

Протокол № 1
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

17:00 часов 03 января 2024 года

1. Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,

17:00 часов 03 января 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 30 ноября 2023 года №226-Н/К «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупа 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, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110» (далее-Правила), объявление размещено на сайте Заказчика www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Медицинские изделия на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 20.12.2023 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)	г.Алматы, КУНАЕВА, 21Б, офис 75А	10 ч. 39 мин. 06.12.2023г.
2.	ТОО "Clever Medical"	Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек, строение 433	11 ч. 27 мин. 11.12.2023г.
3.	ТОО "ABMG Expert"	г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашак 25.	15 ч. 52 мин. 13.12.2023г.
4.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	г.Алматы, Луганского, 54В	16 ч. 30 мин. 13.12.2023г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ражибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







5.	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1	11 ч. 43 мин. 14.12.2023г.
6.	ТОО "Аминамед"	г.Алматы, Проспект ГАГАРИНА, 238Б, НП 40	08 ч. 43 мин. 15.12.2023г.
7.	ТОО "KazMedKapital"	г.Астана, ул. Майлина 10, офис 229/2	10 ч. 19 мин. 15.12.2023г.
8.	ТОО "DISmed"	г.Караганда, район Казыбек Би, ул.Бадина, д. 29	11 ч. 30 мин. 15.12.2023г.
9.	ТОО "Dariya medica «Дарья Медика»"	г.Алматы, ул. Зенкова, 86, кв 60	14 ч. 27 мин. 15.12.2023г.
10.	ТОО "MedIntelCompany"	Павлодарская область, г.Павлодар, Кабдеш Нұркин, 104/13	14 ч. 28 мин. 15.12.2023г.
11.	ТОО "Pharmprovide"	г.Алматы, ул. Блока, 14	14 ч. 29 мин. 15.12.2023г.
12.	ИП Ткачева Вера Вячеславовна	г.Караганда, ул. Абая 55, н.п.1	15 ч. 17 мин. 15.12.2023г.
13.	ТОО "Мерусар и К"	Павлодарская область, г.Павлодар, Чайковского, 5	16 ч. 40 мин. 15.12.2023г.
14.	ТОО "Медико- Инновационные Технологии"	г.Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8, этаж 4	10 ч. 45 мин. 19.12.2023г.
15.	ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола""	г.Алматы, ул. Монгольская, 44	11 ч. 11 мин. 19.12.2023г.
16.	ТОО "QazMegaCom"	г.Алматы, Микрорайон Калкаман, дом 25, нежилое помещение 536	11 ч. 15 мин. 19.12.2023г
17.	ТОО "Medical Supply Management"	г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а	12 ч. 45 мин. 19.12.2023г.
18.	ТОО "IX.KZ" (АЙ ИКС КЕЙ ЗЭТ)	Алматы, ул. Айтеке би, здание 187, оф.216	12 ч. 50 мин. 19.12.2023г.
19.	ТОО "САПА Мед Астана"	г.Астана, ул.ТАРАЗ, 2, НП12	12 ч. 55 мин. 19.12.2023г.
20.	ТОО "АЛЬФАТИМ"	г.Астана, район Алматы, ЖАНСУГУРОВА, 8/2, офис 204	14 ч. 22 мин. 19.12.2023г.
21.	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN"	г.Кокшетау, ул. Акана-Серы, 206, каб 8	14 ч. 35 мин. 19.12.2023г.
22.	ТОО "Vita Pharma"	г.Астана, район Байконыр, ул.ЖУМАБЕК ТАШЕНЕВ, 4	15 ч. 34 мин. 19.12.2023г.
23.	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Тимирязева, здание 26/29	15 ч. 38 мин. 19.12.2023г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакунов

Г. Шингожинова






24.	ТОО "Can Medical" (Джан Медикал)	г.Алматы, Медеуский район, проспект Достык 202, БЦ «Форум» офис 501	15 ч. 54 мин. 19.12.2023г.
25.	ТОО "МЕДИОК КЗ"	г.Алматы, ул. Сатпаева, дом 29, офис 305	16 ч. 11 мин. 19.12.2023г.
26.	ТОО "АстаМед"	г.Астана, Сарыаркинский район, ул.Бейбитшилик, дом 25, офис 217	16 ч. 23 мин. 19.12.2023г.
27.	ТОО "БатысИнвест"	г.Астана, район Есиль, пр.Мәнгілік Ел, д.47, кв. 201	16 ч. 40 мин. 19.12.2023г.
28.	ТОО «КАЗАХСТАН -МЕД ДЕЗ»	г.Астана, пр. Кабанбай батыра, д.46 Б, НП 2	16 ч. 45 мин. 19.12.2023г.
29.	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем 2, дом 2, квартира 38.	16 ч. 48 мин. 19.12.2023г.
30.	ТОО "Intermedica-NS"	г.Астана, ул.Бараева, д. 8/1, НП-19	08 ч. 00 мин. 20.12.2023г.
31.	ТОО «Амир и Д»	Жамбыльская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В	08 ч. 12 мин. 20.12.2023г.
32.	ТОО "Medical Active Group"	г.Павлодар, Российская, дом 6	08 ч. 23 мин. 20.12.2023г.
33.	ТОО "FARM STYLE"	г.Алматы, ул. Жарокова, НП 21	08 ч. 33 мин. 20.12.2023г.

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 20.12.2023 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков:

1. ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола""- Нуртазина К.Т.;

2. ТОО "БатысИнвест"- Садигов Р.С.;

3. ТОО "Intermedica-NS"- Турсунов Т.М.;

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **1 264 366 810,50 тенге (один миллиард двести шестьдесят четыре миллиона триста шестьдесят шесть тысяч восемьсот десять тенге 50 тиын)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение1).

4.Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе на основании приказа о внесении изменений Заказчика от 22 декабря 2023 года №272-Н/К:

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

Председатель комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

**Заместитель председателя
комиссии**

Хайрулин Бекбай Еслямович

Медицинский директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического
департамента

Тажибаев Олжас Уалиханович

Директор финансово-
экономического департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по
корпоративным и операционным
вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации
закупок**5. Информация о привлеченных экспертах:**

Байгулина Бахытгуль Жетистиковна

Заместитель директора сестринского
дела Клинической базы (стационар)

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупу товаров «Медицинские изделия на 2024 год» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

7. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Г. Камзина Е. Балбеков О.Тажибаев А.Жакупов Г. Шингожинова



Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в тендере, принятые для участия в закупке и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации.

8. По результатам заседания экспертной комиссии:

1. Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) **ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)", по лоту № 6**

по лоту № 6 не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано «к аппарату монитор "Dräger"»,

2) **ТОО "DISmed", по лотам № 11, 17, 48, 50, 59, 60, 62, 68, 70, 71, 72**

1. не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лоту №11 «объем заполнения 0,16 мл.»;

по лоту №17 «Цветовая кодировка, рентгеноконтрастными полосками, полиуретан, хромо-никелевая сталь»;

по лоту №48 «продолжительности контакта до 96 часов»;

по лоту №50 «Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм»;

по лоту №59 «Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран; мягкий самоклеющийся фиксатор катетера, Кабель для ЭКГ»;

по лоту №60 «Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ»;

по лоту №62 «ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор»;

по лоту №68 «проводник 45см.; тканевой расширитель; шприц 5мл; фиксаторы катетера, колпачки, С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра»;

по лоту №70 «Длина - 13 см; диаметр - 4 Fr.; проводник 0,018 дюйм x 45см; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; фиксаторы катетера»;

по лоту №71 «проводник 0,018 дюйм x 45 см. игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.»;

по лоту №72 «Длина - 20 см; шприц 5 мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера; расширитель».

2. по лоту №17 не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара не указано «Дополнительный порт».

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







3) ТОО "Мерусар и К", по лотам № 22, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 128

1. не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика:

по лоту №22 указано «*Операционная лента 10x50 см. Лента белого цвета. Ручка-держатель - электрохирургическая ручка-коагулятор одноразового применения с лезвием из нержавеющей стали в форме шпателя, с кнопочным переключением для пальцев режимов коагуляции и сечения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша – 16±1 см. Трёхполюсная вилка. Общая длина – 320 см с проводом. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Кнопка коагуляции – синего цвета, сечения – желтого цвета. Разъем шнура питания Valleylab (трезубец). Устройство синего цвета - 1 шт.*», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*Операционная лента 10x50 см. Лента голубого цвета. ... Пинцет. Биполярный пинцет с изолированным 3-метровым кабелем и 2-контактными разъемам. Легкий и хорошо сбалансированный, чтобы предотвратить усталость рук, с тщательно отполированными кончиками, чтобы свести к минимуму образование струев и предотвратить необходимость чистки с помощью «царапины». Пинцет с нескользящим покрытием, изготовленные в соответствии с электрохирургическими стандартам. Гибкий, но фиксированный двухконтактный разъем совместим со всеми ведущими производителями диатермических генераторов.*»;

по лоту №27 указано «*Простыня одноразовая 270x350 см.*», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «*Простыня одноразовая 270x380 см.*».

2. не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара:

по лотам №22, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34 «*не соответствует состав по комплектации*»;

по лоту №128 не указано «*Халат усиленный хирургический*» согласно требованиям технической спецификации Заказчика.

4) ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола"", по лотам № 17, 50, 91, 92, 93, 94, 97, 122

Г. Камзина Е. Балбеков О.Тажибасв А.Жакупов Г. Шингожинова



1. не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика **не указано:**

по лоту №17 «Порт может быть заблокирован при повороте на 180°»;

по лоту №50 «Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм.; Устойчива к давлению до 2 бар.»;

по лоту №91 «гипоаллергенная, водоотталкивающая»;

по лотам №92, 93, 94 «с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея»;

по лоту №97 «Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм»;

по лоту №122 «встроенной в стенку трубки на 200+-2мм».

по лоту №48 **указано** «Продолжительность использования изделия составляет 72 часа», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «продолжительности контакта до 96 часов»;

по лоту №122 **указано** «изготовлена из поливинилхлорида», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «силиконизированного ПВХ.»;

по лоту №139 **указано** «Электроды ЭКГ Veereco® SF08-C взрослые (50x50мм)», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «для взрослых и детей 45мм».

