

Протокол № 46
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

12:00 часов 06 мая 2024 года

1. Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

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

12:00 часов 06 мая 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 05 апреля 2024 года №64-Н/Қ «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 25.04.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО "Новомед КЗ"	г.Астана, район Есиль, ул Бокейхан, 27/1, НПП	15 ч. 30 мин. 16.04.2024г.
2.	ТОО "Арех Со"	г.Алматы, мкр Нур Алатау, ул Е.Рахмадиева, д.35	14ч. 10 мин. 17.04.2024г.
3.	ТОО "Galamat Integra"	г.Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2	11 ч. 10 мин. 18.04.2024г.
4.	ТОО "Terraneola Medical Solutions"	г.Астана, район Сарыарка, проспект Абай 13, офис 309	14 ч. 38 мин. 23.04.2024г.
5.	ТОО "MetaMed"	г.Астана, пр Туран д.22, кв 70	14 ч. 33 мин. 24.02.2024г.
6.	ТОО "Экспомед"	г.Астана, ул Куйши Дина, д.7.кв24	16 ч. 18 мин. 24.04.2024г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакунов

Г. Шингожинова

7.	ТОО «GM Medical»	г.Астана, пр. ЭлФараби, дом 34/2, Кв.153	16 ч. 27 мин. 24.04.2024г.
8.	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, Бостандыкский район, мкр. Коктем 2, дом 2, квартира 38.	08 ч. 29 мин. 25.04.2024г
9.	ТОО "Мерусар и К"	г.Павлодар, Чайковского, 5	08 ч. 50 мин. 25.04.2024г
10.	ТОО "Орфан Топтары"	г.Алматы, Бостандыкский район, пр. Аль-Фараби, дом 21, нп 809	08 ч. 52 мин. 25.04.2024г

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 25.04.2024 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

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

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **178 568 541,00 тенге (сто семьдесят восемь миллионов пятьсот шестьдесят восемь тысяч пятьсот сорок один тенге 00 тиын)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение 1).

4. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе на основании приказа о внесении изменений Заказчика от 25 апреля 2024 года №85-Н/К:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместителя Председателя
Правления

**Заместитель председателя
комиссии**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического
департамента

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор
финансово-экономического
департамента

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по
операционным вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации
закупок

5. Информация о привлеченных экспертах:

Нагыманов Болат Абыкенович

Заведующий программой "Детская
нейроортопедия" Клинического
академического департамента детской
хирургии.

Бесбаева Гулжан Кемелбековна

Заведующий отделением
анестезиологии, реанимации и
интенсивной терапии (детское) (врач
анестезиолог-реаниматолог)

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупке 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

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:

Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) **ТОО "Galamat Integra"** не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано по лоту №67 «Мягкий атравматичный кончик, прокалываемыми колпачками. Диаметр - 4,0; 5,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле; игла 21Gax3,81cm; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.»**.

Г. Камзица

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

2) **ТОО " Экспомед "** не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика:

- указано по лоту №61 «0,5 мл», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №61 «0,1мл.»;

- указано по лоту №66 «Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №66 «Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых. Материал - Полиэтилен PE/EVA , полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/HDPE). Принадлежности: Коленчатый коннектор с луер-портом (22М/15F-15М)- 1 шт Y-образный коннектор с портами (22М/15F 22М)- 1 шт Линий длиной 80 см с коннекторами 22F/22F /(Ø 22mm, Ø 15mm)-5 шт. 22М-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22F 22М-) 6 шт. 22М-22М/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22М-22М/15F)- 1 шт Влагосборник (22М) - 2 шт. Конфигурируемая гофрированная антимикробная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).».

3) **ТОО "SM Global.kz"**

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано:**

по лоту №62 «Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO₂, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, колпачок.»;

по лоту №64 «Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.»;

по лоту №65 «Анестезиологический контур для соединения аппаратов искусственной вентиляции лёгких с пациентом. Длина 160 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на Y-образном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Ражибаев



А. Жакунов



Г. Шингожинова



защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. 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. Влагосборники (объем -70 мл, разборные с клапанами поворотного типа (угол 15°С) установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 80 см. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. В комплекте: соединители 22М-22М - 2 шт; дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт. Материалы: полиэтилен, полипропилен, без латекса.»;

по лоту №66 «Контур дыхательный вентиляционный гофрированный растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых. Материал - Полиэтилен PE/EVA , полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE). Принадлежности: Коленчатый коннектор с луер-портом (22М/15F-15М)- 1 шт Y-образный коннектор с портами (22М/15F 22М)- 1 шт Линий длиной 80 см с коннекторами 22F/22F /(Ø 22mm, Ø 15mm)-5 шт. 22М-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22F 22М-) 6 шт. 22М-22М/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22М-22М/15F)- 1 шт Влагосборник (22М) - 2 шт. Конфигурируемая гофрированная антимикробная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).».

