

**Протокол № 62**  
**об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год».**  
**Корпоративный фонд «University Medical Center»**

г. Астана

12:00 часов 12 июля 2024 года

**1. Место и время подведения итогов:**

Корпоративный фонд «University Medical Center»

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

12:00 часов 12 июля 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 14 июня 2024 года №125-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](http://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 04.07.2024 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, ул Гурилева, дом 106А	14 ч. 10 мин. 19.06.2024г.
2.	ТОО "Арех Со"	г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д 35	11 ч. 02 мин. 24.06.2024г.
3.	ТОО "Круана"	г. Алматы, ул Тимирязева, 42 корпус 15	14 ч. 00 мин. 25.06.2024г.
4.	ТОО "Эриус"	г. Актобе, переулок Новаторов, 54	10 ч. 00 мин. 26.06.2024г.
5.	ТОО "А-37"	г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул Казыбек Тауасарулы, д 24	12 ч. 36 мин. 28.07.2024г.
6.	ТОО «INNOVO»	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	10 ч. 55 мин. 01.07.2024г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

7.	ТОО "SM Global.KZ"	г. Алматы, Бостандыкский район, мкр Коктем-2, дом 2, кв 38	16 ч. 05 мин. 03.07.2024г.
8.	ТОО «Dolce»	Алматинская область, Илийский район, с. Ынтымак, Аль-Фараби, 1	16 ч. 25 мин. 03.07.2024г.
9.	ТОО «DeltaLab»	г. Шымкент, Енбекшинский район, мкр Улагат, 176	08 ч. 20 мин. 04.07.2024г.

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 04.07.2024 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 "DeltaLab" – Ерімбаева А.Е.

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **73 839 247,00 тенге (семьдесят три миллиона восемьсот тридцать девять тысяч двести сорок семь тенге 00 тиын)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение 1).

4. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе:

**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

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по  
операционным вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации  
закупок

5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекались.

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по запуску товаров «Медицинские изделия на 2024 год» по оказанию

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







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 закупе 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 привлекались.

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО «INNOVO»	подпункт 17) пункта 62 Правил	по лотам № 1, 2 не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям пункту 58 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно представленная тендерная заявка и техническая спецификация не скреплена подписью представителя потенциального поставщика.
2	ТОО "SM Global.KZ"	подпункт 10) пункта 62 Правил	по лоту №5 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;).

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



2	ОО "DeltaLab"	подпункт 7) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а так же в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика <b>не указано:</b> <b>по лоту №53</b> «для выделения ДНК на магнитном штативе Экстракция-1000, 48 опр.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.
		подпункт 10) пункта 62 Правил	<b>по лоту № 53</b> 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;).

**10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:**

1. ОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА) по лотам № 15, 16, 17;
2. ОО "Арех Со" по лотам № 37, 38;
3. ОО "Круана" по лотам № 48, 49, 50;
4. ОО "Эриус" по лоту № 45;
5. ОО "А-37" по лот № 43;
6. ОО «Dolce» по лотам № 14, 18, 19.

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

Г. Камзина  


Е. Балбеков



О. Тажираев

А. Жакупов



Г. Шингожинова



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 № 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 44, 46, 47, 51, 52 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 2, 5, 53 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 № 15, 16, 17 с **ТОО "SUNMEDICA" (САНМЕДИКА)**, г. Алматы, ул Гурилева, дом 106А, на сумму 4 005 000,00 тенге (четыре миллиона пять тысяч тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 37, 38 с **ТОО "Арех Со"**, г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул. Е. Рахмадиева, д 35, на сумму 2 581 035,00 тенге (два миллиона пятьсот восемьдесят одна тысяча тридцать пять тенге 00 тиын);

3. . В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 48, 49, 50 с **ТОО "Круана"**, г. Алматы, ул Тимирязева, 42 корпус 15, на сумму 974 400,00 тенге (Девятьсот семьдесят четыре тысячи четыреста тенге 00 тиын);

4. . В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 45 с **ТОО "Эриус"**, г. Актобе, переулок Новаторов, 54, на сумму 1 160 000,00 тенге (один миллион сто шестьдесят тысяч тенге 00 тиын);

5. . В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 43 с **ТОО "А-37"**, г. Алматы, мкр Нур Алатау, ул Казыбек Тауасарулы, д 24, на сумму 2 028 100,00 тенге (два миллиона двадцать восемь тысяч сто тенге 00 тиын);