2. **по лоту №17** не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара **не указано** «Дополнительный порт».

5) ТОО "QazMegaCom", по лотам № 89, 90, 91, 92, 93, 94, 98, 99

1. не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика:

по лоту №89 **указано** «размер 7x5 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «размер 5x7,2см»;

по лоту №90 **указано** «единица измерение штука», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «единица измерение упаковка»;

по лоту №98 **указано** «Манжета снабжена валиком (валик пятиланговый для равномерного давления на запястья рук), который надежно фиксирует перчатку.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Манжета без валика, усиленная, прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве халата».

2. не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара, согласно требованиям технической спецификации Заказчика **не указано:**

по лоту №91 «гипоаллергенная, водоотталкивающая»;

по лотам №92, 93, 94 **не указано** «гипоаллергенного клея»;

Г. Камзица

Е. Балбеков

О.Тажибаяв

А.Жакупов

Г. Шингожинова







по лоту №98, 99 не указано «Внутренняя и наружная поверхность хлорированная.»

6) ТОО "Medical Supply Management", по лоту № 47

по лоту №47 отсутствует в представленных документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение либо разрешения (заключения) на ввоз товара.

7) ТОО "САПА Мед Астана", по лоту № 135

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика:

по лоту №135 указано «2,1 мм (14G) x 40 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G».

8) ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN", по лоту № 17

по лоту № 17 не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара не указано «Дополнительный порт».

9) ТОО "Vita Pharma", по лотам № 98, 126, 128

не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара не указано:

по лоту №98 «Внутренняя и наружная поверхность хлорированная»;

по лоту №126 «размеры: M, L, XL.»;

по лоту №128 «Халат усиленный хирургический».

10) ТОО "Can Medical" (Джан Медикал), по лоту № 90

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика:

по лоту №90 указано «единица измерение штука», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «единица измерение упаковка»;

11) ТОО "SM Global.kz", по лотам № 37, 42

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика **не указано:**

по лоту №37 «У - образный переходник с портами и защитно-тестирующей крышкой. Угловой переходник имеет порт мониторинга уровня CO₂»;

по лоту №42 «с портами $7,6 \pm 0,38$ мм с герметизирующими заглушками, Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин».

12) ТОО "Intermedica-NS", по лоту № 117, 118

по лоту №117, 118 отсутствует в представленных документах потенциального поставщика регистрационное удостоверение либо разрешения (заклучения) на ввоз товара.

13) ТОО "Medical Active Group", по лотам № 98, 99

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика **не указано:**

по лоту №98 «прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве халата, Метод стерилизации - радиационный.»;

по лоту №99 «Латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хир.перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0, 16мм, манжета- 0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, соответствует международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующих высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажикаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова







области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Не имеют запаха.».

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	подпункт 7) пункт 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №6 не указано «к аппарату монитор "Dräger», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил;
2	ТОО "DISmed"	подпункт 7) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано: по лоту №11 «объем заполнения 0,16 мл.»; по лоту №17 «Цветовая кодировка, рентгеноконтрастными полосками, полиуретан, хромо-никелевая сталь»; по лоту №48 «продолжительности контакта до 96 часов»; по лоту №50 «Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм»; по лоту №59 «Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран; мягкий самоклеющийся фиксатор катетера, Кабель

Г. Камзина


Е. Балбеков


О.Тажобаев


А.Жакупов


Г. Шингожинова


			<p>для ЭКГ»;</p> <p>по лоту №60 «Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Дилататор. Кабель для ЭКГ»;</p> <p>по лоту №62 «ЭКГ-кабель, шприц 5мл, скальпель, дилататор»;</p> <p>по лоту №68 «проводник 45см.; тканевой расширитель; шприц 5мл; фиксаторы катетера, колпачки, С антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра»;</p> <p>по лоту №70 «Длина - 13 см; диаметр - 4 Fr.; проводник 0,018 дюйм x 45см; игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; фиксаторы катетера»;</p> <p>по лоту №71 «проводник 0,018 дюйм x 45 см. игла 21Gax3,81см; тканевой расширитель; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.»;</p> <p>по лоту №72 «Длина - 20 см; шприц 5 мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера; расширитель»</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
		подпункт 10) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара по лоту №17 не указано «Дополнительный порт» , что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.
3	ТОО "Мерусар и К"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика:</p> <p>- указано по лоту №22 «Операционная лента 10x50 см. Лента белого цвета. Ручка-держатель - электрохирургическая ручка-коагулятор одноразового применения с лезвием из нержавеющей стали в форме</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

			<p>шпателя, с кнопочным переключением для пальцев режимов коагуляции и сечения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша – 16 ± 1 см. Трёхполюсная вилка. Общая длина – 320 см с проводом. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Кнопка коагуляции – синего цвета, сечения – желтого цвета. Разъем шнура питания Valleylab (трезубец). Устройство синего цвета - 1 шт.»),</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика</p> <p>по лоту №22 «Операционная лента 10x50 см. Лента голубого цвета. ... Пинцет. Биполярный пинцет с изолированным 3-метровым кабелем и 2-контактными разъемам. Легкий и хорошо сбалансированный, чтобы предотвратить усталость рук, с тщательно отполированными кончиками, чтобы свести к минимуму образование струев и предотвратить необходимость чистки с помощью «царапины». Пинцет с нескользящим покрытием, изготовленные в соответствии с электрохирургическими стандартам. Гибкий, но фиксированный двухконтактный разъем совместим со всеми ведущими производителями диатермических генераторов.»;</p> <p>- указано по лоту №27 «Простыня одноразовая 270x350 см.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации</p>
--	--	--	---

Г. Камзина

Е. Балбсков

О.Тажигаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

			Заказчика по лоту №27 «Простыня одноразовая 270x380 см.».
		подпункт 10) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно регистрационное удостоверение товара: по лотам №22, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34 «не соответствует состав по комплектации»; по лоту №128 не указано «Халат усиленный хирургический» что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.
4	ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола""	подпункт 7) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано: по лоту №17 «Порт может быть заблокирован при повороте на 180°»; по лоту №50 «Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм; Устойчива к давлению до 2 бар.»; по лоту №91 «гипоаллергенная, водоотталкивающая»; по лотам №92, 93, 94 «с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея»; по лоту №97 «Одинарная толщина (в области пальцев) 0,16 мм»; по лоту №122 «встроенной в стенку трубки на 200+-2мм» что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил. не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

			<p>51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - указано по лоту №48 «Продолжительность использования изделия составляет 72 часа», что не соответствует подпункта 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №48 «продолжительности контакта до 96 часов»; - указано по лоту №122 «изготовлена из поливинилхлорида», что не соответствует подпункта 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №122 «силиконизированного ПВХ.»; - указано по лоту №139 «Электроды ЭКГ Veegeso® SF08-C взрослые (50x50мм)», что не соответствует подпункта 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №139 «для взрослых и детей 45мм».
		подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара не указано по лоту №17 «Дополнительный порт», что не соответствует подпункта 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
5	ТОО "QazMegaCom"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - указано по лоту №89 «размер 7x5 см», что не соответствует подпункта 2) пункта 11

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

			<p>Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №89 «размер 5x7,2см»;</p> <p>- указано по лоту №90 «единица измерение штука»,</p> <p>что не соответствует подпункта 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №90 «единица измерение упаковка»;</p> <p>- указано по лоту №98 «Манжета снабжена валиком (валик пятиранговый для равномерного давления на запястья рук), который надежно фиксирует перчатку.»,</p> <p>что не соответствует подпункта 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №98 «Манжета без валика, усиленная, прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве халата».</p>
		подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара не указано:</p> <p>по лоту №91 «гипоаллергенная, водоотталкивающая»;</p> <p>по лотам №92, 93, 94 «гипоаллергенного клея»;</p> <p>по лоту №98, 99 «Внутренняя и наружная поверхность хлорированная.»</p> <p>что не соответствует подпункта 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
6	ТОО "Medical Supply Management"	подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>по лоту №47 отсутствует в представленных документах потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно регистрационное удостоверение либо разрешения (заклучения) на ввоз товара, что</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

			не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.
7	ТОО "САПА Мед Астана"	подпункт 7) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика указано по лоту №135 «2,1 мм (14G) x 40 мм» , что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №135 «Аспирационная игла 1.7 x 2.0 x 30мм. Размер 14G» .
8	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN "	подпункт 10) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара не указано по лоту №17 «Дополнительный порт» , что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.
9	ТОО "Vita Pharma"	подпункт 10) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара не указано: по лоту №98 «Внутренняя и наружная поверхность хлорированная»; по лоту №126 «размеры: M, L, XL.»; по лоту №128 «Халат усиленный хирургический» что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.
10	ТОО "Can Medical" (Джан Медикал)	подпункт 7) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажикаев

А.Жакупов

Г. Шипгожинова

			<p>технической спецификации потенциального поставщика указано по лоту №90 «единица измерения - штука», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №90 «единица измерения - упаковка».</p>
		подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>по лоту №90 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 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;).</p>
11	ТОО "SM Global.kz"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:</p> <p>по лоту №37 «У - образный переходник с портами и защитно-тестирующей крышкой. Угловой переходник имеет порт мониторинга уровня CO₂», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил;</p> <p>по лоту №42 «с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими заглушками,</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

			<p><i>Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</i></p>
		подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>по лотам № 37, 42, 43 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 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;).</p>
12	ТОО "Intermedica-NS"	подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>по лотам № 117, 118 отсутствует в представленных документах потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно регистрационное удостоверение либо разрешения (заключения) на ввоз товара, что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
13	ТОО "Medical Active Group"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификации потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:</p>