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование потенциально го поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО "Арех Со"	подпункт 10 пункта 62 Правил	по лоту № 42, 43 не соответствует представленный документ подтверждающий подпункт 2) пункта 51 Правил, а именно Срок действия разрешения ограничивается календарным годом, в котором выдано разрешение. Пункт 9 статья 37 Закон Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».
2	ТОО "Galamat Integra"	подпункт 15) пункта 62 Правил	по лоту №67 не соответствует представленные ценовые предложения потенциального поставщика, где указано «единица измерения - штука», при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика «единица измерения - набор».

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Ражибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


	<p>ТОО "Galamat Integra"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<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: по лоту №67 «Мягкий атравматичный кончик, прокальваемыми колпачками. Диаметр - 4,0; 5,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм x 45 см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле; игла 21Gax3,81см; шприц 5мл; мягкий и жесткий фиксаторы катетера.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.</p>
<p>3</p>	<p>ТОО "Экспомед"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<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> <ul style="list-style-type: none"> - указано по лоту №61 «0,5 мл», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №61 «0,1мл.»; - указано по лоту №66 «Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22M/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №66 «Контур дыхательный

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Гажидиев


А. Жакунов


Г. Шингожинова


	<p>ТОО "Экспомед"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>вентиляционный гофрированный растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых. Материал - Полиэтилен PE/EVA , полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE). Принадлежности: Коленчатый коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)- 1 шт Y- образный коннектор с портами (22M/15F 22M)- 1 шт Линий длиной 80 см с коннекторами 22F/22F /(Ø 22mm, Ø 15mm)- 5 шт. 22M-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22F 22M-) 6 шт. 22M- 22M/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22M-22M/15F)- 1 шт Влагосборник (22M) - 2 шт. Конфигурируемая гофрированная антимикробная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).»;</p>
		<p>подпункт 10) пункта 62 Правил</p>	<p>по лотам № 61, 62, 64, 66 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 покупке единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заклучения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).</p>
<p>4</p>	<p>ТОО "SM Global.kz"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в</p>

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова


	<p>ТОО "SM Global.kz"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:</p> <p>по лоту №62 «Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO₂, дополнительный шланг 1,5 м, мешок без латекса 1 л, колпачок.»;</p> <p>по лоту №64 «Контур дыхательный взрослый для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом, для взрослых. Диаметр 22 мм. Длина контура до 1,8 м, угловой переходник к интубационной трубке, коннекция 22М/15F, с тест - заглушкой, коннекция дыхательных шлангов контура 22 F. Резервный дыхательный мешок 2,0 л. Дополнительный шланг длина до 0,9 м. Стерильный.»;</p> <p>по лоту №65 «Анестезиологический контур для соединения аппаратов искусственной вентиляции лёгких с пациентом. Длина 160 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на Y-образном соединителе 22М-22М-22М/15F с портами 7,6 ± 0,38 мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. 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. Влагосборники (объем -70 мл, разборные с клапанами поворотного типа (угол 15°С) установлены между двумя равными шлангами длиной не менее 80 см. Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. В комплекте: соединители 22М-22М - 2 шт; дополнительная трубка длиной не менее 80 см - 1 шт. Материалы: полиэтилен, полипропилен, без латекса.»;</p> <p>по лоту №66 «Контур дыхательный вентиляционный гофрированный</p>
--	-------------------------------	---	--

