют в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение (удостоверений) или разрешения на разовый ввоз товара по соответствующему лоту, что не соответствует пп.1) п. 11. Главы 1 Правил.

5. TOO "Intermedica-NS"

предоставленные документы по лотам № 42, 96, 98, 200, 201, 202 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лотам № 42, 96, 98, 200, 201, 202 отсутствуют в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение (удостоверений) или разрешения на разовый ввоз товара по соответствующему лоту, что не соответствует пп. 1) п. 11. Главы 1 Правил.

6. TOO "INNOVO"

предоставленные документы по лотам № 58, 59, 134, 137 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 58 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указан «размер (0.42x120мм)», что не соответствует пп. 2) п. 11. Главы 1 Правил;

- по лоту № 59 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указан «размер (0.42x88мм)», что не соответствует пп. 2) п. 11. Главы 1 Правил;

- по лоту № 134 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту указано «наружный диаметр 1.277-1.284мм, внутренний диаметр 1,05-1,074 мм, длина рабочей части 90 мм, общая длина 120 мм, с маркировкой через каждые 10 мм», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «18G 1,3x80мм, разметкой 0,5см», что не соответствует пп. 2) п. 11. Главы 1 Правил;

- по лоту № 134 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту не указан «Шприц «утрата сопротивления» с соединением Луер Лок», что не соответствует пп. 2) п.11. Главы 1 Правил;

- по лоту № 137 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в технической спецификации товара по соответствующему лоту указано «наружный диаметр 1.277-1.284мм, внутренний диаметр 1,05-1,074 мм, длина рабочей части 90 мм, общая длина 120 мм, с маркировкой через каждые 10 мм», согласно требованиям технической спецификации Заказчика «эпидуральная игла Туохи 1.3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0.5 см,», что не соответствует пп. 2) п. 11. Главы 1 Правил.

7. TOO "АЛЬЯНС-ФАРМ"

предоставленные документы по лотам № 13, 14, 91, 151 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 13 отсутствуют в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение (удостоверений) или разрешения на разовый ввоз товара по соответствующему лоту, что не соответствует пп.1) п. 11. Главы 1 Правил;

- по лотам № 13, 14, 91, 151 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям пп. 3) п. 11. Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).

Г. Камзина

Г. Шингожинова

8. ТОО "Medical Supply Management"

предоставленные документы по лотам № 92, 93 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лотам № 92, 93 отсутствуют в представленных подтверждающих документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение (удостоверений) или разрешения на разовый ввоз товара по соответствующему лоту, что не соответствует пп.1) п. 11 Главы 1 Правил.

9. ТОО "Мединторг РК"

предоставленные документы по лоту № 54 не соответствуют требованиям п.75 Главы 3 Раздела 2 Правил; а именно:

- по лоту № 54 не соответствуют представленные подтверждающие документы, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указан «Размер – 20G, Диаметр иглы – 0,9 мм. Длина иглы – 20 мм.», что не соответствует пп.1) п. 11. Главы 1 Правил.

2) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) по лотам № 46, 83, 90, 113, 116, 174, 186;
2. ТОО "Акниет consulting" по лотам № 30, 31, 32, 33;
3. ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛІ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" по лотам № 3, 53, 71;
4. ТОО "Круана" по лоту № 54;
5. ТОО "АРИША" по лотам № 14, 91;
6. ТОО "Новомед КЗ" по лотам № 89, 116, 117, 118, 164, 169, 185, 186;
7. ТОО "Атлант Компани" по лотам № 18, 64, 66, 101, 102, 111, 113, 116, 117, 118, 121, 123, 157, 164, 169, 182, 184, 185;
8. ТОО "Формат НС" по лотам № 88, 169, 183, 184, 185;
9. ТОО "Vita Pharma" по лотам № 80, 81;
10. ТОО "ОМБ-Қазақстан" по лоту № 44;
11. ТОО "Аминамед" по лотам № 4, 5, 148, 149, 150;
12. ПК "Витанова" по лотам № 50, 51, 52;
13. ТОО "ГЕЛИКА" по лотам № 7, 14, 20, 21, 40, 41, 161, 162, 195, 197, 198;
14. ТОО "МакST-фарм" по лоту № 163;
15. ТОО "Galamat Integra" по лотам № 22, 36;
16. ТОО "Intermedica-NS" по лотам № 54, 119, 145;
17. ТОО "Clever Medical" по лотам № 96, 100, 140, 145, 173;
18. ТОО "ОСТ-ФАРМ" по лоту № 124;
19. ТОО "ProfiMed. AST" по лотам № 162, 207, 208, 209;
20. ТОО "SM Global.kz" по лотам № 64, 101, 111, 116, 117, 118, 169, 185;
21. ТОО "ABMG Expert" по лотам № 66, 123, 210;
22. ТОО "Медикс Фарм" по лотам № 7, 193;
23. ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛІ КАЗАХСТАН" по лотам № 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 134, 137, 199;
24. ТОО "БатысИнвест" по лотам № 14, 40, 121, 123, 151;
25. ТОО "Medical Active Group" по лотам № 106, 119;
26. ТОО "Medical Supply Management" по лотам № 4, 148, 149;
27. ТОО "Мединторг РК" по лоту № 53;

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

Г. Камзина



Г. Шингожинова



Признать победителем закупки товаров следующих потенциальных поставщиков:

1) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г. Алматы, КУНАЕВА, 21Б, офис 75, по лотам № 46, 83, 90, 174, 186 на сумму 2 503 546,00 тенге (два миллиона пятьсот три тысячи пятьсот сорок шесть тенге 00 тиын);**

2) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Akniet consulting", г. Алматы, Аузовский район, мкр. Мамыр - 4, дом 308, кв. 37, по лотам № 30, 31, 32, 33 на сумму 2 131 100,00 тенге (два миллиона сто тридцать одна тысяча сто тенге 00 тиын);**

3) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)", г. Алматы, Луганского, 54В, по лотам № 3, 71 на сумму 1 610 000,00 тенге (один миллион шестьсот десять тысяч тенге 00 тиын);**

4) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "АРША", Акмолинская область, г. Кокшетау, микрорайон Васильковский д 12 "а", по лоту № 91 на сумму 1 190 000,00 тенге (один миллион сто девяносто тысяч тенге 00 тиын);**

5) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Новомед КЗ", г. Астана, район Есиль, ул. АЛИХАН БОКЕЙХАН, 27/1, НП 1, по лотам № 89, 116, 117, 118, 164 на сумму 5 985 000,00 тенге (пять миллионов девятьсот восемьдесят пять тысяч тенге 00 тиын);**

6) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Атлант Компани", Алматы, Аузовский район, Микрорайон МАМЫР-3, дом 23, кв. 19, по лотам № 18, 64, 102, 113, 157, 182 на сумму 4 277 914,00 тенге (четыре миллиона двести семьдесят семь тысяч девятьсот четырнадцать тенге 00 тиын);**

7) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Формат НС", г. Астана, пр. САРЫ-АРКА, 31/2, ВП-24, г. Алматы, Луганского, 54В, по лотам № 88, 169, 183, 184, 185 на сумму 8 273 000,00 тенге (восемь миллионов двести семьдесят три тысячи тенге 00 тиын);**

8) В соответствии с пунктом 14 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Vita Pharma", г. Астана, район Байконур, ул. ЖУМАБЕК ТАШЕНЕВ, 4, по лотам № 80, 81 на сумму 1 701 000,00 тенге (один миллион семьсот одна тысяча тенге 00 тиын);**

9) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "ОМБ-Қазақстан", г. Астана, ул. Куйши Дина, 17, по лоту № 44 на сумму 2 664 000,00 тенге (два миллиона шестьсот шестьдесят четыре тысячи тенге 00 тиын);**

10) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Аминамед", г. Алматы, Проспект ГАГАРИНА, 238Б, НП 40, по лотам № 5, 148, 149, 150 на сумму 5 043 000,00 тенге (пять миллионов сорок три тысячи тенге 00 тиын);**

11) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ПК "Витанова", Карагандинская область, г. Караганда, Абая, 71, по лотам № 50, 51, 52 на сумму 1 017 000,00 тенге (один миллион семнадцать тысяч тенге 00 тиын);**

12) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "ГЕЛИКА", Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, Маяковского, 95, по лотам № 20, 21, 41, 161, 162, 195, 197, 198 на сумму 2 545 700,00 тенге (два миллиона пятьсот сорок пять тысяч семьсот тенге 00 тиын);**

13) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "МакST-фарм", г. Астана, ул. Московская, 40, каб. 213, по лоту № 163 на сумму 1 080 000,00 тенге (один миллион восемьдесят тысяч тенге 00 тиын);**

Г. Камзина



Г. Шингожинова



14) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Galamat Integra", г.Астана, район Есиль, пр.Мәнгілік Ел, здание 20/2**, по лотам № 22, 36 на сумму 2 590 000,00 тенге (два миллиона пятьсот девяносто тысяч тенге 00 тиын);

15) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Intermedica-NS", г.Астана, ул.Бараева, д. 8/1, НП-19**, по лотам № 119 на сумму 1 266 100,00 тенге (один миллион двести шестьдесят шесть тысяч сто тенге 00 тиын);

16) В соответствии с пунктом 14 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Clever Medical", Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек, строение 433**, по лотам № 96, 100, 140, 145, 173 на сумму 5 668 760,00 тенге (пять миллионов шестьсот шестьдесят восемь тысяч семьсот шестьдесят тенге 00 тиын);

17) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "ОСТ-ФАРМ" Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, Астана, 16А**, по лоту № 124 на сумму 346 000,00 тенге (триста сорок шесть тысяч тенге 00 тиын);

18) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "ProfiMed. AST", г.Астана, район Сарыарка, Мәскеу, 21/1**, по лотам № 207, 208, 209 на сумму 1 306 500,00 тенге (один миллион триста шесть тысяч пятьсот тенге 00 тиын);

19) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "SM Global.kz", г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем 2, дом 2, квартира 38**, по лотам № 101, 111 на сумму 153 600,00 тенге (сто пятьдесят три тысячи шестьсот тенге 00 тиын);

20) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "ABMG Expert", г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашак 25.**, по лотам № 66, 210 на сумму 2 436 500,00 тенге (два миллиона четыреста тридцать шесть тысяч пятьсот тенге 00 тиын);

21) В соответствии с пунктом 14 Главы 2 Раздела 1 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Медикс Фарм", г.Алматы, Тимирязева, 113, кв. 1**, по лотам № 7, 193 на сумму 2 467 850,00 тенге (два миллиона четыреста шестьдесят семь тысяч восемьсот пятьдесят тенге 00 тиын);

22) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН", г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Тимирязева, здание 26/29**, по лотам № 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 134, 137, 199 на сумму 9 164 901,60 тенге (девять миллионов сто шестьдесят четыре тысячи девятьсот один тенге 60 тиын);

23) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "БатысИнвест", г.Астана, район Есиль, пр.Мәнгілік Ел, д.47, кв. 201**, по лотам № 14, 40, 121, 123, 151 на сумму 2 542 000,00 тенге (два миллиона пятьсот сорок две тысячи тенге 00 тиын);

24) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Medical Active Group", г.Павлодар, Российская, дом 6**, по лоту №106 на сумму 690 000,00 тенге (шестьсот девяносто тысяч тенге 00 тиын);

25) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Medical Supply Management", г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а**, по лоту № 4 на сумму 1 890 000,00 тенге (один миллион восемьсот девяносто тысяч тенге 00 тиын);

26) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Мединторг РК", г.Алматы, ул.Жарокова 284/2 оф.302, по лоту № 53 на сумму 552 000,00 тенге (пятьсот пятьдесят две тысячи тенге 00 тиын).**

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

В соответствии с пунктом 79 Главы 3 Раздела 2 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам: 1, 2, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 19, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 34, 35, 37, 38, 39, 43, 45, 47, 48, 49, 62, 63, 65, 67, 68, 69, 70, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 82, 84, 85, 86, 87, 94, 95, 97, 99, 103, 104, 105, 107, 108, 109, 112, 114, 115, 120, 122, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 135, 136, 138, 139, 141, 142, 143, 144, 146, 147, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 160, 165, 166, 167, 168, 170, 171, 172, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 194, 196, 203, 204, 205, 206.

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

Исполнительный директор

К. Аширов

**Директор Департамента
лекарственного обеспечения**

Г. Камзина

**Директор Департамента
организации закупок**

Г. Шингожинова

**Главный менеджер департамента
организации закупок**

А. Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №1 от 19.12.2023 года об итогах закупок товаров
«Медицинские изделия на 2024 год»
способом запроса ценовых предложений Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед- цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Абсорбент CO2 (гранулы для абсорбции CO2) 5 л	Известь натронная - абсорбент для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном, производительность более 130 л/кг, бело-фиолетового цвета. Состав: гидроксид кальция – 93,5%, гидроксид натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Объем в канистре не менее 5 л.	кан	150	19 100,00	2 865 000,00			0,00	
2	Аптечка новорожденного	1. руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземпляре; 2. буклет: Национальный календарь прививок в одном экземпляре; 3. водный термометр (1 штука); 4. медицинский термометр (1 штука); 5. стерильный бинт (1 штука); 6. слезоточос 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 пата, 200 грамм	комп	2000	2 470,00	4 940 000,00			0,00	
3	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов 500мл	Аэрозоль силиконовый, универсальный для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильный.	баллон	36	10 000,00	360 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ	10 000,00	360 000,00	Жидкость для катетеров Silkorgan
4	Барьерная пленка с йодоформом, стерильная, 34x35см	Барьерная пленка для операционного поля с йодоформом, стерильная. Размер операционного поля 34x35 см	шт	600	3 300,00	1 980 000,00	ТОО "Амимамед"	3 290,00	1 974 000,00	Антимикробные разрезаемые хирургические пленки Ioban 2
5	Барьерная пленка с йодоформом, стерильная, 56x45см	Барьерная пленка для операционного поля с йодоформом, стерильная. Размер операционного поля 56x45 см	шт	600	3 690,00	2 214 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	3 150,00	1 890 000,00	Антимикробная разрезаемая хирургическая пленка Ioban 2, стерильная, размер 34 см x 35 см
							ТОО "Амимамед"	3 680,00	2 208 000,00	Антимикробные разрезаемые хирургические пленки Ioban 2

Г. Камзина

Г. Шингожина

6	Беруши противошумные детские/взрослые	Беруши противошумные детские/взрослые	шт	1600	120,00	192 000,00			0,00	
7	Бинт не стерильный 5x10 см	Бинт марлевый, нестерильный, размер 5x10 см.	шт	2000	47,00	94 000,00	ТОО "ТЕЛИКА"	47,00	94 000,00	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размерами 5 м x 10см, 7 м x 14см
8	Бинт стерильный 5x10 см	Бинт марлевый, стерильный, размер 5x10 см.	шт	2500	40,35	100 875,00			0,00	Бинт марлевый медицинский нестерильный «А7 бота» типоразмер: 5 м x 10см
9	Бинт не стерильный 7x14 см	Бинт марлевый, нестерильный, размер 7x14 см.	шт	12000	59,77	717 240,00			0,00	
10	Бинт стерильный 7x14 см	Бинт марлевый, стерильный, размер 7x14 см.	шт	8000	69,86	558 880,00			0,00	
11	Бинт эластичный 5,0 мм x 120 мм	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 x 120 мм, средней растяжимости.	шт	50	1 800,00	90 000,00			0,00	
12	Бинт эластичный 5,0 мм x 80,0 мм	Бинт эластичный медицинский, размер 5,0 x 80 мм, средней растяжимости.	шт	50	670,00	33 500,00			0,00	
13	Браслет для новорожденного, голубой, розовый	Браслет для новорожденного, голубой, розовый (идентификационный), Размеры по заявке Заказчика	шт	6000	28,00	168 000,00	ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ"	28,00	168 000,00	
14	Вата не стерильная, 100 г.	Вата не стерильная, 100 г.	уп	1000	238,64	238 640,00	ТОО "АРША"	225,00	225 000,00	Вата медицинская хирургическая гипроскопическая нестерильная в фасовке по 100 г
							ТОО "ТЕЛИКА"	235,00	235 000,00	Вата медицинская хирургическая гипроскопическая нестерильная «Люкс» 100 г
							ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ"	238,00	238 000,00	Вата медицинская хирургическая гипроскопическая нестерильная в фасовке по 100 г
							ТОО "БатысИнвест"	198,00	198 000,00	Вата медицинская гипроскопическая хирургическая хлопковая нестерильная 100гр
15	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	Валик круглый, диаметр 15 см, длина 42 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			0,00	

Г. ШИНГОЖИНОВА

Г. Камзина

16	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	Валик под шею, диаметр 9 см, ширина 24 см, длина 36 см	шт	5	3 500,00	17 500,00	ТОО "Атлант Компани"	142,00	78 100,00	0,00	
17	Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31 см	Валик полукруглый, высота 11 см., длина 31 см	шт	5	3 500,00	17 500,00			0,00		
18	Воздуховод № 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	Воздуховод с мягким атравматичным термопластическим синтетическим загубником. Наконечником и вставкой, размер: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	шт	550	143,00	78 650,00	ТОО "Атлант Компани"	142,00	78 100,00	0,00	Воздуховод № 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
19	Вставка для фиксации швов	Вставка для фиксации швов, изготовлена из высококачественного пластика и предназначена для удерживания временных швов, накладываемых в ходе операции. Используются на рамке ретроаппарата для грудной, временные нити перикардальных швов надежно удерживаются в соответствующих прорезях. Облегчают доступ к целевым сосудам во время операций на сердце.	шт	20	6 500,00	130 000,00			0,00		
20	Гастростомическая низкопрофильная питательная трубка 12, 14, 16 Fr	Трубка низкопрофильная гастростомическая питательная с антирефлюксным клапаном, портом для введения питания и(или) лекарств, высококачественной фиксации крышечки порта для предотвращения спонтанного открытия трубки и протекания, с «отопленным» атравматичным внутрижелудочным кончиком конической формы, с раздувающимся силиконовым баллоном объемом 5 мл для фиксации на внутрижелудочном кончике трубки, диаметром 12, 14, 16 Fr. В набор входит: 1. Низкопрофильная гастростомическая трубка размером 12Fr-30Fr длиной 19,69 см для кормления через гастростомическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарства. Диаметр диска 3,18 мм, толщина не менее 1,3 мм. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с шагом 1 см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутрижелудочный кончик трубки имеет коническую форму и атравматичен за счет «отопленности» в стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязкую ткань светлого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровню pH	комп	3	136 600,00	409 800,00	ТОО "ТЕЛИКА"	136 600,00	409 800,00		Низкопрофильная гастростомическая трубка МС-КЕУ
21	Гастростомическая питательная трубка 12Fr-30Fr	Трубки размером 12Fr-30Fr длиной 19,69 см для кормления через гастростомическое отверстие, с универсальным портом для введения питания и отдельным портом для введения лекарства. Диаметр диска 3,18 мм, толщина не менее 1,3 мм. Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки облегчает визуализацию. Сантиметровая разметка на протяжении трубки с шагом 1 см позволяет контролировать положение трубки в желудке. Внутрижелудочный кончик трубки имеет коническую форму и атравматичен за счет «отопленности» в стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений. Представляет собой стерильную абсорбируемую вязкую ткань светлого плетения, изготовленную путем контролируемого окисления регенерированной целлюлозы, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН 2,5-3), которая усиливает его гемостатические свойства. Благодаря кислотному уровню pH	шт	3	27 700,00	83 100,00	ТОО "ТЕЛИКА"	27 700,00	83 100,00		Гастростомическая питательная трубка МС
22	Губка гемостатическая, размер 5,0 см х 7,5 см.	Стерильная губка гемостатическая, размер 5,0 см х 7,5 см.	шт	500	5 480,00	2 740 000,00	ТОО "Galamat Integra"	4 900,00	2 450 000,00		Стерильная, рассасывающаяся, одноразовый окислительный регенерированный целлюлозный
23	Гемостатический пластырь 20мм*20мм; 8 мм*8 мм S, №10	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 20мм*20мм, 8 мм*8 мм S, №10	шт	1000	102,00	102 000,00			0,00		
24	Гемостатический пластырь 27мм*27мм; 13 мм*13 мм M, №8	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 27мм*27мм, 13мм*13мм M, №8	шт	1000	142,56	142 560,00			0,00		
25	Гемостатический пластырь 35мм*35мм; 20мм*20мм L, №6	Стерильный, одноразовый, самоклеющийся, инъекционный пластырь на основе нетканного полотна, покрытый гипоаллергенным акриловым клеем веществом. Прокладка из слоистого нетканного целлюлозного полотна. 35мм*35мм; 20мм*20мм L, №6	шт	1000	168,90	168 900,00			0,00		
26	Гемостатический пластырь 39 мм*80 мм, 27 мм*15 мм (6 мм толщина прокладки)	Стерильный, одноразовый инъекционный пластырь с компрессионной гемостатической подушкой на основе уретанового нетканного полотна покрытого гипоаллергенным акриловым веществом обеспечивающим эластичность и гибкость. Подушка состоит из ультратонкой нетканной целлюлозы (слой быстрого поглощения крови), полиэфир нетканый защищает от просачивания крови на лицевую ленту (водоотталкиваемый слой).	шт	1000	125,50	125 500,00			0,00		