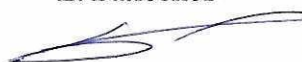
Г. Камзина

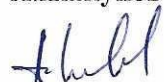
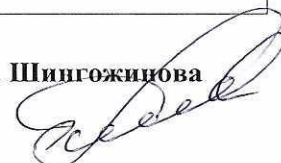
Е. Балбеков

О.Тажибасов

А.Жакупов

Г. Шингожинова

			<p>по лоту №98 «прямая с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве халата, Метод стерилизации - радиационный.»;</p> <p>по лоту №99 «Латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хир.перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0, 16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, соответствует международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, размеры: 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующих высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности</p>
--	--	--	--

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажобаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

			<p><i>при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Не имеют запаха.»</i></p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.</p>
--	--	--	---

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) по лотам № 15, 35, 36, 37, 40, 45;
2. ТОО "Clever Medical" по лотам № 6, 22, 24;
3. ТОО "ABMG Expert" по лотам № 19, 53, 120, 121, 139;
4. ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" по лотам № 69, 70, 72;
5. ТОО "INNOVO" по лотам № 1, 5;
6. ТОО "Аминамед" по лотам № 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94;
7. ТОО "KazMedKapital" по лоту № 118;
8. ТОО "Dariya medica «Дарья Медика»" по лотам № 73, 74;
9. ТОО "MedIntelCompany" по лотам № 7, 8, 15, 73, 74, 136;
10. ТОО "Pharmprovide" по лотам № 19, 69, 72, 122;
11. ИП Ткачева Вера Вячеславовна по лотам № 90, 91, 92, 93, 94;
12. ТОО "Мерусар и К" по лоту № 101;
13. ТОО "Медико-Инновационные Технологии" по лоту № 138;
14. ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола"" по лотам №19, 101, 121, 129, 130, 131, 132, 133;
15. ТОО "Medical Supply Management" по лотам № 85, 86, 91, 93, 94;
16. ТОО "IX.KZ" (АЙ ИКС КЕЙ ЗЭТ) по лоту № 46;
17. ТОО "САПА Мед Астана" по лоту № 117;
18. ТОО "АЛЬФАТИМ" по лотам № 75, 76;
19. ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN" по лотам № 7, 13, 14, 15, 16, 35, 37, 40, 45, 75, 76, 137;
20. ТОО "Vita Pharma" по лотам № 21, 23, 77, 80;

Г. Камзина



Е. Балбеков



О.Тажигаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



21. ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН" по лотам № 17, 48, 50, 51, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 107, 108, 109, 110, 124, 125, 134, 135;
22. ТОО "МЕДИОК КЗ" по лоту № 96;
23. ТОО "АстаМед" по лотам № 114, 115, 116;
24. ТОО "БатысИнвест" по лотам № 129, 130, 131, 132;
25. ТОО «КАЗАХСТАН -МЕД ДЕЗ» по лотам № 100, 111, 112, 113;
26. ТОО «Амир и Д» по лотам № 102, 104, 105, 106;
27. ТОО "FARM STYLE" по лотам № 75, 76.

Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по медицинским изделиям по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении № 1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

11. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

12. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год», **РЕШИЛА:**

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 2, 3, 4, 9, 10, 12, 18, 20, 25, 26, 32, 38, 39, 41, 44, 49, 52, 54, 55, 56, 57, 58, 66, 67, 78, 79, 81, 83, 95, 103, 119, 123, 127 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 11, 27, 28, 29, 30, 31, 33, 34, 42, 43, 47, 62, 68, 71, 97, 98, 99, 126, 128 в соответствии с пп.2) п. 65 Главы 2 Правил, отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

3) Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 36, 37 с **ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА), г. Алматы, КУНАЕВА, 21Б, офис 75А**, на сумму 8 617 800,00 тенге (восемь миллионов шестьсот семнадцать тысяч восемьсот тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 14 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 6, 22, 24 с **ТОО "Clever Medical", Алматинская область, Карасайский район, с.Кокозек, строение 433**, на сумму 29 002 200,00 тенге (двадцать девять миллионов две тысячи двести тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 53, 120, 139 с **ТОО "ABMG Expert", г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашак 25**, на сумму 14 695 000,00 тенге (четырнадцать миллионов шестьсот девяносто пять тысяч тенге 00 тиын);

4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 70 с **ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP**

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)", г.Алматы, Луганского, 54В, на сумму 1 849 000,00 тенге (один миллион восемьсот сорок девять тысяч тенге 00 тиын);

5. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 1, 5 с **ТОО "INNOVO", г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1, на сумму 4 440 000,00 тенге (четыре миллиона четыреста сорок тысяч тенге 00 тиын);**

6. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 82, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 94 с **ТОО "Аминамед", г.Алматы, Проспект ГАГАРИНА, 238Б, НП 40, на сумму 37 319 600,00 тенге (тридцать семь миллионов триста девятнадцать тысяч шестьсот тенге 00 тиын);**

7. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 118 с **ТОО "KazMedKapital", г.Астана, ул. Майлина 10, офис 229/2, на сумму 7 350 000,00 тенге (семь миллионов триста пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);**

8. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 8, 15, 73, 74, 136 с **ТОО "MedIntelCompany", Павлодарская область, г.Павлодар, Қабдеш Нұркин, 104/13, на сумму 17 429 900,00 тенге (семнадцать миллионов четыреста двадцать девять тысяч девятьсот тенге 00 тиын);**

9. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 69, 72, 122 с **ТОО "Pharmprovide", г.Алматы, ул. Блока, 14, на сумму 815 000,00 тенге (восемьсот пятнадцать тысяч тенге 00 тиын);**

10. В соответствии с п. 14 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 101 с **ТОО "Мерусар и К", Павлодарская область, г.Павлодар, Чайковского, 5, на сумму 2 421 900,00 тенге (два миллиона четыреста двадцать одна тысяча девятьсот тенге 00 тиын);**

11. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 138 с **ТОО "Медико-Инновационные Технологии", г.Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8, этаж 4, на сумму 19 450 000,00 тенге (девятнадцать миллионов четыреста пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);**

12. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 19, 121, 129, 130, 131, 132, 133 с **ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола"", г.Алматы, ул. Монгольская, 44, на сумму 50 615 800,00 тенге (пятьдесят миллионов шестьсот пятнадцать тысяч восемьсот тенге 00 тиын);**

13. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 93 с **ТОО "Medical Supply Management", г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а, на сумму 8 866 000,00 тенге (восемь миллионов восемьсот шестьдесят шесть тысяч тенге 00 тиын);**

Г. Камзина


Е. Балбеков

О.Тажибасев


А.Жакупов


Г. Шингожинова


14. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 46 с **ТОО "IX.KZ" (АЙ ИКС КЕЙ ЗЭТ)**, Алматы, ул. **Айтеке би**, здание **187, оф.216**, на сумму 5 712 500,00 тенге (пять миллионов семьсот двенадцать тысяч пятьсот тенге 00 тиын);

15. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 117 с **ТОО "САПА Мед Астана"**, г.Астана, ул.**ТАРАЗ, 2, НП12**, на сумму 6 516 000,00 тенге (шесть миллионов пятьсот шестнадцать тысяч тенге 00 тиын);

16. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 7, 13, 14, 16, 35, 40, 45, 137 с **ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN"**, г.Кокшетау, ул. **Акана-Серы, 206, каб 8**, на сумму 44 658 240,00 тенге (сорок четыре миллиона шестьсот пятьдесят восемь тысяч двести сорок тенге 00 тиын);

17. В соответствии с п. 14 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 21, 23, 77, 80 с **ТОО "Vita Pharma"**, г.Астана, район **Байконыр**, ул.**ЖУМАБЕК ТАШЕНЕВ, 4**, на сумму 20 894 000,00 тенге (двадцать миллионов восемьсот девяносто четыре тысячи тенге 00 тиын);

18. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 17, 48, 50, 51, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 107, 108, 109, 110, 124, 125, 134, 135 с **ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"**, г.Алматы, **Бостандыкский район**, ул.**Тимирязева**, здание **26/29**, на сумму 225 447 822,00 тенге (двести двадцать пять миллионов четыреста сорок семь тысяч восемьсот двадцать два тенге 00 тиын);

19. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 96 с **ТОО "МЕДИОК КЗ"**, г.Алматы, ул. **Сатпаева**, дом **29, офис 305**, на сумму 43 239 000,00 тенге (сорок три миллиона двести тридцать девять тысяч тенге 00 тиын);

20. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 114, 115, 116 с **ТОО "АстаМед"**, г.Астана, **Сарыаркинский район**, ул.**Бейбитшилик**, дом **25, офис 217**, на сумму 15 435 000,00 тенге (пятнадцать миллионов четыреста тридцать пять тысяч тенге 00 тиын);

21. В соответствии с п. 14 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 100, 111, 112, 113 с **ТОО «КАЗАХСТАН -МЕД ДЕЗ»**, г.Астана, пр. **Кабанбай батыра**, д.**46 Б, НП 2**, на сумму 5 439 100,00 тенге (пять миллионов четыреста тридцать девять тысяч сто тенге 00 тиын);

22. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 102, 104, 105, 106 с **ТОО «Амир и Д»**, **Жамбыльская область**, г. **Тараз**, переулоч **3 Автомобильный, 1В**, на сумму 11 981 500,00 тенге (одиннадцать миллионов девятьсот восемьдесят одна тысяча пятьсот тенге 00 тиын);

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

23. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 75, 76 с **ТОО "FARM STYLE"**, г.Алматы, ул. **Жарокова, НП 21**, на сумму 11 181 350,00 тенге (одиннадцать миллионов сто восемьдесят одна тысяча триста пятьдесят тенге 00 тиын).