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Гажмбасв


А. Жакунов

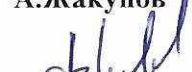

Г. Шингожилова


	<p>ООО "SM Global.kz"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>растяжимый для проведения кислорода или кислородно-воздушной смеси пациентам находящимся на искусственной вентиляции легких для взрослых. Материал - Полиэтилен PE/EVA , полиэтилен низкой/высокой плотности (LDPE/ HDPE). Принадлежности: Коленчатый коннектор с луер-портом (22M/15F-15M)- 1 шт Y-образный коннектор с портами (22M/15F 22M)- 1 шт Линий длиной 80 см с коннекторами 22F/22F/(Ø 22mm, Ø 15mm)- 5 шт. 22M-22F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22F 22M-) 6 шт. 22M-22M/15F прямые коннекторы на линии вдоха и выдоха (22M-22M/15F)- 1 шт Влагосборник (22M) - 2 шт. Конфигурируемая гофрированная антимицробная трубка общая длина 160 см (с двух сторон по 80 см).», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.</p>
		<p>подпункт 10) пункта 62 Правил</p>	<p>по лотам №62, 64, 65, 66 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>

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакунов


Г. Шингожинова


10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО "Новомед КЗ" по лотам № 62, 64;
2. ТОО "Арех Со" по лотам № 15, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58;
3. ТОО "Terraneola Medical Solutions" по лотам № 27, 28, 29;
4. ТОО "MetaMed" по лоту № 61;
5. ТОО «GM Medical» по лоту № 66;
6. ТОО "Мерусар и К" по лотам № 40, 41;
7. ТОО "Орфан Топтары" по лотам № 38, 39.

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 № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 44, 45, 46, 47, 48, 52, 59, 60, 63 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 42, 43, 65, 67 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 № 62, 64 с **ТОО "Новомед КЗ", г.Астана, район Есиль, ул Бокейхан, 27/1, НП1**, на сумму 17 460 000,00 тенге (семнадцать миллионов четыреста шестьдесят тысяч тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 15 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 15, 49, 50, 51, 53, 54, 55, 56, 57, 58 с **ТОО "Арех Со", г.Алматы, мкр Нур Алатау, ул Е.Рахмадиева, д.35**, на сумму 23 099 639,00 тенге (двадцать три миллиона девяносто девять тысяч шестьсот тридцать девять тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 14 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 27, 28, 29 с **ТОО "Terraneola Medical Solutions", г.Астана, район Сарыарка, проспект Абай 13, офис 309**, на сумму 8 800 000,00 тенге (восемь миллионов восемьсот тысяч тенге 00 тиын);

Г. Камзина


Е. Балбеков


О.Тажибасв


А. Жакупов


Г. Шингожинова


4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 61 с **ТОО "MetaMed", г.Астана, пр Туран д.22, кв 70**, на сумму 11 970 000,00 тенге (одиннадцать миллионов девятьсот семьдесят тысяч тенге 00 тиын);

5. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 66 с **ТОО «GM Medical», г.Астана, пр. ЭлФараби, дом 34/2, Кв.153**, на сумму 4 050 000,00 тенге (четыре миллиона пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);

6. В соответствии с п. 14 и п. 15 Главы 2 Раздела 1 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 40, 41 с **ТОО "Мерусар и К", г.Павлодар, Чайковского, 5**, на сумму 920 000,00 тенге (девятьсот двадцать тысяч тенге 00 тиын);

7. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 38, 39 с **ТОО "Орфан Топтары", г.Алматы, Бостандыкский район, пр. Аль-Фараби, дом 21, нп 809**, на сумму 34 986 580,00 тенге (тридцать четыре миллиона девятьсот восемьдесят шесть тысяч пятьсот восемьдесят 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 (Бекбосынова М.С., Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т., Шингожинова Г.Б.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