Handwritten signature

Г. Камзина

Handwritten signature

Г. Шингожинова

38	Губка пенообразующая одноразовая 12*20*2 см	Губка пенообразующая одноразовая 12*20*2 см - мягкое плетеное волокно, смесь 2-х компонентной фибры, без применения химических продуктов, не содержит латекс. Губка пропитана дерматологическим и гипоаллергенным гелем с нейтральным рН 5,5. Размер губки 12*20*2см, плотность волокна 300г/см2.	шт	7000	141,12	987 840,00				0,00	
39	Гель для УЗИ стерильный, 15 г	Гель для УЗИ стерильный, 15 г. Вязкость: 24,0.-28,0 Па*сек рН: 6,0-7,0.	шт	2200	390,00	858 000,00				0,00	
40	Гель для УЗИ 250 г.	Гель для ультразвуковых, электрофизиологических исследований и электростимуляции, во флаконе 250 г	фл.	2000	434,00	868 000,00	ТОО "ТЕЛИКА"	434,00	868 000,00	Гель для ультразвуковых исследований АКУГЕЛЬ, во флаконе 250 г	
41	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 "ВатысИнвест"	432,00	864 000,00	Гель для ультразвуковых исследований Веебейс® во флаконе 250 г	
42	Емкость (шприц-колба) для рентгеноконтрастных веществ для инъектора	В состав набора входит: Шприц-колба для автоматических инъекторов 200 мл -2 шт., Соединительная линия 150 см - 1шт, Т-образная трубка с одним обратным клапаном Трубка основная - 1шт, Короткий спайк - 1шт, Длинный спайк - 1шт.	уп	100	14 900,00	1 490 000,00	ТОО "Intermedica-NS"	12 890,00	1 289 000,00	Гель для ультразвуковых исследований АКУГЕЛЬ, во флаконе 5 кг (высокой вязкости)	
43	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	Жгут кровоостанавливающий, полуавтоматический	шт	70	406,00	28 420,00				0,00	
44	Жгут одноразовый, 25 отрывных жгутов в рулоне	Жгут одноразовый из синтетического каучука, без латекса - Размер не более 48*2,5 см (1 рулон х 25 кусков, разделенных перфорацией). В упаковке - 1 рулон (25 кусков) в картонном контейнере	уп	1800	1 480,00	2 664 000,00	ТОО "ОМБ-Казакстан"	1 480,00	2 664 000,00	Жгуты одноразовые и многообразные 4,5см-48см х 2,5см	
45	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	40	3 500,00	140 000,00				0,00	
46	Зонд Блэкмора для остановки кровотечения из вариконо-расширенных вен пищевода	Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из вариконо-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспирации и контроля эффективности гемостаза., Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного.	шт	9	22 245,00	200 205,00	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	22 244,00	200 196,00	Зонд для лечения вариконо-расширенных вен пищевода (Зонд Блэкмора), размеры:	
47	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	Зонд для интубации кишечника по Шалькову	шт	10	260,00	2 600,00				0,00	

Г. Камзина
Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА

55	Игла для спиальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм)	Игла для спиальной анестезии размерами G18 (1,3x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	500	827,50	413 750,00	ТОО "Атлант Компани"	825,00	412 500,00	Иглы спиальные SURUSPIN® тип Квинке, Карадаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22. Иглы спиальные для региональной анестезии Vogt Medical Quinke Point или Pencil Point (длина 90 мм)
56	Игла для спиальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм)	Игла для спиальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	500	840,00	420 000,00	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	832,00	416 000,00	Иглы спиальные SURUSPIN® тип Квинке, Карадаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22.
57	Игла для спиальной анестезии размерами G22 (0,7x88мм)	Игла для спиальной анестезии размерами G22 (0,7x88мм) Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	1000	891,00	891 000,00	ТОО "Атлант Компани"	878,00	878 000,00	Sripocan® игла для спиальной анестезии размерами G20 (0,9x88мм) Иглы спиальные SURUSPIN® тип Квинке, Карадаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22.
							ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	891,00	891 000,00	Sripocan® игла для спиальной анестезии размерами G22 (0,7x88мм)

Аманжол Г. Камзина

Г. Шингожинова

58	Игла для спинальной анестезии размером G27 (0,42x120мм)	Игла для спинальной анестезии размерами G27 (0,42x120мм) Тонкостенная игла со срезом типа Кайнке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой.	шт	50	2 305,20	115 260,00	TOO "INNOVO"	1 750,00	87 500,00	Набор игл с интрольесером и без для спинальной анестезии: Atra-son; Penel point; Oshpeke; для Sripocash® игла для спинальной анестезии размером G27 (0,42x120мм)
59	Игла для спинномозговой анестезии и лямбда-пункции G27 (0,42x88мм); с проводниковой иглой	Спинальная игла G27 (0,42x88мм) с проводниковой иглой 22Gx1 3/8 (0,7x35мм) Тонкостенная игла с заточкой «карандаш» с боковым отверстием. Четкая идентификация дурального щелчка. Прозрачный павильон и цветова кодировка ручки стилета	шт	1000	2 726,62	2 726 620,00	TOO "INNOVO"	1 450,00	1 450 000,00	Набор игл с интрольесером и без для спинальной анестезии: Atra-son; Penel point; Oshpeke; для
60	Игла для проводниковой анестезии G 20 (0,9 x100мм)	Игла для проводниковой анестезии размером G20 0,90 x 100 мм. Стерильное изделие, функционирующее как: 1) электрод в процессе локализации нерва/нервного сплетения и 2) как канал для введения местного анестетика в ходе блокады периферических нервов. Это острая полая трубчатая металлическая игла с электроизолирующей с нейлоновым скопленным кончиком, предназначенной для использования с электрическим генератором импульсов и шприцем, заполненным соответствующим анестетиком. Благодаря эхогенным меткам расположенным паттернами, положение иглы четко определяется даже при более высокой степени наклона ее проникновения. Заточка иглы 30° с дополнительными боковыми фасетками. Высококачественное изолирующее покрытие. Удлинительная линия 50 см, без ДЭГФ. Позволяет использовать нейростимуляторы и ультразвук во время проведения проводниковой анестезии.	шт	20	8 877,00	177 540,00	TOO "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	8 877,00	177 540,00	Stimplex® Ultra 360® игла для проводниковой анестезии размером 20G x 4", 0,90 x 100
61	Игла для проводниковой анестезии G20 (0,9x150мм)	Игла для проводниковой анестезии размером G20 0,90 x 150 мм. Стерильное изделие, функционирующее как: 1) электрод в процессе локализации нерва/нервного сплетения и 2) как канал для введения местного анестетика в ходе блокады периферических нервов. Это острая полая трубчатая металлическая игла с электроизолирующей с нейлоновым скопленным кончиком, предназначенная для использования с электрическим генератором импульсов и шприцем, заполненным соответствующим анестетиком. Благодаря эхогенным меткам расположенным паттернами, положение иглы четко определяется даже при более высокой степени наклона ее проникновения. Заточка иглы 30° с дополнительными боковыми фасетками. Высококачественное изолирующее покрытие. Удлинительная линия 50 см, без ДЭГФ. Позволяет использовать нейростимуляторы и ультразвук во время проведения проводниковой анестезии.	шт	20	9 068,00	181 360,00	TOO "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	9 068,00	181 360,00	Stimplex® Ultra 360® игла для проводниковой анестезии размером 20G x 6", 0,90 x 150
62	Инструментальное масло, стерильное 20 мл	Инструментальное масло для смазывания инструментов 20 мл.	шт	10	1 000,00	10 000,00			0,00	