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Аширов К.З., Хайрулин Б.Е., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т., Шингожинова Г.Б.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии


К. Аширов

Заместитель председателя комиссии


Б. Хайрулин

Члены комиссии


Г. Камзина



Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова

Секретарь комиссии


А. Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №1 от 03.01.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лот	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	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 2,5 см x 5,1 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранить достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волоконистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая	шт	600	7 200,00	4 320 000,00	ТОО "Innovo"	5 900,00	3 540 000,00	Окисленная восстановленная целлюлоза
2	Гемостатический материал хирургический, размер 4см x 4см, толщина 5 мм	Гемостатический материал хирургический, размер 4см x 4см, толщина 5 мм. Стерильный местный рассасывающийся	шт	100	36 035,40	3 603 540,00			-	
3	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см x 10,2 см	Гемостатический материал хирургический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной	шт	100	14 000,00	1 400 000,00			-	
4	Гемостатический материал 7,5смx10 см	Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см	шт	100	4 250,00	425 000,00			-	
5	Гемостатический материал 7,6*10,2 см	Стерильное абсорбируемое гемостатическое средство в виде гемостатической вязанной ткани	шт	100	10 300,00	1 030 000,00	ТОО "Innovo"	9 000,00	900 000,00	Окисленная восстановленная целлюлоза
6	Датчик для измерения инвазивного давления 2-х канальный	Датчик для измерения инвазивного артериального давления двухканальный к аппарату монитор "Diager"	шт	2100	11 200,00	23 520 000,00	ТОО "Clever Medical"	11 200,00	23 520 000,00	Датчик инвазивного измерения давления
7	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для взрослых (4-х канальный)	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) на ЦНС и на любом другом участке тела со слабо выраженной жировой клетчаткой, для взрослых более 40 кг.	шт	150	44 380,00	6 657 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" ТОО "MedIntelCompany" ИП "ГД "МЕДИТЕХНИКА" QAZAQSTAN"	10 250,00	21 525 000,00	Датчик для измерения инвазивного давления двухканальный Датчики SomaSensor для взрослых. Датчики SomaSensor для взрослых.
8	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для детей (4-х канальный)	Измерения могут проводиться по двум каналам (два сенсора) или четырем каналам (четыре сенсора) на ЦНС и на любом другом участке тела с невыраженной жировой клетчаткой, для детей, менее 40 кг.	шт	30	48 800,00	1 464 000,00	ТОО "MedIntelCompany"	48 780,00	1 463 400,00	Датчики SomaSensor для детей.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаяв

А. Жакупов

Г. Шингожинова

9	Датчик к аппарату церебрального/соматического оксиметра для новорожденных (4-х датчик потока).	шт	10	72 961,75	729 617,50			-	
10	Датчик потока взрослых/педиатрический одноразовый для аппарата Hamilton G5	шт	200	18 000,00	3 600 000,00			-	
11	Заглушка универсальная заглушка для всех типов открытых портов	шт	80000	98,00	7 840 000,00	TOO "DISMed"	94,00	7 520 000,00	Инъекционная заглушка Hansoga
12	Зонд желудочный, размер №17, 26, 28, 32. Размеры по заявке Заказчика	шт	200	642,00	128 400,00			-	
13	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 3, 3.5, 4	шт	100	9 990,00	999 000,00	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN"	9 900,00	990 000,00	Закрытый аспирационный катетер, различных модификаций и размеров
14	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 5, 6, 7, 8, 10 Ff	шт	60	9 990,00	599 400,00	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN"	9 900,00	594 000,00	Закрытый аспирационный катетер, различных модификаций и размеров
15	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 12, 14, 16 Ff	шт	50	9 990,00	499 500,00	TOO "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) TOO "MedIntelCompany"	9 900,00 9 830,00	495 000,00 491 500,00	Закрытая аспирационная система для эндотрахеальной трубки 12, 14, 16 Ff Закрытые аспирационные системы для новорожденных, детей и взрослых
16	Закрытая аспирационная система для трахеостомической трубки 7, 8, 10, 12, 14, 16 Ff	шт	100	10 160,00	1 016 000,00	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN"	9 900,00	990 000,00	Закрытый аспирационный катетер, различных модификаций и размеров

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

17	Катетер для периферического внутривенного доступа G 16, 18, 20, 22, 24 с портом	Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа. Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смешаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо-никелевая сталь. Катетер полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. Размеры по заявке Заказчика.	шт	71 500	173,80	12 426 700,00	ТОО "ДИSmed"	90,00	6 435 000,00	Канюля внутривенная с катетером и инъекционным клапаном HEALFLON размером: 14G; 16G; 17G; 18G; 20G; 22G; 24G; 26G
18	Катетер артериальный Селдингера 16, 18, 20, 22, 24 G	Материал катетера рентгеноконтрастный: полиуретан, с увеличительной линией, крыльшками для подшивания, колпачком.	шт	1100	6 500,00	7 150 000,00	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	173,80	12 426 700,00	Vasofix® Setto (Вазофикс Церто) канюля/катетер для периферического внутривенного доступа
19	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fg 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	Катетер аспирационный с вакуум контролем размерами Fg 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Материал медицинский ПВХ. Длина - 50см. Не содержит диэтилэксифталата	шт	60000	90,00	5 400 000,00	ТОО "ABMG Эксперт"	89,00	5 340 000,00	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами Fg 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24
20	Материал для эндоскопической коррекции 7% 0,1	Материал коллагеновый рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл для эндоскопической коррекции.	шт	300	39 900,00	11 970 000,00	ТОО "Pharmprovidе"	78,00	4 680 000,00	Аспирационный катетер однократного применения, размерами: 6Ft, 8Ft, 10Ft, 12Ft, 14Ft, 16Ft
21	Комплект хирургический для кесарева сечения	1. Чехол на инструментальный стол 145*80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная 190*160 см - 1 шт. 3. Простыня малая операционная 120*160 см - 1 шт.	комп	2000	3 480,00	6 960 000,00	ТОО "Vita Phatma"	54,20	3 252 000,00	Катетер аспирационный Biofloke® стерильный однократного применения, размерами: Fg 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, с различными типами коннекторов
							ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола"			Комплект «Vita Phatma» для операции на бедре однократный, стерильный, Комплект белья «Vita Phatma» акушерский для рожениц из нетканого материала, однократный, стерильный.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

22	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для кесарева сечения	1 шт. - Защитное покрытие на стол 130x250 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см на 150 ± 2см из рифленой полиэтилена медицинского класса плотностью не менее 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS Table Cover 150x250см. На нижней части покрытия имеется маркировка SMS, площадь не менее 45 грамм на м2. 1 шт. - Простыня одноразовая 250x300 см простыня хирургическая для кесарева сечения одноразовая. Простыня Т-образной формы; сделана из трехслойного нетканого материала SMS, площадь не менее 45 грамм на м2.	комп	40	52 680,00	2 107 200,00	2 107 200,00	52 680,00	2 107 200,00	Процедурный комплект СРТ
23	Комплект белья операционный одноразовый простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт. Плотность 40 м2	Комплект белья операционный одноразовый простыня 200*140 - 2 шт., простыня 140*80 - 2 шт. Плотность 40 м2	комп	2000	1 100,00	2 200 000,00	2 140 000,00	1 070,00	2 140 000,00	Комплект КООП 1-2
24	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера взрослому	Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Ножницы 14см - 1 шт Чаша 120 мл - 1 шт Шпатель материал - 1 шт Шприц 10 мл - 1 шт Покрывало на стол 137 x 150 см - 1 шт Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Чаша 100 мл - 1 шт	комп	250	13 500,00	3 375 000,00	3 375 000,00	13 500,00	3 375 000,00	Процедурный комплект СРТ
25	Комплект индивидуальный процедурный для установления центрального катетера детям	Держатель для шариков - 1 шт Иглодержатель - 1 шт Чаша 100 мл - 1 шт	комп	300	13 500,00	6 750 000,00	-	-	-	-
26	Комплект процедурный комплект для чистки лицевого хирургич	1. Защитное покрытие на стол 130x250 см - 1 шт. 2. Наконечник отсоса легский - 1шт; 3. Защитное покрытие для Mayo 80x140 - 1шт; 4. Трубка 1шт - защитное покрытие на стол 127x180 см плотность не менее 55 грамм на м2. 1 шт - Простыня одноразовая 270x380 см плотность не менее 110 грамм на м2 1 шт Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см плотность не менее 59 грамм на м2.	комп	1300	3 900,00	5 070 000,00	-	-	-	-
27	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для коронарографии	Чаша 200мл - 2 шт; Стерильный шпатель - 1 шт; Очиститель каутера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетка 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт 1 шт - Защитное покрытие на стол 130x250 см 4 шт - Простыня одноразовая 270x310 см 1 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыня 200x150см с клейким краем 5см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Защитное покрытие на стол 130x250 см 1 шт - Простыня одноразовая 270x310 см 6 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 2 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. 1 шт - Полотене хирургическое 61x41 см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Чехол для диатермии 50x60см.	комп	5000	28 842,00	144 210 000,00	133 000 000,00	26 600,00	133 000 000,00	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур
28	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций, для взрослых	Чаша 200мл - 2 шт; Стерильный шпатель - 1 шт; Очиститель каутера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетка 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт 1 шт - Защитное покрытие на стол 130x250 см 4 шт - Простыня одноразовая 270x310 см 1 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыня 200x150см с клейким краем 5см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Защитное покрытие на стол 130x250 см 1 шт - Простыня одноразовая 270x310 см 6 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 2 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. 1 шт - Полотене хирургическое 61x41 см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Чехол для диатермии 50x60см.	комп	200	55 500,00	11 100 000,00	7 000 000,00	35 000,00	7 000 000,00	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур
29	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для неотложных операций для детей	Чаша 200мл - 2 шт; Стерильный шпатель - 1 шт; Очиститель каутера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетка 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт 1 шт - Защитное покрытие на стол 130x250 см 4 шт - Простыня одноразовая 270x310 см 1 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыня 200x150см с клейким краем 5см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Защитное покрытие на стол 130x250 см 1 шт - Простыня одноразовая 270x310 см 6 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 2 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. 1 шт - Полотене хирургическое 61x41 см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Чехол для диатермии 50x60см.	комп	100	25 380,00	2 538 000,00	2 538 000,00	25 380,00	2 538 000,00	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур
30	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургических процедур детский	Чаша 200мл - 2 шт; Стерильный шпатель - 1 шт; Очиститель каутера - 1 шт Ручка коагулятора - 1 шт Отсосный шланг с наконечником - 1 шт Салфетка 10x10 см - 30 шт Салфетки рентгенконтрастные 40x40см - 5 шт Салфетки рентгенконтрастные 30x30см - 10 шт 1 шт - Защитное покрытие на стол 130x250 см 4 шт - Простыня одноразовая 270x310 см 1 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 1 шт - Простыня 200x150см с клейким краем 5см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Защитное покрытие на стол 130x250 см 1 шт - Простыня одноразовая 270x310 см 6 шт - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 2 шт - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. 1 шт - Полотене хирургическое 61x41 см 1 шт - Чехол для диатермии 35x45см. 1 шт - Чехол для диатермии 50x60см.	комп	500	31 857,00	15 928 500,00	14 650 000,00	29 300,00	14 650 000,00	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожина

31	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями простой комплектации взрослый	1 шт. - защитное покрытие на стол 120x220 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 274x320. 6 шт. - Простыня 100x100см с клейким краем 5см. 3 шт. - Простыня 200x150см с клейким краем 5см. 1 шт. - Защитное покрытие для Mayo, 80x140см. 1 шт. - Защитное покрытие для чашечек, 40x40см, 4шт.шт.	комп	750	69 000,00	51 750 000,00	ТОО "Мерусар и К"	60 000,00	45 000 000,00	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур
32	Комплект индивидуальный процедурный для кардиохирургии	1 шт. - Халат усиленный, LL, HP, BNS - 2шт; 1 шт. - защитное покрытие для стола 120x220 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 270x380 см. 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100 см с клейким краем 5 см 1 шт. - Защитное покрытие для снимков R65 1 шт. - Защитное покрытие 100x100 см. 1 шт. - Халат стандартный L.	комп	20	87 000,00	1 740 000,00		-	-	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур
33	Комплект индивидуальный процедурный СРТ для зондирования	1 шт. - Защитное покрытие 15x250см 1 шт. - Защитное покрытие 100x100см. 1 шт. - Защитное покрытие для снимков R65 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см.	комп	4000	29 670,00	118 680 000,00	ТОО "Мерусар и К"	26 800,00	107 200 000,00	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур
34	Комплект индивидуальный процедурный СРТ с принадлежностями для ЭФИ и ЭКС	1 шт. - Простыня одноразовая 240x355 см. 1 шт. - Защитное покрытие 15x250см. 1 шт. - Защитное покрытие 100x100см. 1 шт. - Простыня одноразовая 100x100см с клейким краем 5см.	комп	3000	17 250,00	51 750 000,00	ТОО "Мерусар и К"	17 250,00	51 750 000,00	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур
35	Контур дыхательный неонатальный, дополнительный шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя, электронагревом, диаметр 10мм	соединения шланга с НДА и аппаратами ИВЛ Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вход/выхода 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг, с проводом обогрева в канале входа, с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электронагревом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на У-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале входа, с термостимулирующими заглушками, снабженном внутренней тест-защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозачей жидкости (злапан поплавок)а также, а также мембрана для задержания конденсата. Контур дыхательный реанимационный для новорожденных с обогревом для низального СРАР, дополнительный шланг 0,8м, удлиненный, однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом, переходным в трубку, подводящей поток к универсальному генератору СРАР.	шт	700	23 358,00	16 350 600,00	ООО "SUNMEDICA" (САММЕДИКА) ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN"	23 357,00	16 349 900,00	Дыхательный контур взрослый, детский, неонатальный в комплекте
36	Контур дыхательный	Контур дыхательный реанимационный для новорожденных с обогревом для низального СРАР, дополнительный шланг 0,8м, удлиненный, однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом, переходным в трубку, подводящей поток к универсальному генератору СРАР.	шт	20	15 990,00	319 800,00	ООО "SUNMEDICA" (САММЕДИКА)	15 990,00	319 800,00	Дыхательный контур взрослый, детский, неонатальный в комплекте
37	Контур дыхательный педиатрический, без нагревательного элемента и увлажнителя	Состав: гофрированные конфигурируемые линии входа/выхода + угловой адаптер с портом CO2 без дополнительного шланга. Описание дыхательный контур анестезиологический гофрированный нерастяжимый, 1,5 мм, длина не менее 1,5 м, не более 1,6 м. У - образный переходник с портами и защитно-тестирующей крышкой. Угловой переходник имеет порт мониторинга уровня CO2. Используются материалы: полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид (не содержащий фталатов)	шт	3000	2 850,00	8 550 000,00	ИП "ТД "МЕДТЕХНИКА" QAZAQSTAN"	2 800,00	8 400 000,00	Контуры дыхательные Aliesh® с принадлежностями
							ООО "SM Global.kz"	1 738,00	5 214 000,00	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакулов

Г. Шингожинова

48	Кранки трехходовой с удлинительной линией и без	Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360°, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луар-Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходит для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамид, полипропилен, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения	шт	70026	297,00	20 797 722,00	TOO "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола""	169,00	11 834 394,00	Кранки загорный трехходовой Harzota
49	Лента-эндотрете с титаносодержащим покрытием, размер 50см x 1,5см	Эндотрете лента для хирургического лечения и поддержания мочи состоящий из полипропиленовых мононитид с	шт	50	198 850,00	9 942 500,00	TOO "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	297,00	20 797 722,00	Disofix® C/Disofix® C 3 Многоходовые краны и блоки кранов с удлинительной линией и без
50	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, 200 см	Линия предназначена для соединения шприца и доступа к пациенту с помощью соединителей Луар-Лок. Диаметр трубки 1,5 x 2,7 мм, длиной 150 и 200 см. Минимальный остаточный объем заполнения 2,9 мл. Совместима со всеми шприцевыми насосами. Отличительные пусковые характеристики. Устойчивость к перегибам трубки. Материал линиополитилен или ПВХ. Подходит для применения различных препаратов для внутривенных вливаний, в том числе в венотологии и педиатрии, благодаря меньшему внутреннему диаметру. Изделие не содержит Латекс и ДЕНР (фталаты) Герметичные винтовые коннекторы Luer Lock предотвращают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос. Устойчива к давлению до 2 бар	шт	80000	316,00	25 280 000,00	TOO "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола""	195,00	15 600 000,00	Магистраль инфузионная Beesetx® стерильная однократного применения, размером 150см, 200см
51	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 150 см, светозащитный	Удлинитель светозащитный, ПВХ, 150 см, объем заполнения 1 57 мл	шт	2000	419,40	838 800,00	TOO "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	316,00	25 280 000,00	Оригинальные линии Perfusor® для внутривенных вливаний малых объемов
52	Линия для внутривенных вливаний малых объемов 250 см, светозащитный	Удлинитель светозащитный, стандарт, ПВХ, 250 см	шт	500	244,00	122 000,00	TOO "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	419,40	838 800,00	Оригинальные линии Perfusor® для внутривенных вливаний малых объемов
53	Мочеприемник взрослый однократный 2000 мл с дополнительным градуированным сосудом для измерения 250 и 500 мл. Размеры по лавке Заказчика	Мочеприемник взрослый однократный 2000 мл с дополнительным градуированным сосудом для измерения 250 и 500 мл. Размеры по лавке Заказчика	шт	4000	1 690,00	6 760 000,00	TOO "АВМГ Expert"	1 690,00	6 760 000,00	мочеприемник ЗОКО стерильные, однократного применения, различных вариантов исполнения, 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический стандартный 2000мл
54	Набор для катетризации центральных вен 1-просветный, неонатальный 1 F/28G	Набор для катетризации недоношенных детей и новорожденных, которым требуется длительные инфузии. В состав набора доукомплектован ригидный катетер-длиннокалиберный 1 F/28G	наб	100	29 000,00	2 900 000,00			-	
55	Набор для катетризации центральных вен 2-х просветный, неонатальный 2F/24G	Набор для катетризации недоношенных детей и новорожденных, которым требуется длительные инфузии. В состав набора доукомплектован ригидный катетер-длиннокалиберный 2 F/24G	шт	200	35 000,00	7 000 000,00			-	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажibaев

А.Жакулов

Г. Шингожинова

56	Набор для катеризации центральных вен, неонатальный	шт	100	29 000,00	2 900 000,00	-	-	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
57	Набор для катеризации центральных вен 22G/2Ft	шт	20	20 500,00	410 000,00	-	-	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
58	Набор для катеризации центральных вен неонатальный 3Ft/20G	шт	100	60 900,00	6 090 000,00	-	-	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
59	Набор для катеризации центральных вен 1-просветный, G22, длиной 10 см, педиатрический	наб	600	13 200,00	7 920 000,00	8 750,00	5 250 000,00	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
60	Набор для катеризации центральных вен 1-просветный, 14G длиной 20 см	наб	300	8 050,00	2 415 000,00	8 050,00	2 400 000,00	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
61	Набор для катеризации центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 20 см, педиатрический	наб	880	19 200,00	16 896 000,00	19 200,00	16 896 000,00	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
62	Набор для катеризации центральных вен, 2-х просветный G18/20, длина 13 см	наб	300	10 000,00	3 000 000,00	9 375,00	2 812 500,00	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
63	Набор для катеризации центральных вен 2-х просветный, G16/16 длиной 30 см	наб	200	13 558,00	2 711 600,00	13 558,00	2 711 600,00	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
64	Набор для катеризации центральных вен 3-х просветный, G20/22/22, длиной 13 см, педиатрический	шт	900	19 800,00	17 820 000,00	19 800,00	17 820 000,00	катетер центральный венозный Hatzopia полуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1,2; 2; 3; 4; 5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;