А.Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №46 от 06.05.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование приобретаемых 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	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м. Легкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	50	5 650,00	282 500,00			0,00	
2	Бедренный компонент	Бедренный компонент: Материал: кованый кобальт-хромовый сплав. Форма анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 либо от 0 до 95 мм, шаг - 1,5 мм до 75 мм. На концевых поверхностях дистальных поверхностей эндопротеза левый и правый. Бедренный компонент с сохранением или замещением заднего крестообразной связи CR/RT изготовлен из кобальт-хромового кованого сплава CoCr29Mo. Увеличение размеров в сагиттальной плоскости с 56	шт	5	631 750,00	3 158 750,00			0,00	
3	Бедренный компонент эндопротеза левый/правый	Бедренный компонент: материал: CoCr-сплав, Количество типоразмеров - не менее 6, форма - должен иметь единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110 градусов	шт	5	1 147 255,00	5 736 275,00			0,00	
4	Бедренный компонент	Бедренный компонент левый цементной фиксации, размер M	шт	4	1 147 255,00	4 589 020,00			0,00	
5	Бедренный компонент	Бедренный компонент левый цементной фиксации, размер M	шт	4	1 147 255,00	4 589 020,00			0,00	
6	Большеберцовый вкладыш	Вкладыш: Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Особенности: производится по технологии, позволяющей подвергать воздействию	шт	5	763 745,00	3 818 725,00			0,00	
7	Большеберцовый вкладыш	Большеберцовый вкладыш: 13 мм x XS/S S1/S3	шт	5	146 190,00	730 950,00			0,00	
8	Большеберцовый компонент	Большеберцовый компонент: материал: CoCr-сплав, 6 типоразмеров. Механизм фиксации: вкладыша, бортик по всему периметру. По дистальной поверхности имеются два	шт	5	158 050,00	790 250,00			0,00	
9	Большеберцовый компонент	Большеберцовый компонент: Мгелевый	шт	5	485 910,00	2 429 550,00			0,00	
10	Большеберцовый компонент	Большеберцовый компонент: Материал: кованый кобальт-хромовый сплав. Форма: универсальный для правого и левого суставов. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатыми боковыми краями. Типоразмеры: 6-8 типоразмеров. Толщина	шт	5	158 050,00	790 250,00			0,00	
11	Большеберцовый ротационный компонент	Большеберцовый ротационный компонент: размер XS-XL	шт	4	705 895,00	2 823 580,00			0,00	
12	Большеберцовый ротационный компонент	Большеберцовый ротационный компонент: малый	шт	4	705 895,00	2 823 580,00			0,00	
13	Большеберцовый ротационный компонент малый	Большеберцовый ротационный компонент: малый. Материал: кобальт-хромовый сплав. Размер: Small, задний вылет 3 мм. Все поверхности имеют высокую степень полировки. В верхней части имеет выступ с отверстиями для осей и ограничителя переработки. На дистальной поверхности имеет ножку, подпадающую в область дистального компонента.	шт	4	3 618 585,00	14 474 340,00			0,00	
14	Бедренный компонент вертельный проксимальный	Вертельный проксимальный бедренный компонент	шт	5	4 830,00	24 150,00			0,00	
15	Пластина большеберцовая дистальная L-образная, левая, правая L-210	Пластина большеберцовая дистальная переднезадняя, правая или левая, длиной 210 мм, толщиной 2,8 мм. Количество резьбовых отверстий: 10 для блокирующих винтов диаметром 3,5 мм. Также должны быть овальные отверстия для кортикальных винтов диаметром 3,5 мм в дифференциальной части пластины. Имеются отслаивающиеся для спицы. Ширина - диаметром 2,0 мм. Конструкция	шт	10	162 640,00	1 626 400,00	ТОО "Арех Со"	160 000,00	1 600 000,00	5,0x210 пластина большеберцовая дистальная L-образная левая, правая от 3 отс до 16 отс, длиной (L) от 105 до 300 мм