6. . В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 14, 18, 19 с **ТОО «Dolce»**, Алматинская область, Илийский район, с. Ынтымак, Аль-Фараби, 1, на сумму 26 720 000,00 тенге (двадцать шесть миллионов семьсот двадцать тысяч тенге 00 тиын);

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных

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



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**

**Д. А. Дюсупова**

Приложение №1 к Протоколу №62 от 12.07.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом проведения тендера  
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лота	Наименование товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	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, что позволяет сохранять достаточную окисленную регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см	шт	100	14 000,00	1 400 000,00	ТОО «NNOVO»	12 500,00	1 250 000,00	Окисленная восстановленная целлюлоза 5,1*10,2 см PCS15
2	Гемостатический материал 7,5смx10 см	Рассасывающийся гемостатический материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы 7,5смx10 см	шт	100	4 250,00	425 000,00	ТОО «NNOVO»	4 250,00	425 000,00	Окисленная восстановленная целлюлоза 7,5*10 см PCS20
3	Комплект процедурный для чистоты лица для хирургии	Г- защитное покрытие на стол 100x100 см- шт.; 2. Наконечник отсоса детский-1шт.; 3. Защитное покрытие для Mayo 80x140-1шт.; 4. Трубка отсоса 350см- 1 шт.; 5. Препарационный столик-1шт.; 6. Стерильный набор-5шт.	комп	1300	3 900,00	5 070 000,00			0,00	
4	Контур дыхательный анестезиологический педиатрический с	нагревательным элементом с влагеоборниками, диаметром 15мм, длина 1,6 м, с камерой увлажнения самоподогревающейся, с угловым соединителем и портком для подключения контура для соединения аппаратов искусственной вентиляции легких с пациентом. Длина 160 см. Диаметр 22 мм. Контур соединен на Y-образном соединителе 22М-22М-22М/15Г с портами 7,6 = 0,38 мм с герметизирующими заглушками. Соединитель закрыт защитным колпачком с грибоком для держателя шлангов. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не превышает 0,018 л/мин.х 35 см. с. с. шлангом и боковым соединением. прокальваемыми колпачками. Материал контура - полиэтиленовый полупрозрачный. Длина - 8-13 м	шт	200	15 574,00	3 114 800,00			0,00	
5	Контур дыхательный для взрослых	Функционная ила 3,35x78мм; рентгенконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом; двойной люидный окисный клапан с Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, диаметр 0,018 люид.х 35 см. с. шлангом и боковым соединением. прокальваемыми колпачками. Материал контура - полиэтиленовый полупрозрачный. Длина - 8-13 м	шт	500	3 387,00	1 693 500,00	ТОО «SM Global KZ»	2 818,00	1 409 000,00	Контур дыхательный различной модификации и/или наборами, размерами взрослый, детский и неонатальный, типами гофрированный, удлиняемый и прямой
6	Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матюку	Функционная ила 3,35x78мм; рентгенконтрастный катетер из полиуретана 2,7x450 мм с заглушкой и защитным чехлом; двойной люидный окисный клапан с Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, диаметр 0,018 люид.х 35 см. с. шлангом и боковым соединением. прокальваемыми колпачками. Материал контура - полиэтиленовый полупрозрачный. Длина - 8-13 м	наб	10	3 765,00	37 650,00			0,00	
7	Набор для катетеризации центральных вен 1-подвальный С24	Мягкий atraumaticный кончик, зажимы линии соединения, прокальваемыми колпачками. Материал контура - полиэтиленовый полупрозрачный. Длина - 8-13 м	наб	30	13 500,00	405 000,00			0,00	
8	Набор для катетеризации центральных вен, 3-х подвальный С22/22/20	Мягкий atraumaticный кончик, зажимы линии соединения, прокальваемыми колпачками. Материал контура - полиэтиленовый полупрозрачный. Длина - 8-13 м	наб	100	11 500,00	1 150 000,00			0,00	
9	Трубка трахеостомическая с двумя манжетами 7,0; 8,0; 8,5; 9,0 мм	Трахеостомическая трубка с двумя манжетами 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 мм	шт	70	3 968,00	277 760,00			0,00	
10	Трубка трахеостомическая с манжетой, размерами 3,0-4,5	Трахеостомическая трубка с манжетой большого объема низкого давления, резидентной к записи азота и каналом для санации надманжеточного пространства и/или с двумя трубка трахеостомическая с манжетой большого объема	шт	15	6 990,00	104 850,00			0,00	
11	Трубка трахеостомическая с манжетой, размерами 3,0-4,5	высокоэластичного термомчувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого	шт	100	1 700,00	170 000,00			0,00	
12	Трубка трахеостомическая без манжеты, размерами 2,5-4,5	Трубка трахеостомическая без манжеты из отполированного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого	шт	100	2 800,00	280 000,00			0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