Г. Камзина


Е. Балбеков


О.Тажимаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


65	Набор для катетеризации центральных вен 3-х просветный, G16/18/18, длиной 30 см	Набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Селдингера Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроены клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии) Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x Диаметр - 4Fr. Состав набора катетер. Материал катетера - термомоластичный	наб	1900	16 905,00	32 119 500,00	16 905,00	32 119 500,00	16 905,00	32 119 500,00	TOO "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	Setofox® Trio V730, набор трехпросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Селдингера
66	Набор для катетеризации центральных вен 1-просветный, G24	Материал катетера - термомоластичный рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 30 см, Диаметр - 4Fr. Состав набора катетер.	наб	30	13 500,00	405 000,00						катетер центральный венозный
67	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, №22/22G, длиной 30 см	Материал катетера - термомоластичный рентгеноконтрастный полиуретан. Размер 13 см x 4 Fr. Состав набора: катетер, проводник 45см. Игла, титановой расширитель, шприц 5мл, фиксаторы катетера, колпачки. С антибактериальным покрытием	наб	1	15 900,00	15 900,00						катетер центральный венозный
68	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, G22/22, длиной 13 см, с антибактериальным покрытием	Материал катетера - термомоластичный рентгеноконтрастный полиуретан. Диаметр - 20 см, Диаметр - 8Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60см. Игла 18Gx6,35см. Титановой расширитель, Шприц 5мл, Фиксаторы катетера, Колпачки. Диаметр просветов C 14/14 Ga	наб	50	22 500,00	1 125 000,00						катетер центральный венозный
69	Набор для катетеризации центральных вен 2-х просветный, №14/14G, длиной 20 см	Материал катетера - термомоластичный рентгеноконтрастный полиуретан. Диаметр - 20 см, Диаметр - 8Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм x 60см. Игла 18Gx6,35см. Титановой расширитель, Шприц 5мл, Фиксаторы катетера, Колпачки. Диаметр просветов C 14/14 Ga	наб	30	8 200,00	246 000,00						Двухпросветный Центральный Венозный Катетер
70	Набор для катетеризации центральных вен 3-х просветный, G23/23/20, длиной 13 см	Катетер с мягким атравматичным кончиком, зажимами линии соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Диаметр - 13 см, диаметр - 4 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45см с прямым G-образным кончиком, Канюля на игле, игла 21Gx3,81см, титановой расширитель, шприц 5мл, Мягкий и жесткий фиксаторы катетера	наб	100	18 490,00	1 849 000,00						ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ КАТЕТЕР 3-ПРОСВЕТНЫЙ
71	Набор для катетеризации центральных вен, 3-х просветный, G22/22/20	Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Диаметр - 4,0, 5,0, 5,5 дюйм x 45 см с прямым G-образным кончиком. Катетер на игле, игла 21Gx3,81см, титановой расширитель, шприц 5мл, мягкий и жесткий фиксаторы катетера.	наб	100	11 500,00	1 150 000,00						Катетер центральный венозный

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаяв

А. Жакупов

Г. Шингожинова

72	Набор для катетеризации центральных вен, 4-х просветный	Мягкий атравматичный кончик, зажимы линии соединения, прокалываемыми колпачками. Материал катетера - рентгеноконтрастный полиуретан. Длина - 20 см. Диаметр - 8,5 F. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйма x 60 см с прямыми и J-образным кончиком. Игла 18Смx6,35см; шприц - 5 мл, мягкий и жесткий фиксаторы катетера, расширитель.	шт	60	13 200,00	792 000,00	792 000,00	13 200,00	792 000,00	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЕНОЗНЫЙ КАТЕТЕР 4-ПРОСВЕТНЫЙ	катетер центральный венозный Hatsota полнуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 1.2; 2; 3; 4; 4.5; 5; 5.5; 6; 7; 8; 8.5; 9; 10; 11; 14; 16; 18;
73	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размеры 3F/14/2	В наборе - катетер тип двойной Rigby 3F, диаметр петли 2 см расстояние между петлями 14 см - зажимы - толкатель - проводник 022" длиной 110 см Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий 1 линия - 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии - 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии - 15 см от ближнего конца тазовой петли	шт	300	17 500,00	5 250 000,00	5 250 000,00	17 000,00	5 100 000,00	Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения	Четырехпросветный центральный венозный катетер в наборе, размеры: 8.5F
74	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, размеры 4F/18/4 (4F/20/4)	В наборе - катетер тип двойной Rigby 4F, диаметр петли 4 см расстояние между петлями 18 или 20 см - зажимы - толкатель - проводник 022" длиной 110 см Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий. 1 линия - 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии - 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии - 15 см от ближнего конца тазовой петли	наб	300	17 500,00	5 250 000,00	5 250 000,00	17 000,00	5 100 000,00	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный	Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный
75	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальтелю "Гармоник", 17см	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальтелю "Гармоник", 17см	шт	10	473 247,00	4 732 470,00	4 732 470,00	448 000,00	337 507,00	Ножницы Harmonic Focus + с технологией адаптации к тканям для открытых операций	Ножницы Harmonic Focus + с технологией адаптации к тканям для открытых операций

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакулов

Г. Шингожинова

76	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармоник", 36 см	шт	20	552 408,00	11 048 160,00	ТОО "АЛЬФАТИМ"	545 000,00	10 900 000,00	Насадки "HARMONIC" для генератора электрохирургического, ультразвукового GEN11
	Ножницы с ручным управлением с технологией адаптации к тканям к ультразвуковому скальпелю "Гармоник", 36 см	шт	20	552 408,00	11 048 160,00	ИП "Д" "МЕДИТЕХНИКА" QAZAQSTAN"	490 000,00	9 800 000,00	Ножницы Harmonic ACE+ с технологией адаптации к тканям для открытых и эндоскопических операций, длина ствола 36 см
	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	шт	23000	226,56	5 210 880,00	ООО "Vita Pharma"	188,00	4 324 000,00	Ультразвуковой инструмент для генератора электрохирургического ультразвукового GEN11: Ножницы Harmonic с принадлежностями
77	Пеленка стерильная, размер 70x80 см	шт	500	870,00	435 000,00	ООО "FARM STYLE"	390 314,00	7 806 280,00	Простыни Vita Pharma стерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров
78	Пеленка стерильная, размер 120x120 см	шт	130000	31,50	4 095 000,00	ООО "Vita Pharma"	163,00	8 150 000,00	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров
79	Пеленка нестерильная, одноразовая, размер 140x200 см	шт	2000	144,00	288 000,00	ООО "Аминамед"	148,00	466 200,00	Прозрачная пленочная повязка Tegaderm™ в различных модификациях
80	Пеленка нестерильная, одноразовая, размер 140x200 см	шт	50000	178,00	8 900 000,00	ООО "Аминамед"	128,00	870 400,00	Прозрачная пленочная повязка Tegaderm™ в различных модификациях
81	Пеленка-подстилка 60x90 см, впитывающая, размер 140x200 см, нестерильная	шт	2000	144,00	288 000,00	ООО "Аминамед"	256,00	10 240 000,00	Прозрачная пленочная повязка Tegaderm™ в различных модификациях
82	Повязка для фиксации катетеров, размер 4,4*4,4 см	шт	3150	149,00	469 350,00	ООО "Аминамед"	257,00	10 280 000,00	Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm™ I.V., размером 7 см x 8,5 см (1633)
83	Повязка для фиксации катетеров, размер 5*5,7 см	шт	500	145,00	72 500,00	ООО "Аминамед"	257,00	10 280 000,00	Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm™ I.V., размером 7 см x 8,5 см (1633)
84	Пластырь-повязка прозрачная размер 6см x 7см	шт	6800	128,00	870 400,00	ООО "Аминамед"	257,00	10 280 000,00	Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm™ I.V., размером 7 см x 8,5 см (1633)
85	Пластырь-повязка прозрачная размер 7см x 8,5см	шт	40000	259,00	10 360 000,00	ООО "Medical Supply Management"	257,00	10 280 000,00	Прозрачная пленочная повязка с кромкой Tegaderm™ I.V., размером 7 см x 8,5 см (1633)

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакулов

Г. Шингожинова

86	Повязка для фиксации катетеров, размер 8,5*10,5 см	Прозрачная пленочная повязка, размером 8,5*10,5 см для фиксации катетеров, стерильная пленка на основе прозрачного полиуретана, воздухопроницаемая.	шт	1000	520,00	520 000,00	500,00	500 000,00	Прозрачная пленочная повязка Tegaderm™ в различных модификациях	
87	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюколатом, размером: 7см х8,5см	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безреальным адгезивом: полиакрилатом. Размером 7смх8,5 см. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюколатом размером 3смх4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Усиленный антибактериальный эффект.	шт	1000	2 999,00	2 999 000,00	2 999,00	2 999 000,00	Повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюколатом Tegaderm™ SHG	
88	Пластырь-повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюколатом, размером: 8,5см х11,5см	Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безреальным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смх11,5см. Содержит гелевую подушечку с хлоргексидина глюколатом размером 3смх4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Усиленный антибактериальный эффект.	шт	600	4 440,00	2 664 000,00	4 430,00	2 658 000,00	Повязка для фиксации внутривенных катетеров с хлоргексидина глюколатом Tegaderm™ SHG	
89	Пластырь-адгезивная повязка для раны стерильная 5см х7,2см	Адгезивная повязка для раны, стерильная 5х7,2см, из нетканного материала - полипропилена, с применением гиппоаллергенного синтетического адгезивного клея Сорбционная атравматичная подушечка из вискозы и покрытия непроницающей полиэтиленовой сеткой.	шт	19000	75,00	1 425 000,00	72,00	1 368 000,00	Повязка адгезивная для закрытия ран MediPore + Pad, гиппоаллергенная	
90	Пластырь мягкий эластичный хирургический, в рулонах, размер 10см х10м	Мягкий эластичный хирургический пластырь размер 10 см*10 м, гиппоаллергенный, мягкий, воздухопроницаемый в рулонах	уп	1000	4 280,00	4 280 000,00	68,00	1 292 000,00	Повязка послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой SafeFix Sterile, стерильная, размер 7х5 см	
							4 130,00	4 130 000,00	Пластырь MediPore™ мягкий тканевый хирургический гиппоаллергенный	
								4 279,00	4 279 000,00	Пластырь с адгезивом на основе полиуретана модели VEOLIS PLAST™, модель «Медицинский, гиппоаллергенный, воздухопроницаемый, нетканевый пластырь» в
							3 417,00	3 417 000,00	Лейкопластырь SafeFix гиппоаллергенный на нетканой основе, Размер 10 см х 10м	
							3 100,00	3 100 000,00	Фиксирующая гиппоаллергенная повязка для ран на нетканой основе DEFIX-Plast™	