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Жаппаров


А. Жакупов


Г. Шингожинова


16	Винт полиакриловый диаметр 3,5, 4,0, 4,5 мм, длиной 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм	Винт для задней шейной фиксации полиакриловый, полностью или частично-нарезной, диаметр винта 3,5, 4,0, 4,5 мм длина от 10 до 40 мм с шагом 2 мм. Цветовая кодировка ножки винта в зависимости от диаметра. Головка камертонного типа с пазами на laterальных плоскостях лепестков для захвата и удержания специальных инструментов. Минимальная длина закрутки - 1,5 мм.	шт	30	3000,00	9 000,00	0,00
17	Винт блокирующий	Винт блокирующий (тайка) предназначен для зажима стержня в головке винта для задней шейной фиксации. Резьба трапециевидная несимметричная, обеспечивает высокую прочность и предотвращает перекос резьбы. Профиль резьбы предотвращает расклинивание головки, благодаря направлению складывания выходящих винта. Винт самонарезывающийся. Шпилька винта. Диаметр винта 16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм. Винт с переменным диаметром Диаметр винта 1,5 мм, длина 11 мм, резьба на длине 5 мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полуотбойная, диаметром 5 мм, высотой 2,1 мм под шестигранную отвертку S2,5 мм, глубина шестигранной шпильки 1,2 мм. Винт имеет самонарезывающую резьбу.	шт	30	7 800,00	234 000,00	0,00
18	Винт кортикальный самонарезывающий 1,5/2,7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм	Винт кортикальный - Винт длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5 мм. Резьба на винте полная. Головка винта полуотбойная, высотой 3,7 мм, диаметром 8 мм, под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 2,9 мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отдаления 1,2 мм. Винт имеет самонарезывающую резьбу.	шт	30	3 000,00	90 000,00	0,00
19	Винт кортикальный самонарезывающий 4,5x 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм	Винт канюлированный - Винт длиной 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба двухзаходная диаметром 4,5 мм. Резьба на винте полная. Головка винта полуотбойная, высотой 3,7 мм, диаметром 8 мм, под шестигранную отвертку S3,5 мм, глубина шестигранного шлица 2,9 мм. Винт канюлированный, диаметр канюлированного отдаления 1,2 мм. Винт имеет самонарезывающую резьбу.	шт	30	6 450,00	193 500,00	0,00
20	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3,5, размер (мм) 4,5, 5, длина (мм) 20, 36	Винт костный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3,5, размер (мм) 4,5, 5, длина (мм) 20, 36	шт	1	55 350,00	55 350,00	0,00
21	Винт многоосевой неканюлированный для трансеккулярной фиксации позвоночника Трансеккулярная система для открытой остеотомии Уникальный дизайн имплантатов Головка винта камертонного типа, профиль головки 13 мм, фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением, угол отклонения 36 градусов. Качественная резьба тайки - предотвращает выкручивание (тибиальная гемипрокладка) изготовлена из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления	Винт многоосевой, неканюлированный для трансеккулярной фиксации позвоночника Трансеккулярная система для открытой остеотомии Уникальный дизайн имплантатов Головка винта камертонного типа, профиль головки 13 мм, фиксирована к ножке сферическим штампованным соединением, угол отклонения 36 градусов. Качественная резьба тайки - предотвращает выкручивание (тибиальная гемипрокладка) изготовлена из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления	шт	5	69 100,00	345 500,00	0,00
22	Вкладыш, размеры 10-20мм	Вкладыш (тибиальная гемипрокладка) изготовлена из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыш с ядро выраженным углублением DD позволяет иметь дополнительную стабильность во всех направлениях. Размеры: от 10 до 20 мм, с шагом 2 мм. Ультратонкие вкладыши имеют жестко выделенную поверхность, позволяющую их вставлять.	шт	5	763 745,00	3 818 725,00	0,00
23	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента. Материал: Высокомолекулярный полиэтилен Толщина 10, 13, 16, 20, 24 мм. Посередине имеется отверстие для ротационного большеберцового компонента	шт	10	143 405,00	1 434 050,00	0,00
24	Втулка берцового компонента	Втулка берцового компонента. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен Длина 11 мм Диаметр внутренний: 5 мм Диаметр наружный 11 мм	шт	6	105 815,00	634 890,00	0,00
25	Втулка берцового компонента	Втулка берцового компонента. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен Длина 16 мм Диаметр внутренний: 5 мм Диаметр наружный 11 мм	шт	6	105 815,00	634 890,00	0,00
26	Втулка большеберцового компонента	Втулка большеберцового компонента. Материал: Высокомолекулярный полиэтилен Длина 35 мм Внешний диаметр 20 мм	шт	6	105 815,00	634 890,00	0,00