Аманжол Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА



63	Канюля назальная силиконовая для новорожденных	Силиконовая назальная канюля для вентиляции у новорожденных	шт	200	330,00	66 000,00	0,00	0,00	
64	Канюля назальная, неонатальная, детская, взрослая	Канюля назальная кислородная неонатальная, детская, взрослая стандартная, регулируемая, 2-ходовая для подачи кислорода, с изогнутыми зубцами стерильная, однократного применения, со шлангом длиной не менее 1,8 м, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное, размеры по заявке Заказчика	шт	16000	225,30	3 604 800,00	222,00	3 552 000,00	Канюля назальная кислородная для взрослых, детей и неонатальная
65	Канюля 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 уровень комфорта для пациента, низкий уровень шума и застоя системы давления, индивидуальная фиксация/Анатомический адаптированная форма зубцов. Для терапии с высокой скоростью потока, вкл. 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	шт	40	21 000,00	840 000,00	0,00	0,00	Канюля назальная кислородная для взрослых, детей и неонатальная
66	Катетер Фолея двухходовой детский, взрослый	Катетер Фолея двухходовой для длительной катетеризации мочевого пузыря детский - 6, 8 Фг, взрослый 10, 12, 14, 16, 18, 20 Фг, Длина - от 25 до 41 см. Материал: силикон, латекс. Размеры по заявке Заказчика.	шт	8500	210,00	1 785 000,00	208,00	1 768 000,00	Катетер Фолея 2-х ходовой (детский, взрослый.)
67	Катетер Фолея, трёхходовой, силиконовый, 18, 20 Сн	Уретральный трёхходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отделения мочи. Атрауматичный наконечник тип Дюфура. Прозрачный. Баллон 20 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер 18, 20 Сн. Два боковых противозащасных овальных дренажных отверстия расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большого диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует светлому коду.	шт	100	1 300,00	130 000,00	0,00	0,00	Катетер Фолея баллонный Silky Gold (силиконизированный) 2-х или 3-х ходовой с
68	Катетер Фолея двухходовой, силиконовый с атрауматичным жёстким наконечником, 18, 20 Сн	Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атрауматичный жёсткий наконечник цилиндрического типа. Прозрачный. Баллон 10мл. Размер 18, 20 Сн. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует светлому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный для однократного использования. Не содержит латекса.	шт	100	1 300,00	130 000,00	0,00	0,00	Катетер Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Атрауматичный жёсткий 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 плавное и безопасное введение, предотвращает выскоку
69	Катетер Фолея с цилиндрическим наконечником 2-ходовой, Размер: 6, 8, 10, 12 Сн	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Фг	шт	100	7 600,00	760 000,00	0,00	0,00	
70	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Фг	Катетер Фолея с температурным датчиком 14, 16, 18 Фг	шт	300	10 000,00	3 000 000,00	0,00	0,00	

 Г. Камзина

Г. Шингожина



71	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fг	Катетер Фолея с температурным датчиком 8, 10, 12 Fг	шт	100	12 500,00	1 250 000,00	12 500,00	1 250 000,00	12 500,00	1 250 000,00	Катетер Rusch-Sensor цилиндрический 8 Сг, 10 Сг, 12-18 Сг, Баллон 3, 5 и 10 мл, 2 отверстия, длина
72	Комплект для пупочной катетеризации	Простыня хирургическая 100х70 см. - 1 шт. Шарик марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 2 шт. Емкость для антисептика маленькая - 2 шт. Фиксирующая полоска 3х15см- 2 шт. Халат.	комп	300	1 800,00	540 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
73	Комплект для неонатологии, стерильный	Комплект для неонатологии, стерильный: Простыня хирургическая 25х30см- 1шт. Тампон круглый (размер "лесной орех")-12 шт (не марля). Сафетка выглаженная (фибрелла) 5х5см-1шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика-1 шт. бФиксирующая полоска 3х15см-2 шт. для фиксации катетера (ткань). Ватжак-бинт эластичный самофиксирующийся 10см х 50 см-1 шт. Бандаж для фиксации катетера-2 шт. Простыня хирургическая 100х70 см-1шт. 4. Рубашка для роженки плотность 40 грамм/кв.м.-1шт.	комп	1000	2 600,00	2 600 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
74	Комплект акушерский не стерильный	Сафетка 70х80см плотность 40 грамм/кв.м.-1шт; 4. Рубашка для роженки плотность 40 грамм/кв.м.-1шт; 5. Бахилы низкие на ступню на резинке плотность 40 грамм/кв.м.-1 пара; 6. Шапочка клип-берет плотность 20 грамм/кв.м.-1шт; 7. Маска медицинская на резинках плотность 20 грамм/кв.м.-1шт	комп	500	760,00	380 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
75	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (вигрэктомии и факосмульсификации)	Комплект для комбинированной хирургии калибра 25+ G (вигрэктомии и факосмульсификации)	шт	10	175 000,00	1 750 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
76	Комплект для перевязки ЦВК	Шарик марлевые (размер лесной орех) - 9 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1шт. Фиксирующая полоска 3х15 см. - 1 шт.	наб	500	1 300,00	650 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
77	Комплект для пункции и постановки ЦВК	Простыня хирургическая 100 х 70 см. - 1шт. Шарик марлевые (размер лесной орех) - 12 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина) - 1 шт. Емкость для антисептика - 2 шт. Фиксирующая полоска 3х15 см. - 1 шт. Бандаж для фиксации катетера - 1 шт.	наб	200	1 500,00	300 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
78	Комплект для снятия швов	Сафетка выглаженная (марлевая) 7,5х7,5см 4 сл-2шт. Пинцет анатомический(нос дельфина)-1шт. Тампон треугольный 5х5см-4шт. Скальпель одноразовый №12-1шт. Фиксирующая полоска "батерфляй" 3х15см-3шт. Емкость для антисептика маленькая - 1шт	комп	1000	740,00	740 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
79	Комплект для спинальной анестезии	Сафетка хирургическая 50х70 см с одним адгезивным краем-2 шт. Тампон круглый марлевый-20 шт. Стерильная повязка 7х8,5см-1 шт. Пинцет анатомический (нос дельфина)-1 шт. Щетка тампон-3шт. Лоток-емкость - 2 шт	комп	1000	2 700,00	2 700 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
80	Комплект стерильный операционный одноразовый для лапароскопии	1. Простыня б/о 180×320 см (пл.55) с отверстием 26×32 см, с вставкой 50×60 см (пл.104), с двумя карманами 67×30 см (т.90), с двумя карманами, и с липкими краем -1шт.2. Простынь 180×300 см пл.40 - 2шт. Чехол на инструментальный стол 140×80см - 1шт.	комп	300	5 300,00	1 590 000,00	4 750,00	1 425 000,00	4 750,00	1 425 000,00	Простыни Vita Rhapta стерильные из нетканого материала, различного назначения

Г. Камзина

Г. Шингожинова



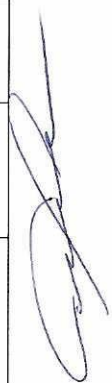
91	Кружка Эсмарха одноразовая, 2000 мл	Кружка Эсмарха, объем 2 000 мл, одноразовая.	шт	2000	596,00	1 192 000,00	ТОО "АРША"	595,00	1 190 000,00	Кружка Эсмарха, объемом 2000 мл
92	Клипсер-хирургическая машинка	Машинка для безопасного состригания волос перед операционным вмешательством, для обеспечения 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	9	123 088,00	1 107 792,00	ТОО "АльЯНС-ФАРМ"	596,00	1 192 000,00	Кружка Эсмарха, объемом 2000 мл
93	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	3	36 444,80	109 334,40	ТОО "Аминамед"	36 000,00	108 000,00	
94	Клейка медицинская	Клейка медицинская подкладная	м	200	739,00	147 800,00	ТОО "Medical Supply Management"	36 399,00	109 197,00	
95	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 1,5мм* 75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента (без покрытия), стерильные однократного применения для изолирования, маркировки, механического поддержания и наложения ленты во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Цвет: желтый, красный. Диаметр лент - 1,5 мм. Длина лент - 75 см. Количество лент в первичной упаковке - 1 шт. Стерилизация с помощью оксида этилена	шт	100	1 471,23	147 123,00	ТОО "Аминамед"	0,00	0,00	
96	Линия для шприца инжектора	Линия высокого давления для проведения контрастного вещества от колбы до шприца инжектора. Материал из полиуретана, имеет оплетку	шт	100	4 600,00	460 000,00	ТОО "Intermedica-NS"	3 590,00	359 000,00	
97	Линия соединительная	Трубочки для светочувствительных лекарственных веществ малых объемов вместимостью 1,2 мл для инфузионной терапии новорожденных детей. Цвет: красный; зеленый; синий.	шт	500	2 332,00	1 166 000,00	ТОО "Clever Medical"	4 600,00	460 000,00	Инфузионная линия

Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА




98	Линия для пациентов, с обратным клапаном 130 см	Линия для пациентов, с обратным клапаном для инжектора Medrad	шт	200	1 925,00	385 000,00	TOO "Intermedica-NS"	1 750,00	350 000,00	
99	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21	Лезвие скальпеля №10, 11, 15, 21. Размеры по заявке Заказчика.	шт	5300	70,00	371 000,00			0,00	
100	Маркер для кожи	хирургический одноразовый, стерильный, в комплекте с линейкой	шт	500	3 000,00	1 500 000,00	TOO "Clever Medical"	3 000,00	1 500 000,00	Маркер
101	Маска для кислородной терапии	Из ПВХ с кислородной линией 2м устойчивой к перегибам, с носовым зажимом.	шт	100	545,00	54 500,00	TOO "Атлант Компани"	534,00	53 400,00	Маска для кислородной терапии
102	Маска ларингеальная, Размеры 0-5	Маска ларингеальная, силиконовая, размеры № 0, 1, 2, 3, 4, 5	шт	100	3 338,00	333 800,00	TOO "Атлант Компани"	3 188,00	318 800,00	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации. Ларингеальная маска (ПВХ, 100% силикон, одноразовая, многоразовая, админованная), №.
103	Маска медицинская 4-х слойная на резинках	Маски хирургические четырехслойная, противоожидкостная на резинках	шт	500	115,00	57 500,00			0,00	
104	Маска медицинская - респиратор 4-х слойная, без клапана FFP2/FFP3, N95, KN95	Маска медицинская - респиратор с дополнительным защитным слоем, имеет подприточный фильтр повышающий эффективность бактериологической фильтрацией не менее 92% до 99% (от микрочастиц размером 0,3-0,1 микрона), для обеспечения максимальной защиты медицинскому персоналу и пациентам	шт	2000	40,00	80 000,00			0,00	
105	Маска хирургическая 4-х слойная с противоожидкостной защитой и пластиковым экраном	маска хирургическая 4-х слойная с противоожидкостной защитой и пластиковым экраном (на завязке)	шт	3000	761,00	2 283 000,00			0,00	
106	Маска-респиратор противоожидкостный, четырехслойный, форма «Утиный клюв»	Маска-респиратор противоожидкостный, четырехслойный из нетканого материала, форма «Утиный клюв», на резинках, с гибким носовым фиксатором, класс FFP2. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску универсального размера с эластичными резинками крепления. Класс защиты респиратора FFP2 характеризуется показателем ПДК (предельно допустимая концентрация) больше 2 мг	шт	1000	690,00	690 000,00	TOO "Medical Active Group"	690,00	690 000,00	Маска-респиратор MAG противоожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, RUP2, RUP3.