Г. Камзина

Е. Балбсков

О.Тажибасов

А.Жакулов

Г. Шингожинова

93	Пластырь-повязка адгезивная для закрытия ран, стерильная 10см х 3,5см	Адгезивная повязка для раны, стерильная 10х23 см, прокладка из нетканного материала, целлюлоза/полипропилен/полиэтилен, с применением гипоаллергенного синтетического водостойкого акрилатного клея - адгезива (самостоятельно при нажатии акриловое соединение, прочно и надолго приклеивается к коже). Имеет впитывающую абсорбирующую прослойку в центре из вискозы с пленкой, предотвращающей прилипание к ране. Минимальный клеевый остаток на коже. Раскладывается в случае оттока. Оболочка - силиконовая бумага. Цвет белый, без запаха. Скорость проходимости паров ≥ 1000 г/м ² /24ч. Поглощающая способность: мин. 500- 800% (предназначен для протекания)	шт	22000	405,00	8 910 000,00	ТОО "Аминамед"	404,00	8 888 000,00	Повязка адгезивная для закрытия ран MediProte + Pad, гипоаллергенная
94	Пластырь-адгезивная повязка для раны, стерильная 10см х 3,5см	Адгезивная повязка для раны, стерильная 10х35см, из нетканного материала - полипропилена, с применением гипоаллергенного синтетического акрилатного клея. Сорбционная атраматичная подушечка из вискозы и покрытия непроницаемой полиэтиленовой сеткой, без латекса.	шт	18000	425,00	7 650 000,00	ТОО "Аминамед"	423,00	7 614 000,00	Повязка адгезивная для закрытия ран MediProte + Pad, гипоаллергенная
							ИП Ткачева Вера Вячеславовна	404,00	8 888 000,00	Повязка адгезивная для закрытия ран MediProte + Pad, гипоаллергенная
							ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола"	129,50	2 849 000,00	Повязка Biozesc® на нетканной основе с впитывающей прокладкой стерильная однократного применения размерами: 10х25см
							ТОО "QazMegaCom"	371,00	8 162 000,00	Повязка Biozesc® на нетканной основе с впитывающей прокладкой стерильная однократного применения размерами: 10х25см
							ТОО "Medical Supply Management"	403,00	8 866 000,00	Повязка адгезивная для закрытия ран MediProte + Pad, гипоаллергенная размерами 10 см х 2,5см
							ТОО "Аминамед"	423,00	7 614 000,00	Повязка адгезивная для закрытия ран MediProte + Pad, гипоаллергенная
							ИП Ткачева Вера Вячеславовна	424,00	7 632 000,00	Повязка адгезивная для закрытия ран MediProte + Pad, гипоаллергенная
							ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола"	196,50	3 537 000,00	Повязка Biozesc® на нетканной основе с впитывающей прокладкой стерильная однократного применения размерами: 10х35см
							ТОО "QazMegaCom"	387,00	6 966 000,00	Повязка Biozesc® на нетканной основе с впитывающей прокладкой стерильная однократного применения размерами: 10х35см
							ТОО "Medical Supply Management"	423,00	7 614 000,00	Повязка адгезивная для закрытия ран MediProte + Pad, гипоаллергенная размерами 10 см х 3,5см

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажиев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

95	Пластырь-адгезивная повязка антибактериальная, стерильная, абсорбирующая, многослойная, губчатая, атравматичная для раневого ложа	шт	50	52 520,00	2 626 000,00	TOO "МЕДИОК КЗ"	20,59	43 239 000,00	Перчатки medOk нитриловые неопудренные смотровые нестерильные одноразовые текстурированные
96	Перчатки диагностические, не стерильные, нитриловые, размеры S, M, L	пара	21 000 000	20,85	43 785 000,00	TOO "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола"	123,00	15 990 000,00	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biolandidx® PF неопудренные стерильные, размером 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5
97	Перчатки стерильные, латексные, хирургические, неопудренные, размеры 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5	пара	130 000	135,00	17 550 000,00	TOO "QazMegaCom"	327,00	32 700 000,00	Перчатки Safegloves хирургические латексные неопудренные стерильные, модель: 1610; размеры: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5
98	Перчатки: хирургические латексные неопудренные, стерильные, размеры 6,5, 7,0, 7,5, 8,0	пара	100 000	330,00	33 000 000,00	TOO "Vita Phatma"	275,00	27 500 000,00	Перчатки Vita Phatma медицинские хирургические латексные стерильные вариантами исполнения
99	Перчатки: латексные, стерильные, повышенной чувствительности, размеры 6, 6,5, 7, 7,5, 8, 8,5, 9,0	пара	10 000	729,00	7 290 000,00	TOO "Medical Active Group"	330,00	33 000 000,00	Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные Medi-Grip PF, размеры: 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0
100	Перевязочный набор	шт	30 000	141,75	4 252 500,00	TOO «КАЗАХСТАН -МЕД ДЕЗ»	141,75	4 252 500,00	Перчатки Safegloves хирургические латексные неопудренные стерильные, модель: 1710; размеры: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 Перчатки хирургические латексные неопудренные стерильные GAMMEX LATEX SENSITIVE, размеры: 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 Операционно-перевязочные медицинские изделия, одноразовые, нестерильные, одиночные/в сетках

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакулов

Г. Шингужинова

101	Салфетка для инъекций, пропитанные спиртом размер 56*65мм	Салфетки для инъекций в индивидуальной упаковке, пропитанные спиртом не менее 70%, размер 56*65мм	шт	372600	6,50	2 421 900,00	ТОО "Мерусар и К"	6,50	2 421 900,00	Салфетки спиртовые однократного применения размерами 65x30 мм, 65x56 мм, в коробке №100
102	Сетка хирургическая из полипропилена размер 15см x10 см	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2, предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Групповая упаковка содержит 3 штуки.	шт	100	19 145,00	1 914 500,00	ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Биола"	5,20	1 937 520,00	Спиртовая салфетка Bioplat® Budget однократного применения размерами 65x60 мм
103	Сетка хирургическая из полипропилена 15см x10см	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей 5/0, удельный вес 80-100 г/м2, предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Стерильный индивидуальный вкладыш упакован в индивидуальную упаковку.	шт	1	17 685,00	17 685,00	ТОО "Амир и Д"	18 670,00	1 867 000,00	Сетка PROLENE однократного применения, стерильная, размерами (см): 15x10
104	Сетка хирургическая из полипропилена для пластики грыж, размер 15см x 10см	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м2, предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Стерильный индивидуальный вкладыш упакован в индивидуальную упаковку.	шт	50	43 000,00	2 150 000,00	ТОО "Амир и Д"	40 450,00	2 022 500,00	Сетка UltraPro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 15x10
105	Сетка хирургическая из полипропилена для пластики грыж 15см x 15см	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см) 15x15	шт	50	52 000,00	2 600 000,00	ТОО "Амир и Д"	50 390,00	2 519 500,00	Сетка UltraPro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 15x15
106	Сетка хирургическая композиционная для пластики грыж размер 30см x 30см	Сетка хирургическая композиционная, стерильная, однократного применения, частично рассасывающаяся, размер (см) 30x30	шт	50	115 000,00	5 750 000,00	ТОО "Амир и Д"	111 450,00	5 572 500,00	Сетка UltraPro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 30x30
107	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная 250 см	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная. Материал линии из ПВХ без фталатов, длиной 250 см, внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,4 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 10 см, гарантирует высокую точность введения и предотвращает обратный ток крови.	шт	27000	950,00	25 650 000,00	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	950,00	25 650 000,00	Система для внутривенных инфузий Infusomat® Spase Line для совместимых насосов, 250 см
108	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, стандартная. Материал линии из ПВХ без фталатов, длиной 240/150 см, внутренним диаметром трубки 3 мм. Объем заполнения 17,3 мл. Силиконовый перистальтический сегмент 8,1 см, гарантирует высокую точность введения и предотвращает обратный ток крови.	шт	1000	1 378,00	1 378 000,00	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	1 378,00	1 378 000,00	Система для внутривенных инфузий Infusomat® plus line (Инфузомат плюс лайн) для совместимых насосов
109	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для светочувствительных препаратов 250 см	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, для введения светочувствительных препаратов оранжевая, прозрачная для улучшенной визуализации потока жидкости, материал линии PUR (полиуретан, Neuligan®), линия линии 250 см, внутренний диаметр 3 мм, Объем заполнения 17,4 мл.	шт	2000	1 401,00	2 802 000,00	ТОО "Б.БРАУН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	1 401,00	2 802 000,00	Система для внутривенных инфузий Infusomat® Spase Line для совместимых насосов для светочувствительных препаратов

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаяев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