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

27	Винт моноаксиальный; педикулярный	Моноаксиальный винт имеет головку «камертонного типа», с звездчатым пазом. Винт обладает неподвижным стержнем. Размеры винта диаметр 4,35, 5,5, 7,5, 8,5 мм, длина 25-100мм. Размеры головки винта: ширина 11 мм, высота 14,45 мм, расстояние головки винта над стержнем 3,99 мм. Моноаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты самовертящиеся, низкопрофильные и обладают одинарной нитью нарезки. Изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: O 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм O 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм O 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм O 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм O 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	шт	100	34 000,00	3 400 000,00	TOO "Terracoia Medical Solutions"	34 000,00	3 400 000,00	Система спиальной фиксации стержень Acurius Mono Screw моноаксиальный винт: имеет головку «камертонного типа», с звездчатым пазом, обладает неподвижным стержнем, диаметр 4,5-8,5 мм, длина 25-100мм из сплава Ti-6Al-4V
28	Винт полиаксиальный; педикулярный	Полиаксиальные педикулярные винты с однокомпонентной гайкой: обладают следующими размерами: диаметр 4,5-8,5мм, длина 25-100мм. Винты обладают углом вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки. Полиаксиальный винт используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой. Винты изготовлены из сплава Ti-6Al-4V. Диаметр винтов различной длины: O 4,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм O 5,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60 мм O 6,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм O 7,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм O 8,5 мм, длина 25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,75,80,85,90,95,100 мм	шт	100	34 000,00	3 400 000,00	TOO "Terracoia Medical Solutions"	34 000,00	3 400 000,00	Система спиальной фиксации винт Acurius Poly Screw полиаксиальный педикулярный винт, диаметр 4,5-8,5 мм, длина 25-100мм, угол вращения 30 градусов и двойной нитью нарезки, используется с однокомпонентной внутренней блокирующей гайкой, из сплава Ti-6Al-4V
29	Гайка-блокиратор	Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметр 5мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм	шт	200	10 000,00	2 000 000,00	TOO "Terracoia Medical Solutions"	10 000,00	2 000 000,00	Система спиальной фиксации Винт-регуляционный Set Screw (Star) iliac однокомпонентная низкопрофильная
30	Головка бедренная	Головка эндопротеза, материал – нержавеющая сталь. Диапазон диаметра головок (в мм) 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок - 4,0, 4,4, 4,8, 5,12 для головок без-пазамов, 5,0мм - для головок с пазами. Головка бедренная биполярная	шт	3	99 940,00	299 820,00		99 940,00	0,00	
31	Головка бедренная биполярная	Головка бедренная биполярная	шт	3	99 940,00	299 820,00		99 940,00	0,00	
32	Головка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Тигоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов должны устанавливаться в следующие винты: Головка эндопротеза, валище.	шт	3	373 500,00	1 120 500,00		373 500,00	0,00	
33	Головка бедренная, диаметр головки: 36 мм	Головка эндопротеза, материал изготовления: кобальт-хромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения ее гидрофильности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм.	шт	3	373 500,00	1 120 500,00		373 500,00	0,00	
34	Головка из эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации	Головка эндопротеза, варианты исполнения стандартные и асимметричные. Асимметричные, материал: CoCrMo сплав (ISO 5832-12). Диаметр головки: 28 мм и 32 мм. Конус 12 мм/14 мм (14/16). Угол отклонения от оси ножки: 10°. Количество вариантов глубины посадочного конуса – не менее 6. Все варианты головок имеют одинаковую радиальную длину. Головка головки: диаметр головки эндопротеза: материал изготовления - CoCr сплав с высокоэнергетической обработкой азотом для снижения	шт	3	373 500,00	1 120 500,00		373 500,00	0,00	
35	Головка из эндопротеза тазобедренного сустава без	Головка из эндопротеза тазобедренного сустава без	шт	3	373 500,00	1 120 500,00		373 500,00	0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