Г. Камзина

Г. Шингожина

107	Маска хирургическая, трехслойная, с пленкой от запотевания очков голубые	шт	5000	185,00	925 000,00				0,00	
108	Маска медицинская, трехслойная одноразовая на резинках	шт	740173	5,54	4 100 558,42				0,00	
109	Маска медицинская, трехслойная, на завязках	шт	25000	18,00	450 000,00				0,00	
110	Маска анестезиологическая неонатальная, детская, взрослая	шт	4200	506,00	2 125 200,00	ТОО "Новомед КЗ"	500,00	2 100 000,00	Маска с воздушной подушкой с кольцом кодировки регулируемые, ароматизированные	
111	Маска для ингаляции кислорода взрослая, детская и неонатальная	шт	200	575,00	115 000,00	ТОО "Атлант Компани"	498,00	2 091 600,00	Анестезиологическая маска «DIDA» различных размеров	
112	Маска для небулайзера для взрослых и для детей	шт	200	519,00	103 800,00	ТОО "Атлант Компани"	534,00	106 800,00	Маска для кислородной терапии	
113	Маска ларингеальная, размеры от 1 до 5	шт	48	4 200,00	201 600,00	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	508,00	101 600,00	Маска для подачи газовых смесей при искусственной вентиляции легких различной модификации.	
						ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	4 200,00	201 600,00	Ларингеальная маска Solus, стерильная, однократного применения, размеры: L, L1, L2.	
						ТОО "Атлант Компани"	3 888,00	186 624,00	Ларингеальная маска (ПВХ, 100% силикон, одноразовая, многоразовая, армированная), №	



Г. Шингожинова

 Г. Камзина

114	Маска для фототерапии однокоронавая	Маски для фототерапии однокоронавые, окружность головы 20-25 см., 26-32 см., 33-38 см, размеры по заявке Заказчика.	шт	500	4 700,00	2 350 000,00	TOO "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	8 588,00	257 640,00	0,00	Ручной мешок для ИВЛ типа "Амбу", нестерильный, однокоронавого применения, без лицевых в комплекте
115	Мешки для внутриартериального магнетания растворов	мешки для внутриартериального магнетания растворов	шт	50	1 500,00	75 000,00	TOO "Новомед КЗ"	7 500,00	225 000,00	0,00	Дыхательный мешок ВУМ
116	Мешок Амбу, неонатальный, 280 мл	Устройство для ручного искусственного дыхания для детей (вес 0-10 кг), с дых. 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 штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб. трубку 22М/15Ft, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 1. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	30	8 588,00	257 640,00	TOO "Атлант Компани"	7 989,00	239 670,00	Мешок Амбу, ручной, однокоронавый и многокоронавый, для взрослых и детей, неонатальный	
117	Мешок Амбу детский, 550 мл	Устройство для ручного искусственного дыхания для детей (вес 10-30 кг), объем 550мл., с дых. объемом 550мл (при сжатии двумя руками) и 300мл (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 штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб. трубку 22М/15Ft, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 3. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	80	7 929,00	634 320,00	TOO "Новомед КЗ"	7 500,00	600 000,00	Дыхательный мешок ВУМ	
118	Мешок Амбу взрослый 1500 мл	Устройство для ручного искусственного дыхания для взрослых (вес более 50 кг), объем 1,5 л., с дых. объемом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 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 штуцер, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном под маску/интуб. трубку 22М/15Ft, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер.	шт	80	7 929,00	634 320,00	TOO "Атлант Компани"	7 886,00	630 880,00	Мешок Амбу, ручной, однокоронавый, для взрослых и детей, неонатальный	
							TOO "SM Global.kz"	7 908,00	632 640,00		Мешок Амбу, ручной, однокоронавый и многокоронавый, для взрослых и детей, неонатальный
							TOO "Новомед КЗ"	7 500,00	600 000,00		Дыхательный мешок ВУМ
							TOO "SM Global.kz"	7 886,00	630 880,00		Мешок Амбу, ручной, однокоронавый и многокоронавый, для взрослых и детей, неонатальный
							TOO "SM Global.kz"	7 908,00	632 640,00		Мешок Амбу, ручной, однокоронавый и многокоронавый, для взрослых и детей, неонатальный

Г. ШИНГОЖИНОВА

Handwritten signature of G. Kamzina

Г. Камзина

119	Мочеприемник 100 мл	Сборник мочи, стерильный, нетоксичный, однократного применения, объем 100 мл.	шт	1 1510	120,00	1 381 200,00	TOO "Intermedica-NS"	110,00	1 266 100,00	Мочеприемник стерильный однократного применения «MEDEREN»: Дельский объем 100
120	Мочеприемник, объем 150мл.	Силиконовая, емкость "Груша", объем 150мл, закрытая система отведения мочи, антирефлюксный клапан и сливное отверстие, градуирована, стерильно	шт	500	500,00	250 000,00	TOO "Medical Active Group"	120,00	1 381 200,00	Мочеприемник однократный VOGT MEDICAL с прямым, объемом 100 мл
121	Мочеприемник объем 1000 мл	Мочеприемник, с прямым крестообразным или винтовым сливом однократный, объемом 1000 мл.	шт	5000	165,00	825 000,00	TOO "Атлант Компани"	162,00	810 000,00	Мочеприемник объем 1000 мл
122	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	TOO "БатысИнвест"	135,00	675 000,00	Мочеприемник Biosafe® стерильный однократного применения, объемами 1000,мл
123	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	4000	147,00	588 000,00	TOO "Атлант Компани"	142,00	568 000,00	Мочеприемник прикроватный с Т-образным сливным клапаном, стерильный, однократного применения, 2000 мл
124	Мундштук однократный, с фильтром, размер 26*65*10	Мундштук однократный, с фильтром, размер 26*65*10, к аппарату спирометр ВТЛ-08	шт	2000	173,60	347 200,00	TOO "ОСТ-ФАРМ"	173,00	346 000,00	Мундштуки картонные однократные (модель Мк-«Пайп»)



G. Kamzina Г. Камзина

Г. Шингожина

125	Набор для закрытого плывального и грудного дренажа по Матиеу	Пункционная игла 3,35x78мм; рентгенконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом; двойной антирефлюксный клапан с коннектором; пакет для сбора жидкости 2л; трехкомпонентный шприц 60 мл Люер-лок, трехходовой кран; удлинитель 100 см	наб	10	3 765,00	37 650,00			0,00
126	Набор для постановки периферического катетера	Набор для постановки периферического катетера	наб	100	2 500,00	250 000,00			0,00
127	Набор для каскадного плазмифереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмифереза; магистраль для подачи плазмы	Набор для каскадного плазмифереза «Виробан» в составе: магистраль для проведения каскадного плазмифереза; магистраль для подачи плазмы	шт	30	12 000,00	360 000,00			0,00
128	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr	Набор для наложения гастростом с обтуратором 14Fr- 24 Fr в комплекте с принадлежностями.	наб	10	59 000,00	590 000,00			0,00
129	Набор для сбора и обеззараживания различного биоматериала или химического средства	Состав: фартук, перчатки, совок, скребок, куб, бумажная салфетка, дез.ср-во, мешочек.	наб	100	1 429,16	142 916,00			0,00
130	Набор для чрезкожной трахеостомии с трахеостомической трубкой, каналом для санации надманжеточного пространства (7мм, 7,5мм)	Набор для чрезкожной дилатационной трахеостомии, трубкой (7мм, 7,5 мм, 8 мм, 8,5 мм, 9,0мм) и интродьюсером одноразовая модификация, в комплекте: скальпель металлопластиковый, пункционная игла с канюлей 14G, шприц трехкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из медицинской нержавеющей стали в гибкой спиральной оплетке покрытый политетрафторэтиленом с j-образным кончиком в направлении, конусный дилататор с разметкой глубины введения, катетер-проводник, изогнутый дилататор	наб	5	69 900,00	349 500,00			0,00
131	Набор небулайзерной камеры	Набор небулайзерной камеры для "Omron NE-C28-E"	наб	50	3 300,00	165 000,00			0,00
132	Наконечники для клизм, пластмассовые	Наконечники для клизм, пластмассовые	шт	1000	24,00	24 000,00			0,00
133	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver	Набор для проведения одной процедуры на Cell Saver.	наб	20	99 000,00	1 980 000,00			0,00