110	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная 250 см, с фильтром для крови 200 мкм	Система для внутривенных инфузий для совместимых насосов, трансфузионная, с фильтром для крови 200 мкм. Он предотвращает загрязнение твердыми частицами, задерживая частицы > 200 мкм и, следовательно, помогает избежать перелывания тромбов и клеточный мусор в результате хранения. Расположение: www.millipore.com	шт	1000	1 105,00	1 105 000,00	1 105 000,00	1 105,00	1 105 000,00	1 105 000,00	Система для внутривенных инфузий Infusomat® Spruce Line для совместимых насосов, трансфузионная, с инъекционным портом, с фильтром для крови 200 мкм, www.millipore.com
111	Салфетки медицинские 30*30 см	Длина в развернутом виде 30 см ± 4,0, длина в сложенном виде 10 см*7,5 см ± 1,0 см, плотность марли не менее 36 г/м².	шт	27100	25,00	677 500,00	677 500,00	25,00	677 500,00	677 500,00	Салфетки медицинские 30*30 см
112	Салфетки медицинские 45*30 см	Салфетки из марли, размер в развернутом виде-45*30 см, размер в сложенном виде-10*10 см, кол-во слоев-16	шт	1000	45,00	45 000,00	45 000,00	45,00	45 000,00	45 000,00	Салфетки медицинские 45*30 см
113	Тампон круглый 15*15 см	Тампоны круглые 15*15, длина 15 см ± 4,0, ширина ±2,0, диаметр 3,5 ± 0,5, плотность марли не менее 36 г/м²	шт	27300	17,00	464 100,00	464 100,00	17,00	464 100,00	464 100,00	Тампон круглый 15x15 см
114	Термографическая медицинская пленка для маммографии Размер 20,3x25,4см в упаковке 100 листов	Термографическая медицинская пленка для маммографии. Размер 20,3x25,4см в упаковке 100 листов	уп	50	37 000,00	1 850 000,00	1 850 000,00	37 000,00	1 850 000,00	1 850 000,00	Медицинская термографическая пленка для маммографии Drustar DT 5 МАММО размерами: 8x10 дюймов (20,3x25,4см), в упаковке по 100 листов
115	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии Размер 20x25, в упаковке 100 листов	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер 20x25, в упаковке 100 листов	уп	50	34 700,00	1 735 000,00	1 735 000,00	34 700,00	1 735 000,00	1 735 000,00	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drustar DT 5 В размерами: 8x10 дюймов (20,3x25,4см), в упаковке по 100 листов
116	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии Размер 35x43, в упаковке 100 листов	Термографическая медицинская пленка для рентгенографии. Размер 35x43, в упаковке 100 листов	уп	150	79 000,00	11 850 000,00	11 850 000,00	79 000,00	11 850 000,00	11 850 000,00	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии Drustar DT 5 В размерами: 14x17 дюймов (35x43см), в упаковке по 100 листов
117	Трубка насоса для КТ и МРТ инжектора	для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Наличие 3-х вил для флаконов (2xKB в 1xNxC1). Соединяет флаконы с жесткими поверхностями насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости. Особенности: <ul style="list-style-type: none"> • 3 подключения для флаконов, каждое имеет фильтр для воздуха • Специальный фильтр для мелких частиц. • Встроенная система контроля давления • Проверена на прочность по выдерживанию давления • Проверена на совместимость с KB <ul style="list-style-type: none"> • Апиrogenная. • Без латекса 	шт	400	16 300,00	6 520 000,00	6 516 000,00	16 290,00	6 516 000,00	6 516 000,00	Трубка насоса XD 2020, для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии

Г. Камзина






Е. Балбеков


О. Тажибязов


А. Жакупов


Г. Шингожинова


118	Трубка пациента, 250 см для КТ и МРТ инъектора	Трубка пациента 250 см, с двумя обратными клапанами Длина 250 см Соединит в инъекторе трубку насоса с пациентом Наличие двух клапанов, предотвращающих обратный ток жидкости	шт	3500	2 100,00	7 350 000,00	ТОО "KazMedKapital"	2 100,00	7 350 000,00	Соединительная трубка пациента с двумя обратными клапанами 250 см
119	Трубка отсоса	Трубка отсоса аспирационная трубка - трубка сделана из поливинилхлорида материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер 25 мм	шт	1200	1 420,00	1 704 000,00				Трубка эндотрахеальная с манжетой / без манжеты
120	Трубка эндотрахеальная, без манжеты, размеры 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10,0 мм (легкие и взрослые) без манжеты	Эндотрахеальная трубка №2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5, 10,0 мм (легкие и взрослые) без манжеты. материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термостойкого имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика	шт	7000	235,00	1 645 000,00	ТОО "ABMG Expert"	225,00	1 575 000,00	Трубка эндотрахеальная с манжетой / без манжеты стерильная, однократного применения, размерами (мм): 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5,
121	Трубка эндотрахеальная с манжетой размеры 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 8,0, 8,5, 9,0 мм	Эндотрахеальная трубка №2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0 с манжетой легкие и взрослые встроеной в стенку трубки на 200+-2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термостойкого имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика	шт	7000	303,00	2 121 000,00	ТОО "ABMG Expert"	255,00	1 785 000,00	Трубка эндотрахеальная с манжетой / без манжеты стерильная, однократного применения, размерами (мм): 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, 9,5,
122	Трубка эндотрахеальная для детей № 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 с манжетой	Эндотрахеальная трубка №2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0 с манжетой легкие с манжетой встроеной в стенку трубки на 200+-2мм, материал: композитный полимерный, на основе прозрачного термостойкого имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Размеры по заявке заказчика	шт	500	350,00	175 000,00	ТОО "Медицинская Фармацевтическая Компания "Бюла"	218,40	1 528 800,00	Трубка эндотрахеальная Beebeid® стерильная однократного применения, различных вариантов исполнения
123	Трубка эндотрахеальная типа Магилл для детей, №3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0	Интубационная (эндотрахеальная) трубка типа Магилл для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии и ИВЛ для детей. Абсолютно прозрачная, светлая, стандартно плавнотугая, устойчивая к перегибу трубка, с округлым аэрационным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроена в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета выдвигается большого объема из выключенного и инъекционные филь-ры-аспирационные и инъекционные филь-ры-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из позитивлена. Фильтр акриловый сополимер на нейлоновой основе Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения	шт	1000	6 850,00	6 850 000,00	ТОО "Pharmprovidе"	340,00	170 000,00	Эндотрахеальные трубки одноразового применения с манжетой, размерами 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0
124	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, зеленый	Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из позитивлена. Фильтр акриловый сополимер на нейлоновой основе Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения	шт	45000	392,00	17 640 000,00	ТОО "Б.БРАВН МЕДИКАЛ КАЗАХСТАН"	392,00	17 640 000,00	Трубка эндотрахеальная Beebeid® стерильная однократного применения, различных вариантов исполнения

Г. Камзина

 О.Тажмабаев

 А.Жакунов

 Г. Шингожинова


125	Фильтр бактериальный для инфузионных растворов, красный	Аспирационные и инъекционные фильтры-каналы для химиопрепаратов, наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,2 мкм и фильтром тонкой очистки 5 мкм, красный	шт	2500	519,00	1 297 500,00	1 297 500,00	519,00	1 297 500,00	Мини-Spike® Аспирационные и инъекционные фильтры-каналы (различных вариантов) для многодозных флаконов
126	Халат медицинский, не стерильный, плотность 40г/м2	Халат медицинский, нетканый материал, с длинным рукавом на резинке, одноразовый, на завязках, нестерильный. Плотность - 40 гр/ка м, размеры: М, L, XL. Размеры по заказу Заказчика	шт	60000	274,00	16 440 000,00	15 960 000,00	266,00	15 960 000,00	Халат хирургический из нетканого материала одноразовый нестерильный
127	Халат хирургический стерильный 140 см, плотность 40г/м2	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, 2XL. Размеры по заказу Заказчика Халат одноразовый хирургический водоотталкивающий из нетканого полотна с кровью и водоотталкивающим эффектом. Ткань SMS (ламинированный спанбонд - мелтблаун - ламинированный спанбонд, в одном полотне при его минимальной толщине и плотности. Мелтблаун - это материал, который сам по себе применяется в качестве барьерного слоя) высокая анти-статическое, низкая поверхностное сопротивление, одноразовый, нетоксичный, анти-бактериальный и водонепроницаемый, 100% полипропилен Наличие 2х слоёвных манжетов 9,5 см. Изготовленных из плотного многослойного трикотажа кашемира. Капюшон 70%, подкладка	шт	26000	380,00	9 880 000,00	-	-	-	Халат хирургический S, M, L, XL, XXL, XXXL
128	Халат одноразовый усиленный хирургический стерильный с манжетами	Мелтблаун - это материал, который сам по себе применяется в качестве барьерного слоя) высокая анти-статическое, низкая поверхностное сопротивление, одноразовый, нетоксичный, анти-бактериальный и водонепроницаемый, 100% полипропилен Наличие 2х слоёвных манжетов 9,5 см. Изготовленных из плотного многослойного трикотажа кашемира. Капюшон 70%, подкладка	шт	14000	2 795,00	39 130 000,00	27 720 000,00	1 980,00	27 720 000,00	Халат хирургический S, M, L, XL, XXL, XXXL
129	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 2 мл	Шприц трехкомпонентный, одноразовый, стерильный, 2,0 мл.	шт	333000	12,53	4 172 490,00	3 330 000,00	10,00	3 330 000,00	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2 мл с иглой 23Gx1/2". Шприцы «тахрапат» инъекционные трехкомпонентные, одноразовые, стерильные объемом: 2мл с иглами 23G
130	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5 мл	Шприц одноразовый трехкомпонентный, стерильный 5,0 мл.	шт	880000	13,50	11 880 000,00	9 680 000,00	11,00	9 680 000,00	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой 22Gx1 1/2". Шприцы «тахрапат» инъекционные трехкомпонентные, одноразовые, стерильные объемом: 5 мл с иглами: 22G
131	Шприц трехкомпонентный, одноразовый 10 мл	Шприц трехкомпонентный, одноразовый стерильный, 10,0 мл.	шт	710000	20,00	14 200 000,00	11 715 000,00	16,50	11 715 000,00	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 10 мл с иглами 23Gx1/2". Шприцы «тахрапат» инъекционные трехкомпонентные, одноразовые, стерильные объемом: 10 мл с иглами 21G

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

139	Электроды для ЭКГ - для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые	Электроды для ЭКГ - для взрослых и детей 45мм, МРТ-совместимые, подходят для холтеровского (суточного) мониторирования до 72 часов, устойчивые к повышенному потоотделению	шт	200000	31,80	6 360 000,00	ТОО "ABMG Expert"	31,80	6 360 000,00	Одноразовые ЭКГ-электроды краткосрочного и длительного применения, с твердым или жидким гелем для холтеровского мониторирования, стресс-тест
Итого										
						1 264 366 810,50				Электроды ЭКГ Veeteso® однократного применения различных вариантов исполнения

Председатель комиссии

К. Аширов

Заместитель председателя комиссии

Б. Хайруллин

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

А. Дюсупова