51	Спица с упором, L=250, 400 мм, d=1,5, 1,8 мм с трехгранной/перьевой заточкой	Спицы являются связующим звеном между костью и внешними опорами аппарата. Для чрескостного остеосинтеза применяются спицы с упором диаметром 1,5, 1,8 мм, длиной 250, 400 мм с трехгранной/перьевой заточкой. Применяются для чрескостного остеосинтеза в составе комплекта для компрессионно-дистракционного остеосинтеза Г. А. Илизарова, для лечения	шт	30	2 855,00	85 650,00	ТОО "Арех Со"	2 808,00	84 240,00	Спица с упором L=250 мм, L=400 мм, d=1,5, 1,8 мм, с перьевой, с трехгранной заточкой
52	Удлинитель ножки	Модульные ножки, цементной фиксации. Материал: кобальтхромовый сплав. Длина 80 мм ножки не должны иметь offsets, диаметр ножек 10, 12, 14, 16, 18 мм	шт	1	488 000,00	488 000,00			0,00	
53	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей L=1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 мм	Стержень интрамедуллярный эластичный диаметром 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 мм, длиной 400мм. Стержень имеет форму однородной спицы с постоянным диаметром по всей длине. На конце стержня находится хвостовик, который служит для введения и вращения стержня рукой. Хвостовик является продолжением стержня, изогнут по радиусу R=8,5мм, высотой 5мм, длиной 8мм, двусторонне сплюснен под углом 8° до размер 0,75мм, закручен на	шт	15	44 900,00	673 500,00	ТОО "Арех Со"	44 900,00	673 500,00	Эластичный интрамедуллярный стержень для детей диаметром 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 3,5, 4,0 мм, длиной (L) 400 мм
54	Винт канюлированный (подтаранный) 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм	Винт длиной 18мм, диаметром 8мм. Резьба коническая диаметром 8мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12мм, угол наклона профиля 4°, глубина резьбы 1мм. Винт канюлированный. Диаметр канюлированного отверстия 2,1мм. Край винта закруглен по радиусу R=2мм. В проксимальной части винта находится шлиц под шестигранную отвертку S4, глубина шлица 3,5мм. МРТ совместимый. Материал:	шт	20	91 485,00	1 829 700,00	ТОО "Арех Со"	90 000,00	1 800 000,00	Винт канюлированный (подтаранный) диаметром 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм.
55	Пластина дистальная латеральная для бедренной кости. Пластина для мышечко бедренной кости, левая, правая 6 отъ, 8отъ, 10отъ, 12отъ L=180, 221, 263, 305 мм	Пластина дистальная латеральная для бедренной кости. Пластина для мышечко бедренной кости левая, правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела бедренной кости, надмыщелковых переломах, суставных и внесуставных переломах мыщелков. Пластина фигурная - 3D Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина левая, правая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L=183мм, ширина пластины в дистальной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с лахмальной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 12, 16, 20. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L=23мм, 27 мм, 31 мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет прижать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винга с	шт	10	125 030,00	1 250 300,00	ТОО "Арех Со"	123 000,00	1 230 000,00	7,0СbLР пластина для мышечко бедренной кости левая, правая от 4 отъ до 16 отъ, длиной (L) от 138 до 387 мм
56	Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая, левая 8отъ L=183, 10 отъ L=213, 12 отъ L=243	Пластина большеберцовая дистальная медиальная левая, правая - используется при многооскольчатых переломах дистального отдела большеберцовой кости и переломах распространяющихся к дистальному концу большеберцовой кости. Пластина фигурная - 3D Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина правая, левая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L=183мм, ширина пластины в дистальной части 12мм, в эпифизарной 21,5мм. В эпифизарной части пластины расположены под разными углами в 3-х плоскостях 9 отверстий с лахмальной резьбой 4,5мм, 4 отверстия диаметром 12, 16, 20. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L=23мм, 27 мм, 31 мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет прижать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винга с	шт	10	129 705,00	1 297 050,00	ТОО "Арех Со"	127 600,00	1 276 000,00	7,0СbLР пластина большеберцовая дистальная медиальная левая, правая от 4 отъ до 14 отъ, длиной (L) от 123 до 273 мм
57	Пластина для эпифизарная чрескостная 2 отверстия, длина L=12, L=16, L=20	Пластина для эпифизарная чрескостная 2 отверстия, длина L=12, 16, 20. Анатомический дизайн пластины отражает форму кости. Пластина прямая. Толщина пластины 2мм. Длина пластины L=23мм, 27 мм, 31 мм, ширина пластины 11,5мм. Отверстия имеют выпуклость в нижней части отверстия, что позволяет прижать глубже головку винта и ограничить контакт резьбы винга с	шт	20	75 939,00	1 518 780,00	ТОО "Арех Со"	74 707,00	1 494 140,00	7,0СbLР пластина чрескостная тип - НЕРГ 2 отъ, 4 отъ, длиной (L) 12 мм, 16 мм, 20 мм
58	Комплект для чрескостного остеосинтеза по Илизарову	Комплект состоит из Спицы, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм, с перьевой заточкой-100 шт Спица, без упора, L=250 мм, d=1,5 мм, с перьевой заточкой- 100 шт Спица, без упора, L=170 мм, d=1,5 мм, с перьевой заточкой- 50 шт Спица, без упора	компл	1	11 794 736,00	11 794 736,00	ТОО "Арех Со"	11 677 119,00	11 677 119,00	Комплект для чрескостного остеосинтеза по Г.А. Илизарову
59	Гемостатический материал хирургический рассасывающийся 5,1 см x 10,2 см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, методом, позволяющим достигать высокую прочность и стабильность. Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см	шт	100	14 000,00	1 400 000,00			0,00	
60	Гемостатический материал 7,5смx10 см	Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см	шт	100	4 250,00	425 000,00			0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гаржибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