Г. ШИНГОНИНОВА

Г. Камзина

134	Набор для продленной эпидуральной анестезии 18С	Набор для продленной эпидуральной анестезии в комплекте. Игла Туохи 18G 1,3x80мм с пластиковым/металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Атравматичный эпидуральный катетер из полиамида 20G 0,85x0,45x1000мм, с высокой продольной устойчивостью, с 3 боковыми отверстиями, LOR-шприц «утрага сопротивления» 8 мл без латекса, с соединителем Луер Лок. Коннектор катетера (с функциональным ответом «щелчок»). Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апиротенно.	наб	220	4 643,88	1 021 653,60	TOO "INNOVO"	3 900,00	858 000,00	Набор для эпидуральной анестезии EpiFix; EpiFix Premium One; TERPIS 18903 Комплект
135	Набор для продленной эпидуральной анестезии 20G	В наборе: эпидуральная игла Туохи с размерами 20G x 0,9 x 50мм, антибактериальный фильтр 0,2 мкм. Шприц/утрага сопротивления LOR 8мл. Шприц с конекторром. Луер лок 3мл., фиксатор фильтра, коннектор катетера. Катетер 24G, длина 1000мм состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парестезии и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих манипуляциях.	наб	10	4 643,88	46 438,80	TOO "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	4 643,88	1 021 653,60	Репифix Mini Set 301, Наборы для продленной эпидуральной анестезии в комплекте
136	Набор для эпидуральной анестезии для новорожденных 24G	Катетер из набора состоит из жесткого полиамидного основания, покрытого мягкой полиуретановой оболочкой, длиной 1000мм. Мягкая наружная поверхность катетера позволяет предупредить развитие парестезии и создать комфортные условия для пациента. Жесткая основа обеспечивает полный контроль при введении катетера и последующих манипуляциях.	шт	50	5 850,00	292 500,00	TOO "INNOVO"	10 500,00	1 050 000,00	Набор для спинально-эпидуральной анестезии CombiFix; TS WSSS 183 Комбинированный
137	Набор для комбинированной спинономозговой и эпидуральной анестезии	Набор для комбинированной спинономозговой и эпидуральной анестезии 27G (0,42x127,5)x 5", стандарт катетер 20G без системы фиксации спинальной иглы. 1) эпидуральная игла Туохи 1,3x88мм, G18 x 3 1/2. Разметка иглы 0,5 см, цветовая кодировка ручки стилета, пластиковый/металлический стилет иглы, прозрачный павильон с крыльями. 2) спинальная игла, срез типа "Караидан" 0,42x127,5 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 "утрага сопротивления") 8 мл 7) Устройство фиксации спинономозговой иглы в эпидуральной игле	наб	100	12 832,18	1 283 218,00	TOO "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	12 832,18	1 283 218,00	Еспросан® (Эстолкан) набор для комбинированной спинономозговой и эпидуральной анестезии
138	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размером 5F/24/4 (5F/26/4)	В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 5F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 24 или 26 см - звязки - толкатель - проводник 0,35" длиной 110 см	наб	50	17 500,00	875 000,00			0,00	
139	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размером 6F/26/4	Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет кол. величину погружения в виде В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 6F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - звязки - толкатель - проводник 0,35" длиной 110 см Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет кол. величину погружения в виде	наб	50	17 500,00	875 000,00			0,00	

Бурал Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА



140	Набор коагулятора	Набор коагулятора - Ручка коагулятор с очистителем наколенника коагулятора. Ручка с контролем для упора для пальцев. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трехлопастная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя тексигональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для	шт	20	7 188,00	143 760,00	TOO "Clever Medical"	7 188,00	143 760,00	Набор коагулятора
141	Набор трубок для гистероскопии. Упаковка №10.	Набор трубок к видеэндоскопическому комплексу KARL STORZ, синего цвета комплект с двумя иглами для гистероскопии. Упаковка №10.	уп	2	238 000,00	476 000,00			0,00	
142	Набор трубок для лапароскопии	Набор трубок с 2-мя иглами для лапароскопии, красного цвета к видеоскопическому комплексу Карл Шторц, 10 шт в уп.	наб	2	238 000,00	476 000,00			0,00	
143	Ножницы эндоскопические одноразовые, стерильные 330мм	Ножницы Эндоскопические, диаметром 5мм, длина 330мм со стандартными лезвиями	шт	50	30 500,00	1 525 000,00			0,00	
144	Отсосный наколенник	Сделан из материала: стирол-бутадиенового сополимера. Варианты: минн - 180 мм, тонкий конец - 260 мм, макс - 262 мм, премьер - 265 мм. Общая мощность аспирации - 180 мм - 29, 4 мм, 260 мм - 28, 7 мм, 262 мм - 112, 2 мм, 265 мм - 67,2 мм.	шт	800	1 500,00	1 200 000,00			0,00	
145	Отсосный наколенник с трубкой длиной 200 см	Отсосный наколенник с трубкой длиной 200 см	шт	700	1 950,00	1 365 000,00	TOO "Intermedica-NS"	1 849,00	1 294 300,00	Наколенники типа Янкуэр MEDEREX стерильные, однократного
146	Очки защитные прозрачные, бесцветные	Очки защитные прозрачные с покрытием устойчивым к запотеванию, защитой от царапин, желательно с дополнительными завязками	шт	100	320,00	32 000,00	TOO "Clever Medical"	1 950,00	1 365 000,00	Наколенник отсоса
147	Переходник для нагревательного элемента дыхательного контура.	Соединитель адаптер электрический одинарный для соединения контуров нагревательного элемента дыхательного контура. Общая длина 41,5 смс двумя электрическими соединителями. Двойная контактная группа длиной 1см с направляющей диаметром 0,5см, внешний диаметр соединителя 1,4 см, расчетная мощность не более 70 Вт.	шт	25	35 900,00	897 500,00			0,00	
148	Пластырь хирургический 1,25см х 9,14 м	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканого материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезив: безредрный гиполлергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагодостойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезив фиксирующего средства чувствителен к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном нажатии. Безболезненно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется деликатной фиксацией. Изделие обладает хорошей адгезией к сухой и влажной коже. Адгезия сохраняется даже при намокании пластыря со стороны адгезива. При прикосновении к перчаткам - легко отлипает.	шт	5000	178,00	890 000,00	TOO "Аминамед"	175,00	875 000,00	Хирургический пластырь Microport™
							TOO "Medical Supply Management"	176,00	880 000,00	Хирургический пластырь Microport™ размером 1,25 см х 9,1 м. (1530,0)

 Г. Камзина

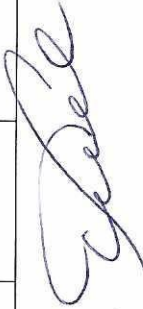
Г. ШИНГОЖИНОВА



149	Пластырь хирургический 2,5см x 9,14 м	Средство перевязочное и фиксирующее белого цвета из нетканного материала "Рейон" (из искусственных целлюлозных волокон). Адгезия: безраздельный гипоаллергенный для кожи полиакрилат. Надежно фиксируется на коже. Влагоустойчивый, дышащий, может находиться на коже до 7 дней. Адгезия фиксирующего средства чувствительна к надавливанию - прочность прикрепления фиксирующего средства к коже увеличивается при дополнительном надавливании. Безболезненно удаляется, не оставляет следов клея на коже. Характеризуется деликатной 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	5000	370,00	1 850 000,00	ТОО "Аминмед"	365,00	1 825 000,00	Хирургический пластырь Misorogel™
150	Пластырь гипоаллергенный 38мм*72 мм	Гемостатический пластырь инъекционный – 38мм*72 мм, стерильный, перфорированный, дышащий, гипоаллергенный	шт	1500	98,00	147 000,00	ТОО "Аминмед"	90,00	135 000,00	Хирургический пластырь Misorogel™ размером 2,5 см x 9,1 м. (1530-1)
151	Презервативы из натурального латекса	Презервативы из натурального латекса для ректо-вагинального исследования	шт	10000	27,24	272 400,00	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	26,00	260 000,00	Презерватив из натурального латекса с неароматизированной смазкой, гладкий "Ванька-Встанька"®
152	Покрывало для камеры, 13x235 см	Покрывало одноразовое стерильное для защиты оборудования в операционных блоках. Предназначено для покрытия эндоскопической камеры, размер не менее 12,5x 230см, не более 13 x 237см, что соответствует необходимому покрытию стерильного поля, с перфорированным кончиком, стерильное, с дополнительной системой позиционирования и фиксации, с телескопическим расправлением покрытия на камере и кабеле. На дистальном конце снабжено выдвинутой вставкой с отверстием для удобства вставления. Подходящий проводник для замены трубки, размер 15 Fr (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 интроскопера изогнут для прохождения под надгортанником в условиях недостаточного обзора при трудной интубации. Изогнутый конец интроскопера позволяет тактильно опутить проходящие трахеальных колечек что служит диагностическим тестом правдыности. Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная функциональная игла с тремя ультратонкими метками на конце. Размер иглы: размер Сh.6, пункционная канюля 19,5 G, длина 120 мм; диаметр 17,5G / 1,30 мм для 8 Сh длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм. Удлинитель канюля из металла, длиной 325 мм, с пункционным манжетом. Нефростомический катетер	шт	100	850,00	85 000,00	ТОО "БатысИнвест"	26,50	265 000,00	Презерватив из натурального латекса неароматизированной смазкой текстуризованный
153	Проводник для трудной интубации 15Fr, 70 см	Изогнутый конец интроскопера позволяет тактильно опутить проходящие трахеальных колечек что служит диагностическим тестом правдыности. Набор для выполнения двухэтапной чрезкожной пункционной нефростомии. Комплектация: Двухкомпонентная функциональная игла с тремя ультратонкими метками на конце. Размер иглы: размер Сh.6, пункционная канюля 19,5 G, длина 120 мм; диаметр 17,5G / 1,30 мм для 8 Сh длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм. Удлинитель канюля из металла, длиной 325 мм, с пункционным манжетом. Нефростомический катетер	шт	100	2 193,00	219 300,00			0,00	
154	Пункционная канюля 6, 8 FR	Иглы: размер Сh.6, пункционная канюля 19,5 G, длина 120 мм; диаметр 17,5G / 1,30 мм для 8 Сh длиной 200 мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметр 0,038 дюйма, длиной 800 мм. Удлинитель канюля из металла, длиной 325 мм, с пункционным манжетом. Нефростомический катетер	шт	50	41 500,00	2 075 000,00			0,00	
155	Пункционный инструмент, 12 Ch	Интроскоп для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия, стиплет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интродуцированной пластмассовой ручкой. Подкладка для фиксации дистальными дренажа к коже.	шт	5	11 000,00	55 000,00			0,00	
156	Пункционный инструмент, 16 Ch	Интроскоп для выполнения экстренной пункции мочевого пузыря. Двухходовой цистостомический дренаж выполнен из прозрачного поливинилхлорида с баллоном из латекса объемом 10 мл. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock, атравматичный конусообразный наконечник открытого типа, торцевое и 2 овальных боковых дренажных отверстия, стиплет из нержавеющей стали расположен внутри цистостомического дренажа с интродуцированной пластмассовой ручкой. Подкладка для фиксации дистальными дренажа к коже.	шт	5	22 000,00	110 000,00			0,00	