13	Трубка трахеостомическая без манжеты, размеры 5,0-10,0	Трубка трахеостомическая без манжеты изготовлена из высококачественного термостойкого ПВХ, сохраняет жесткость при постановке и быстро адаптируется к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит: трубки, гладкого Чехол Майто из инструментального стона, размер 145*80 см - 1 шт. изготовлен из двухслойного нетканого материала (спанбонд+ полимерная пленка) скрепленных термическим способом, пл. 70 г/м2, гидрофильный; Простыня с адгезивным краем, размер 90*80 см —4 шт. Изготовлены из трехслойного гидрофильного нетканого материала, пл. 69 г/м2, клейкий край по длине 90см, двусторонний контур крепления для	шт	120	2 800,00	336 000,00	0,00	
14	Комплект универсальный хирургический	Изоготовлены из трехслойного гидрофильного нетканого материала, пл. 69 г/м2, клейкий край по длине 90см, двусторонний контур крепления для	комп	1000	8 450,00	8 450 000,00	8 450,00	8 450 000,00
15	Контур дыхательный неонатальный с антимикробной добавкой 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000.	неонатальный с антимикробной добавкой 1,6 м с одним проводом обогрева, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000. Контур дыхательный неонатальный с обогревом (один провод) для новорожденных, с обогревом, шлангом дыхательным, соединителями, влагосборником, камерой увлажнителя, для аппаратов Draeger - Babylog 8000.	шт	50	27 430,00	1 371 500,00	27 425,00	1 371 250,00
16	Контур дыхательный педиатрический 1,6 м с антимикробной добавкой, одним проводом обогрева, влагосборником, камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединителем 22мм, диаметр 15 мм	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга влоха 1,2 м, шланга влоха 2*0,8 м- 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6мм на Y-образном жестком соединителе. Контур дыхательный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Г обфриванные шланги влоха влоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя.	шт	50	25 304,00	1 265 200,00	25 300,00	1 265 000,00
17	Контур дыхательный взрослый 1,6м с антимикробной добавкой, одним проводом обогрева, влагосборником, камерой увлажнителя, дополнительным шлангом 0,4м и портами 7,6мм, соединителем 22мм, диаметр 15 мм	Контур дыхательный педиатрический для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ. Внутренний диаметр шлангов 15мм, длина шланга влоха 1,2 м, шланга влоха 2*0,8 м- 1,6м, с проводом обогрева и встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъемом, портами 7,6мм на Y-образном жестком соединителе. Контур дыхательный для взрослых для соединения пациента с НДА и аппаратами ИВЛ для активного увлажнения. Диаметр 22 мм, длина 1,6 м. Г обфриванные шланги влоха влоха прозрачные, с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F на пациента и 22F на аппарат и камеру увлажнителя.	шт	50	27 377,00	1 368 850,00	27 375,00	1 368 750,00
18	Перчатки микрохирургические латексные, стерильные. Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	Перчатки микрохирургические, латексные тектурированные неопудренные, стерильные, анатомические, коричневого цвета. Размеры 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	пара	60000	235,00	14 100 000,00	235,00	14 100 000,00
19	Халат хирургический стерильный с усиленной защитой	Халат хирургический одноразовый усиленный, состоит из двух видов ткани – основной выполнен из нетканого материала, принцип производства которого лежит в переплетении волокон холста войными струями высокого давления, обладающего высокой степенью впитываемости, безворсовой структурой, антистатичностью, с площадью 80г/м2 и усиленным слоем	шт	2000	2 085,00	4 170 000,00	2 085,00	4 170 000,00
20	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 120 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	50	5 650,00	282 500,00	0,00	
21	Бинт 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	Бинт для задней левой фиксации толкательный, полностью или частично-нарезной, диаметр ножки 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 диаметре	шт	30	300,00	9 000,00	0,00	
22	Бинт кортикальный самонарезающий 1,5/2,7x16 мм, 18 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм	Бинт кортикальный - длина винтов 10 мм, 12 мм, 20 мм, 22 мм, 26 мм, 30 мм. Винт с переменным диаметром. Диаметр винта 1,5мм, длина 11мм, резьба на длине 5мм винта, переходящий в диаметр 2,7 мм с резьбой. Головка винта полупотайная, диаметром 5мм, высотой 2,1мм под	шт	30	3 000,00	90 000,00	0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