61	Коллагеновый материал - рассасывающийся гель для эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл	Материал коллагеновый эндоскопической коррекции 7% 0,1 мл, для эндоскопической коррекции	шт	300	39 900,00	11 970 000,00	«Материал коллагеновый рассасывающийся «КО.ЛЮСТ®» для заполнения дефектов костей, контурной пластики мягких тканей и покрытия ненатянутых раневых поверхностей по ТУ 9393-001-56533116- 2015» в исполнении: гель - 7% 0,1 мл, 0,5 мл, 1,0 мл, 1,5 мл и 15% 1,5 мл	39 900,00	11 970 000,00	«Материал коллагеновый рассасывающийся «КО.ЛЮСТ®» для заполнения дефектов костей, контурной пластики мягких тканей и покрытия ненатянутых раневых поверхностей по ТУ 9393-001-56533116- 2015» в исполнении: гель - 7% 0,1 мл, 0,5 мл, 1,0 мл, 1,5 мл и 15% 1,5 мл
62	Контур дыхательный контур педиатрический для анестезии с мешком 1 л	Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO ₂ , дополнительный шланг 1,5 м, мешок без датекса 1 л, колпачок	шт	3000	3 000,00	9 000 000,00	Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO ₂ , дополнительный шланг 1,5 м, мешок без датекса 1 л, красный колпачок 61303020-3	2 990,00	8 970 000,00	Дыхательный контур педиатрический для анестезии, растяжимая трубка 1,5 м, Y-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом CO ₂ , дополнительный шланг 1,5 м, мешок без датекса 1 л, красный колпачок 61303020-3
63	Контур дыхательный анестезиологический педиатрический с нагревательным элементом и влажнителями	с нагревательным элементом с увлажнителями, диаметром 15мм, длина 1,6 м, с камерой увлажнения самоподключающейся, с угловым соединителем и портом Luer-Lock	шт	200	15 574,00	3 114 800,00	Контур дыхательные Анестез с принадлежностями	2 685,00	8 055 000,00	Контур дыхательные Анестез с принадлежностями
							Контур-Мед, Пластик Меликал Урлувер Сайаин ве Тилжакег Лтд СТИ	2 466,00	7 398 000,00	Контур-Мед, Пластик Меликал Урлувер Сайаин ве Тилжакег Лтд СТИ
							Контур "Экспомед"			Контур "Экспомед"
							Контур "SM Global Kz"			Контур "SM Global Kz"

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

64	Контур дыхательный для взрослых, диаметр 22мм, длина 1,8 м	шт	3000	2 850,00	8 550 000,00	ТОО "Новомед КЗ"	2 830,00	8 490 000,00	Дыхательный контур для взрослых для анестезии, удлиненная трубка 1,8 м, У-образный соединитель без портов, угловой переходник с портом СО2, дополнительный шланг 0,9 м, 2-литровый мешок без латекса, красный, моллачок 31505020-8
65	Контур дыхательный для взрослых	шт	500	3 387,00	1 693 500,00	ТОО "Экспомед"	2 835,00	8 505 000,00	Контуры дыхательные принадлежностями
66	Контур дыхательный вентиляционный гофрированный	шт	1500	2 825,00	4 237 500,00	ТОО "SM Global kz"	2 466,00	7 398 000,00	Пласти-Мед, Пластик Медикал Урунгер Самайи ве Ташкент-Лид СТИ
67	Набор для катетеризации центральных вен, 3-х просветный, G22 22 20	наб	100	11 500,00	1 150 000,00	ТОО "Galimat Integra"	2 625,00	3 937 300,00	Контуры для катетеризации центрального венозного катетера Bafesal
					Итого				

Председатель комиссии
 М. Бекбокинова

Заместитель председателя комиссии
 К. Аширов

Члены комиссии
 Г. Камзина
 Е. Балбеков
 О. Тажиев
 А. Жукупов
 Г. Шингожинова

Секретарь комиссии
 А. Дюсупова