Аманжол Г. Камзина

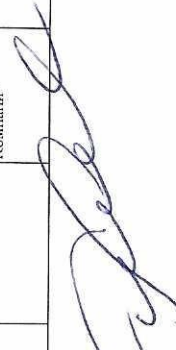
Г. Шингожинова



157	Распылитель аэрозольных растворов в наборе с трубкой для кислорода и аэрозольной маской для детей и взрослых	комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей. Комплект:распылитель, маска аэрозольная и шланг кислородный	шт	200	523,00	104 600,00	ТОО "Атлант Компани"	520,00	104 000,00	Маска для кислородной терапии
158	Резинчатый кониотомический набор	Готовое кониотомическое устройство: пластиковая канюля (внут.диам. 2,0 или 4,0 мм конектор 15 мм внеш.диам.) с фиксирующим фланцем, ограничитель введения иглы, коническая кониотомическая игла из нержавеющей стали; С калытели; Однофазовый шприц; Силиконовая соединительная трубка (посадочные кольца) Стерильно. Для удобства пользования канюля установлена на игле в сборе со шприцем, фиксирующей лентой и оградителем.	наб	1	95 000,00	95 000,00			0,00	
159	Световод медицинский для проктологии	торпелой с двойным лучепреломлением для проктологии	шт	10	55 000,00	550 000,00			0,00	
160	Световод медицинский для флебологии	радиальный с двойным лучепреломлением для флебологии	шт	10	59 000,00	590 000,00			0,00	
161	Сетка-эндотрез полипропиленовый, для шпистири грыж 6см х 11см	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей 5/0 , Удельный вес 80-85 г/м2 , размер пор не менее 2 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Прямоугольной формы. Размер 6х11 см. 3 упаковки в коробке.	шт	5	13 000,00	65 000,00	ТОО "ТЕЛИКА"	12 400,00	62 000,00	Эндотрез-сетка полипропиленовый для восстановления анатомической хирургии ЭСФил® (стандартный)
162	Сетка-эндотрез полипропиленовый для восстановления анатомической хирургии 15см х 15см	Эндотрез-сетки изготовлены из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм Цвет: белый или бело-синий Толщина: 0,3-0,4 мм Объемная пористость: 85-90% Поверхностная плотность: 38-45 г/м2, стерильный, 15х15 см	шт	50	23 200,00	1 160 000,00	ТОО "ТЕЛИКА"	16 500,00	825 000,00	Эндотрез-сетка полипропиленовый для восстановления анатомической хирургии ЭСФил® (стандартный)
163	Система для согревания инфузионных средств	Система Магистраль для согревания инфузионных средств.	шт	100	10 800,00	1 080 000,00	ТОО "МакСТ-фарм"	10 800,00	1 080 000,00	L-70N1 магистраль теплообменник без отверстия для инъекции
164	Система закрытая аспирационная	для эндотрахеальной трубки, для детей 5, 6, 8 FR, длина 31 см. У образцами адаптерами, 3,0 мм/3,5 мм/4,0 мм, цветовым делением, с клапаном контроля.	шт	100	7 500,00	750 000,00	ТОО "Новомед КЗ"	6 000,00	600 000,00	Закрытая аспирационная система RVent на 24 и 72 часа
							ТОО "Атлант Компани"	7 245,00	724 500,00	Корзина для аспирационных катетеров

Аманжол Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА



165	Система родовспоможения вакуумная	Система родовспоможения вакуумная, предназначена для проведения вакуумной экстракции плода одnorазового использования	шт	10	6 000,00	60 000,00			0,00	
166	Система трехканальная с положительно заряженным эндотоксинам фильтром микронастц 0,2 микрона.	Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания внутривенных инфузионных растворов. Изделие предназначено для долгорочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными лазерскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все лазерские соединения имеют защитные колпачки. Материалы лазерных соединений поликарбонат (Макродан). Система доставки анестетиков-одноразовое устройство, которое позволяет вводить легучие анестетики (изофлуран или севофлуран) и подключается между Y-образным переходником и ET-трубкой. Совместим с МРТ и КТ и содержит бактериальный/вирусный фильтр. Имеет нижнее мертвое пространство 50 мл и может работать с дыхательными объемами от 200 мл. Составит: 1. Испаритель 2. Абсорбер 3. Линия мониторинга респираторных газов 4. Дыхательная трубка 5. Липтин.	шт	50	11 094,00	554 700,00			0,00	
167	Система доставки анестетиков	Система доставки анестетиков (изофлуран или севофлуран) и подключается между Y-образным переходником и ET-трубкой. Совместим с МРТ и КТ и содержит бактериальный/вирусный фильтр. Имеет нижнее мертвое пространство 50 мл и может работать с дыхательными объемами от 200 мл. Составит: 1. Испаритель 2. Абсорбер 3. Линия мониторинга респираторных газов 4. Дыхательная трубка 5. Липтин.	шт	10	144 500,00	1 445 000,00			0,00	
168	Скальпель со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36. Размеры по заявке Заказчика.	Скальпель со съемным лезвием, одноразовый, стерильный, с пластиковой ручкой, лезвие № 10, 11, 15, 19, 20, 22, 23, 24, 36. Размеры по заявке Заказчика.	шт	44300	80,00	3 544 000,00			0,00	
169	Соединитель гибкий угловой шарнирный для детей и взрослых 15, 22 Ft	Соединитель контура дыхательного для соединения контура дыхательного с маской, надорганном воздуховодом, интубационной трубкой и др. с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой 22F-22MM/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом с колпачком 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Размеры по заявке заказчика	шт	3500	606,90	2 124 150,00	ТОО "Новомед КЗ"	600,00	2 100 000,00	Крепление С, удлинительная трубка 15 см, угловой переходник с отверстием для СО2, кластьямый
170	Стент мочеочниковый антирефлюксный 4,8 Ch	Мочеочниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, лентекий. С DD замком и антирефлюксным клапаном на верхнем 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 мочеочнику пациента. Рентгеноконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Захвучленные концы стента типа Питтейд с обеих сторон, шоксималый диаметр с	шт	20	37 700,00	754 000,00	ТОО "Атлант Компант"	600,00	2 100 000,00	Держатель катетера
171	Теплообменник для трахеостом	Теплообменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышечкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг/л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H2O, объем не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гидрокопичная пористая мембрана, бес латекса.	шт	2000	625,00	1 250 000,00	ТОО "Формат НС"	375,00	1 312 500,00	Держатель катетера Altech®
							ТОО "SM Global.kz"	606,00	2 121 000,00	Держатель катетера

Аманжол Г. Камзина

Г. Шингожинова

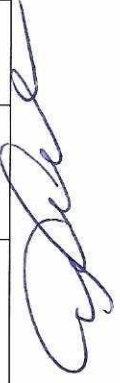
172	Теплообменник для трахеостом с кислородным шлангом	Теплообменник типа "искусственный нос" для трахеостом, с герметичной крышкой - лортом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см H2O, объем не более 19мл, масса не более 8г в комплекте с трубкой кислородной продолговатой. Вес не более 32,5 г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гипоскопичная повязка, мембрана, без латекса	шт	500	940,00	470 000,00	TOO "Clever Medical"	2 200,00	2 200 000,00	0,00	Краник 3-х холловой
173	Тройник для инфузионной терапии	Тройник для инфузионной терапии	шт	1000	2 200,00	2 200 000,00	TOO "Clever Medical"				
174	Трубка воздушная	Воздушная трубка для небулайзера С28Р	шт	200	1 110,00	222 000,00	TOO "SUNMEDICA" (САММЕДИКА)	437,00	87 400,00		Трубка
175	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	Трубка для насоса, изготовлена из силикона, диаметр 8/14 мм	шт	100	18 000,00	1 800 000,00			0,00		
176	Трубка трахеостомическая №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; 10.0 с манжетой и без манжеты	Трахеостомическая трубка с манжетой и без манжеты № 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; 10,0	шт	150	2 745,00	411 750,00			0,00		
177	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен	Трубка трахеостомическая с манжетой, раздувной трубкой, клапаном, баллоном, интродьюсером, стерилизована этилен оксидом 3,0 мм	шт	80	1 452,00	116 160,00			0,00		
178	Трубка трахеостомическая с двумя манжетами 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0 мм	Трахеостомическая трубка с двумя манжетами 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	шт	70	3 968,00	277 760,00			0,00		
179	Трубка трахеостомическая с манжетой, фенестрированная с двумя съемными канюлями	Трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления, резистентной к закиси азота и каналом для санации надманжеточного пространства и/или с двумя внутренними канюлями, фенестрированная. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термoplastичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ. Бесклатанный Луер-порт, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета). Позволенный перепад для подключения к санационному Луер-порту	шт	15	6 990,00	104 850,00			0,00		
180	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, размеры 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5	Трубка армированная, эндотрахеальная, с манжетой, для пероральной и назальной интубации предотвращает риск перегиба трубки	шт	200	1 900,00	380 000,00			0,00		
181	Фиксатор для эндурального катетера G16 18	Фиксатор для эндурального катетера G16 18	шт	300	2 300,00	690 000,00			0,00		