23	Винт кортикальный самонарезающий 4,5х20, 25, 30, 35, 40, 45 мм	Винт длинной 20, 25, 30, 35, 40, 45 мм. Резьба на винте полная. Головка винта полукруглая, высотой 3,7мм, диаметром 8мм, под шестигранную отвертку S3,5мм, глубина шестигранного шлица 2,9мм. Винт выполнен из нержавеющей стали.	шт	30	6 450,00	193 500,00	0,00
24	Вкладыш, размеры 10-20мм	Ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыш с ярко выраженным углублением DD позволяют иметь дополнительную стабильность во всех направлениях. Размеры от 10 до 20 мм, с шагом 2 мм.	шт	5	763 745,00	3 818 725,00	0,00
25	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента	Вкладыш для малого проксимального большеберцового компонента. Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Толщина: 10, 13, 16, 20, 24мм. Посередине имеется отверстие для ротационного большеберцового компонента.	шт	10	143 405,00	1 434 050,00	0,00
26	Втулка бедренного компонента	Втулка бедренного 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
27	Втулка бедренного компонента	Втулка бедренного 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
28	Втулка большеберцового компонента	Втулка большеберцового компонента. Материал: Высокомолекулярный полиэтилен. Длина: 35 мм. Внешний диаметр: 9 мм. Внутренний диаметр: 7 мм.	шт	6	105 815,00	634 890,00	0,00
29	Головка бедренная	Головка эндопротеза. материал – нержавеющей сталь. Диаметр диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок всех диаметров, кроме диаметра в 36 мм и (-5, 0, +5 для головок 36 мм).	шт	3	99 940,00	299 820,00	0,00
30	Головка бедренная биполярная 51мм	Головка бедренная биполярная 51мм	шт	3	99 940,00	299 820,00	0,00
31	Головка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Головка эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд компонентов должен соответствовать антропометрическим характеристикам человека. Компоненты эндопротезов	шт	3	373 500,00	1 120 500,00	0,00
32	Головка бедренная, диаметр головки: 36 мм	Головка эндопротеза. материал изготовлена: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения её гидрофильности и снижения коэффициента трения. Диаметр головки: 36 мм.	шт	3	373 500,00	1 120 500,00	0,00
33	Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	Головка эндопротеза. материал изготовлена: 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	шт	3	373 500,00	1 120 500,00	0,00
34	Головка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	Головка из эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации с высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смазываемости» поверхности. Диаметр диаметров головок CoCr(в мм) для использования в паре с полиэтиленовым или	шт	3	373 500,00	1 120 500,00	0,00

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

35	Головка эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации, материал изготовления - CoCr сплав	шт	3	373 500,00	1 120 500,00	1 120 500,00	0,00	0,00	
36	Головка эндопротеза тазобедренного сустава	шт	3	373 500,00	1 120 500,00	1 120 500,00	0,00	0,00	
37	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 10мл	шт	3	319 775,00	959 325,00	959 325,00	319 775,00	959 325,00	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 10мл
38	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 20мл	шт	3	540 570,00	1 621 710,00	1 621 710,00	540 570,00	1 621 710,00	Кубики из губчатой кости 5*5*5мм, 20мл
39	Ножка бедренная	шт	3	488 000,00	1 464 000,00	1 464 000,00	0,00	0,00	
40	Ножка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	шт	3	488 000,00	1 464 000,00	1 464 000,00	0,00	0,00	
41	Ножка из эндопротез тазобедренного сустава без цементной фиксации	шт	3	488 000,00	1 464 000,00	1 464 000,00	0,00	0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

42	Винт блокирующий, 4мм	Винт блокирующий - винт длиной 4мм, резьба двухсторонняя диаметром 4,5мм. Резьба на винте неполная. Головка винта конусовидная, диаметром 4,7мм, высотой 0,5мм, под углом 25°. Шлиц винта выполнены под отвертку типа Torx T15, глубина шлица 1,9мм. Рабочая часть винта	шт	70	7 800,00	546 000,00			0,00	
43	Гайка фиксирующая	Гайка однокомпонентная низкопрофильная используется для фиксации головки моно- и полиаксиальных винтов на стержне в груднопоясничном отделе позвоночника. Резьба прямоугольного сечения. Диаметр гайки 8,9мм, высота гайки 7мм, высота резьбовой части 5мм. Игла сферическая хирургическая, сферическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полилактирон 25 не имеет антигенной активности и апиригенен. Нить неокрашенная.	шт	85	23 860,00	2 028 100,00	ТОО "А-37"	23 860,00	2 028 100,00	Фиксирующая гайка
44	Игла хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона	Игла хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полилактирон 25 не имеет антигенной активности и апиригенен. Нить неокрашенная.	шт	500	2 145,00	1 072 500,00			0,00	
45	Игла хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликолида и ε-капролактона	Игла хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полилактирон 25 не имеет антигенной активности и апиригенен. Нить неокрашенная.	шт	200	6 000,00	1 200 000,00	ТОО "Эриус"	5 800,00	1 160 000,00	Инструмент хирургический офтальмологический для имплантации асферических интраокулярных линз
46	Нож офтальмологический, изогнутый, стерильный, одноразового применения, рассасывающийся	Нож офтальмологический, микрохирургический стерильный, одноразового применения, рассасывающийся, изогнутый	шт	100	3 100,00	310 000,00			0,00	
47	Игла хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из нейлона 6/6	Игла хирургическая офтальмологическая, нерассасывающаяся монофиламентная, из нейлона 6/6 окрашенная в черный цвет, две шпательвидные иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями	шт	80	4 500,00	360 000,00			0,00	
48	Игла хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из нейлона 9/0, с шарообразной головкой	Игла хирургическая офтальмологическая, нерассасывающаяся монофиламентная, из нейлона 6/6 окрашенная в черный цвет две шпательвидные иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, рассасывающаяся волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное свертонкое острие. Размер 9/0, длиной 30 см, длина игл 6,0-6,5мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.	шт	80	4 500,00	360 000,00	ТОО "Круана"	4 200,00	336 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NYLON 6/6 (9/0) 30 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр
49	Игла хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из нейлона 10/0, с шарообразной головкой	Игла хирургическая офтальмологическая, нерассасывающаяся монофиламентная, из нейлона 6/6 окрашенная в черный цвет, две шпательвидные иглы уплощенные на всем протяжении исключают прорезывание тканей, проникают между тонкими слоями склеры или роговицы, рассасывающаяся волокна без их повреждения. Тело иглы трапецевидной формы, имеет длинное свертонкое острие. Размер 10/0, длиной 30 см, длина игл 6,0-6,5мм, толщиной 0,14 мм, 3/8 окружности под углом 135 градусов.	шт	80	4 500,00	360 000,00	ТОО "Круана"	4 200,00	336 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NYLON 6/6 (10/0) 30 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажibaев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

50	Шовный офтальмологический рассасывающийся материал из сополимера (гликолид-ко-L-лактида), 8/0, длина нити 45 см., две иглы шпательные 3/8 окружности 6 мм	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), многократного применения (фиолетовый), мультифиламентная хирургическая нить, изготовленная из сополимера (гликолид-ко-L-лактида) (90/10), фиолетовый M0,4 (8/0) 45 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр. Нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-L-лактид) (30/70) и стearата кальция. Покрытие увеличивает гладкость поверхности нити, обеспечивая точность завязывания, которое также снижает травматизацию тканей. Шовный материал	шт	72	4 500,00	324 000,00	ТОО "Круна"	4 200,00	302 400,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA I.ACTIS фиолетовый M0, 4 (8/0) 45 см две иглы шпательные 3/8 окружности 6 мм
51	Пробирка вакуумная с К2 ЭДТА, желтая крышка 2,5мл	Пробирка пластиковая, вакуумная, К2ЭДТА 2,5 мл, желтая крышка. Наличие знаков стерильности, одноразового использования на этикетке.	шт	400	68,48	27 392,00			0,00	
52	Пробирка для ПЦР №1000	Пробирка для ПЦР, 0,2 мл, полипропиленовые с плоской крышкой, автолавируемая, свободны от ДНК-аз, РНК-аз и пирогенов 1шт=1000 шт	уп	1	130,00	130,00			0,00	
53	Набор реагентов для выделения нуклеиновых кислот из сыворотки (плазмы) крови	Набор реагентов для выделения ДНК на магнитном шпательстве Экстракция-1000, 48 отр.	наб	1	32 895,00	32 895,00	ТОО «DentalLab»	30 000,00	30 000,00	Набор реагентов "САМОМЛЕ-НКМаг-ПЦР" ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ ИЗ КЛИНИЧЕСКИХ ОБРАЗЦОВ
<b>ИТОГО</b>						<b>73 839 247,00</b>				

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

М. Бекбосынова

К. Аширов

Г. Камзина

Е. Билбеков

О. Тажбаев

А. Жакулов

Г. Шингожинова

А. Досупова