Handwritten signature
Г. Камзина

Г. Шингожина

Handwritten signature

182	Фиксатор эндотрахеальных трубок	Фиксатор эндотрахеальных трубок	шт	55	700,00	38 500,00	ТОО "Атлант Компани"	698,00	38 390,00	Фиксатор размерами: XS; S; M; L; XL; XXL.
183	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, детский и неонатальный	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 28 мл стерильный, детские и неонатальные. Размеры по заявке заказчика	шт	6000	425,00	2 550 000,00	ТОО "Формат НС"	357,00	2 142 000,00	Фильтр теплообменника Altech®
184	Фильтр дыхательный вирусобактериальный с теплообменником для взрослых	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для взрослых, с портом лuer лок с герметизирующим колпачком, с проксимально расположенной мембраной, с антиоксидантным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F/15M - 15M/22F, эффективность не менее 99,99%	шт	3500	399,00	1 396 500,00	ТОО "Атлант Компани"	385,00	1 347 500,00	Фильтр дыхательного контура разных модификаций
185	Фильтр дыхательный с портом для аппаратов ИВЛ однократного применения, стерильный, для взрослых	Дыхательный фильтр с портом Luer Lock для аппаратов ИВЛ однократного применения, сжимаемый объем не более 60 мл стерильный, взрослые	шт	8000	399,00	3 192 000,00	ТОО "Новомед КЗ"	370,00	2 960 000,00	Бактериальный/ вирусный фильтр с отверстием для CO2 и крышкой 40920
186	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для новорожденных	Фильтр дыхательный вирусобактериальный теплообменный электростатический для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах и обеспечения оптимального возврата влаги и тепла, для новорожденных с портом Luer Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиоксидантным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 15M - 15F, эффективность фильтрации 99,99 %, сопротивление потоку (1 л/мин) не более 1,0см H2O, возврат влаги не менее 27,0 мг H2O/л (при VT=25 мл), компрессионный объем не более 1мл, масса не более 12г, минимальный дыхательный объем не менее 2,5мл. Время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика.	шт	250	1 353,00	338 250,00	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	1 177,00	294 250,00	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами Вирусо- бактериальный фильтр (с/без функции теплообмена)
							ТОО "Новомед КЗ"	1 200,00	300 000,00	Неонатальный бактериальный/ вирусный фильтр HME с портом Luer Lock (бумажный носитель HME)



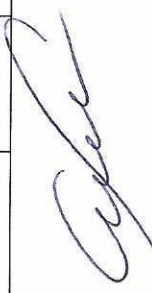
Г. ШИНГОЖИНОВА

 Г. Камзина

187	Фильтр воздушный	Фильтр воздушный для небулайзера NE-C-28-Р Мб.	шт	100	2 000,00	200 000,00			0,00	
188	Фильтр антибактериальный, гидрофобный	Антибактериальные фильтры для сбора секрета с механической защитой от перелива для ЛОР-комбайна Atmos. С защитой от переполнения, гидрофобный, однократный, неавтоклавируемый. Материал-синтетический нетканый. Размер пор: 1-3 мкм. Площадь фильтрующей поверхности: 1 м2.	шт	200	3 315,00	663 000,00			0,00	
189	Чехлы для наушников из нетканой ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	Чехлы для наушников из нетканой ткани. Размер 10-12 см/3,9-4,7дюймов	шт	1000	500,00	500 000,00			0,00	
190	Чехол для шнуров 14см x 20см	200 x 14 см, одноразовый, стерильный, химически стойкий, водонепроницаемый, стойкость при воздействии водяным паром, прозрачность, гибкость, растяжимость, плотность 60-70.	шт	1000	850,00	850 000,00			0,00	
191	Чехол адгезивный хирургический интраоперационный для УЗ-датчика. 10см x 24см	Стерильный полимерный чехол для УЗ датчика хирургический интраоперационный, безлатексный, состав – полиэтилен по технологии IsoSilk, позволяющий мягко облегать датчик и кабель, в комплекте со стерильными гелем 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 проходимости УЗ-сигнала и после снятия не должен Чехол полимерный, предназначенный для защиты медицинского оборудования при проведении ультразвуковых исследований – трансэзофагеальной эхокардиографии. В составе набор: 1) чехол для УЗ датчика полиуретановый, не должен содержать латекс, размер не менее 30х11(1000мм и не более 31(1710)1мм (взрослый), чехол для УЗ датчика латексный, размер не менее 16(11650мм и не более 18(15651)мм (детский). 2) шпирли не менее 10мл и не более 11мл, с гибкой полимерной трубкой и дополнительным количеством стерильного геля (не	шт	100	5 000,00	500 000,00			0,00	
192	Чехол для УЗ датчика для трансэзофагеальной эхокардиографии 30х11(16) 1000мм, 17х11(16) 650мм	Чехол для УЗ датчика для трансэзофагеальной эхокардиографии 30х11(16) 1000мм, 17х11(16) 650мм	шт	250	10 000,00	2 500 000,00			0,00	
193	Шапочка-берет	Шапочка-берет из нетканого материала одноразовая, нестерильная.	шт	250300	10,00	2 503 000,00	ТОО "Медикс Фарм"	9,50	2 377 850,00	Шапочка клип-берет «Шарлотта»
194	Шапочка-коллак	Шапочка коллак изготовлена из нетканого материала смс 40 г/м2 на завязках нестерильная, с впитывающей зоной на лобной части из спанбонд плотность 105 г/м2.	шт	15000	150,00	2 250 000,00			0,00	
195	Шпатель терапевтический пластиковый	Шпатель пластиковый, стерильный, одноразовый.	шт	5000	61,88	309 400,00	ТОО "ТЕЛНИКА"	45,00	225 000,00	Шпатель для языка, двухсторонний, полимерный, изогнутый, однократного применения
196	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый	Шпатель терапевтический, деревянный, стерильный, одноразовый.	шт	15000	11,60	174 000,00			0,00	

Александр Г. Камзина

Г. ШИНГОЖИНОВА



197	Шприц трехкомпонентный с катетерным наконечником 50 мл	Для промывания мочевого пузыря, а также для микционной цистоскопии для введения через катетер контрастное вещество. Шприц снабжен наконечником «катетерного типа»	шт	200	340,00	68 000,00	68 000,00	340,00	68 000,00	Шприц однократного применения, трехдетальный, с катетерным наконечником
198	Шприц типа Жане 150 мл	Шприц типа Жане однократный 150 мл	шт	2000	355,00	718 000,00	718 000,00	355,00	710 000,00	Шприц однократного применения ТВНД.942311.025 ТУ в различных исполнениях
199	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. - Положенные канюли - центральные. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Светозащитный прозрачный для контроля дозировки (оранжевый). С УФ защитой до 520 нм, предназначен для вливания светочувствительных препаратов. - Минимальный остаточный объем, нестираемая контрастная расширенная градуировка в 1 мл. - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скользяния поршня. - Цилиндр и пунжеры 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	2500	515,00	1 287 500,00	1 287 500,00	515,00	1 287 500,00	Оригинальный шприц Refusor® (Перфузор) объемом 50 мл с аспирационной иглой и без
200	Шприц-колба 200 мл для шприца инъектора	Колба однократная для введения контраста с линией для заполнения. Материал: высокопрочный прозрачный пластик из полипропилена. Объем колбы: 200мл. Максимальное давление: 1200PSI(83bar) . Система крепления: типа Lindet Luer (колба прикручивается к установке) или эквивалент. Характеристики: Прозрачные; Позволяют выкачивать воздух в шприце; Оптимальное сопротивление давлению; Двойной поршень-максимальная герметичность и защита от аспирации воздуха. Совместим к аппарату Medrad (Mark V, Mark Material) 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 закругления) . Наличие силиконовой смазки на пунжере шприца (внутренняя часть). Максимальное расчётное давление, не менее 350 psi .	шт	40	9 948,00	397 920,00	397 920,00	8 949,00	357 960,00	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"
201	Шприц-колба 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 закругления) . Наличие силиконовой смазки на пунжере шприца (внутренняя часть). Максимальное расчётное давление, не менее 350 psi .	уп	300	5 990,00	1 797 000,00	1 797 000,00	5 490,00	1 647 000,00	ТОО "Intermedica-NS"
202	Шприц-колба 150 мл в комплекте с трубкой быстрого наполнения в наборе	Стерилизация – флабация. Лучевая стерилизация гамма-лучами). Для инжектора Medrad 5 Material) 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 закругления) . Наличие силиконовой смазки на пунжере шприца (внутренняя часть). Максимальное расчётное давление, не менее 1200 psi / 8 273 кПа. Пелетельная скорость введения контрастного вещества, не менее 45,0 мл/с.	уп	200	10 990,00	2 198 000,00	2 198 000,00	8 949,00	1 789 800,00	ТОО "Intermedica-NS"
203	Экран защитный для лица	Прозрачный цвет Материал: ПЭТ с губкой Толщина: 0,25 ± 0,02 мм Характеристика: обе стороны экран имеют антиударное покрытие, без бликов, эргономичный дизайн.	шт	200	780,00	156 000,00	156 000,00		0,00	

Г. ШИНГОЖИНОВА

Г. Камзина

204	Электрод игольчатый, парный, прямой, игла 0,45x15мм, тонкий корпус, кабель 2,0м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	уп	50	6 072,00	303 600,00				0,00	
205	Электрод игольчатый, прямой, игла 0,45x20мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: зеленый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	шт	50	3 366,00	168 300,00				0,00	
206	Электрод игольчатый, изгиб 35 град., игла 0,45x30мм, тонкий корпус, кабель 1,5м, разъем типа "touchproof", цветовая кодировка: красный/черный, красный/белый, синий/черный, синий/белый, желтый/черный, желтый/белый, фиолетовый/черный, фиолетовый/белый, серый/черный, серый/белый, стерильный, одноразовый), 10 шт./уп.	шт	50	7 194,00	359 700,00				0,00	
207	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием, удлиненный, Длина – 16,51 см. Рабочая часть – 5,1 см.	шт	50	7 495,00	374 750,00	TOO "ProfMed. AST"		7 230,00	361 500,00	Электроды: лезвие
208	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием, Длина – 10,16 см. Рабочая часть – 2,54 см.	шт	50	13 480,00	674 000,00	TOO "ProfMed. AST"		13 470,00	673 500,00	Электроды: лезвие
209	Электрод-лезвие с антипригарным покрытием, Длина – 6,99 см. Рабочая часть – 5,1 см.	шт	50	5 590,00	279 500,00	TOO "ProfMed. AST"		5 430,00	271 500,00	Электроды: лезвие
210	Электроды для новорожденных 22 мм	шт	2000	347,00	694 000,00	TOO "ABMG Expert"		347,00	694 000,00	Одноразовые ЭКГ-электроды краткосрочного и длительного применения, с твердым или
	Итого				171 000 081,72					

Исполнительный директор

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Директор Департамента
организации закупок

Главный менеджер департамента
организации закупок

К. Аширов

Г. Камзина

Г. Шингожинова

А. Дюсупова