

Протокол № 2
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия (Ортопедия)
на 2024 год». Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

15:00 часов 03 января 2024 года

1. Место и время подведения итогов:
 Корпоративный фонд «University Medical Center»
 г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,
 15:00 часов 03 января 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 30 ноября 2023 года №225-Н/Қ «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия (Ортопедия) на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупки 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 (Ортопедия) на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 22.12.2023 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО "Аминамед"	г.Алматы, Проспект ГАГАРИНА, 238Б, НП 40	08 ч. 43 мин. 15.12.2023г.
2.	ТОО "Круана"	г.Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15	11 ч. 15 мин. 19.12.2023г.
3.	ТОО "А-37"	г.Алматы, Микрорайон НУР АЛАТАУ, Улица КАЗЫБЕК ТАУАСАРУЛЫ, 24	11 ч. 16 мин. 19.12.2023г.
4.	ТОО "Medical Supply Management"	г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а	12 ч. 45 мин. 19.12.2023г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажикаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова







5.	ТОО "АРЕХ С"	г.Алматы, Бостандыкский район, м-он Нур Алатау, ул. Еркегали Рахмадиев, 35	10 ч. 15 мин. 21.12.2023г.
----	--------------	--	-------------------------------

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 22.12.2023 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

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

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **283 794 200,00 тенге** (двести восемьдесят три миллиона семьсот девяносто четыре тысячи двести 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 22 декабря 2023 года №273-Н/К:

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

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова






5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекались.

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупке товаров «Медицинские изделия (Ортопедия) 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 проводилась.

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков: отсутствуют.

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО "Аминамед" по лотам № 1, 3, 4, 5;
2. ТОО "Круана" по лотам № 10, 11, 12, 18, 93, 105, 109;
3. ТОО "А-37" по лотам № 40, 42, 44, 45, 54, 55, 102, 103;
4. ТОО "Medical Supply Management" по лотам № 1, 3, 4, 5;
5. ТОО "АРЕХ С°" по лотам № 23, 24, 25, 26, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 91, 95, 96, 98, 101, 106, 107, 108, 110, 111.

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.

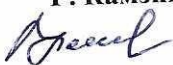
Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







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

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 2, 6, 7, 8, 9, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 27, 28, 30, 31, 32, 34, 39, 41, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 63, 64, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 92, 94, 97, 99, 100, 104 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 4 с **ТОО "Аминамед", г.Алматы, Проспект ГАГАРИНА, 238Б, НП 40**, на сумму 852 000,00 тенге (восемьсот пятьдесят две тысячи тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 10, 11, 12, 18, 93, 105, 109 с **ТОО "Круана", г.Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15**, на сумму 19 285 115,00 тенге (девятнадцать миллионов двести восемьдесят пять тысяч сто пятнадцать тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 40, 42, 44,45, 54, 55, 102, 103 с **ТОО "А-37", г.Алматы, Микрорайон НУР АЛАТАУ, Улица КАЗЫБЕК ТАУАСАРУЛЫ, 24**, на сумму 57 256 550,00 тенге (пятьдесят семь миллионов двести пятьдесят шесть тысяч пятьсот пятьдесят тенге 00 тиын);

4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 1, 3, 5 с **ТОО "Medical Supply Management", г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а**, на сумму 2 595 000,00 тенге (два миллиона пятьсот девяносто пять тысяч тенге 00 тиын);

5. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 23, 24, 25, 26, 29, 33, 35, 36, 37, 38, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 91, 95, 96, 98, 101, 106, 107, 108, 110, 111 с **ТОО "АРЕХ С", г.Алматы, Бостандыкский район, м-он Нур Алатау, ул. Еркегали Рахмадиев, 35**, на сумму 69 504 860 ,00 тенге (шестьдесят девять миллионов пятьсот четыре тысячи восемьсот шестьдесят тенге 00 тиын).

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова







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 №2 от 03.01.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия (Ортопедия) на 2024 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лот а	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупа 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 3,6 м	Бинт иммобилизирующий, размер 5,0 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300	2 350,00	705 000,00	ТОО "Аминмед"	2 290,00	687 000,00	Полужесткий иммобилизирующий полимерный бинт ЗМГМ
2	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	ТОО "Аминмед"	2 590,00	777 000,00	Полужесткий иммобилизирующий полимерный бинт ЗМГМ
3	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см x 3,6 м	Бинт иммобилизирующий, размер 7,6 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300	2 620,00	786 000,00	ТОО "Medical Supply Management"	2 545,00	763 500,00	Иммобилизирующий бинт Scotchcast™ Plus, размером 7,6 см x 3,6 м
4	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см x 3,6 м	Бинт иммобилизирующий, размер 10,1 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300	2 950,00	885 000,00	ТОО "Аминмед"	2 840,00	852 000,00	Полужесткий иммобилизирующий полимерный бинт ЗМГМ
5	Бинт иммобилизирующий, размер 12,7 см x 3,6 м	Бинт иммобилизирующий, размер 12,7 см x 3,6 м лёгкие, прочные, пористые, воздухопроницаемые, водостойкие и рентгенопрозрачные.	шт	300	4 015,00	1 204 500,00	ТОО "Medical Supply Management"	2 900,00	870 000,00	Иммобилизирующий бинт Scotchcast™ Plus, размером 10,1 см x 3,6 м
6	Бедренный компонент	Бедренный компонент. Материал: кованый кобальтхромовый сплав. Форма анатомическая (правый и левый). Едино радиус в сагиттальной плоскости в Бедренный компонент эндопротеза левый и правый.	шт	5	631 750,00	3 158 750,00	ТОО "Аминмед"	3 990,00	1 197 000,00	Полужесткий иммобилизирующий полимерный бинт ЗМГМ
7	Бедренный компонент эндопротеза левый/правый	Бедренный компонент эндопротеза левый/правый Бедренный компонент с сохранением или замещением задней крестообразной связки CRRP изготовлен из кобальт-Бедренный компонент. Материал CoCr сплав, Количество типоразмеров – не менее 6, форма - должен иметь единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110	шт	5	631 750,00	3 158 750,00	ТОО "Medical Supply Management"	3 860,00	1 158 000,00	Иммобилизирующий бинт Scotchcast™ Plus, размером 12,7 см x 3,6 м
8	Бедренный компонент	Бедренный компонент. Материал: CoCr сплав, Количество типоразмеров – не менее 6, форма - должен иметь единый радиус в сагиттальной плоскости в диапазоне от 10 до 110	шт	5	1 147 255,00	5 736 275,00	ТОО "Medical Supply Management"	3 860,00	1 158 000,00	Иммобилизирующий бинт Scotchcast™ Plus, размером 12,7 см x 3,6 м
9	Бедренный компонент	Бедренный компонент левый цементной фиксации, размер М.	шт	5	1 147 255,00	5 736 275,00	ТОО "Medical Supply Management"	3 860,00	1 158 000,00	Иммобилизирующий бинт Scotchcast™ Plus, размером 12,7 см x 3,6 м

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Гажмбаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



10	Бедренный мышелковый компонент - стандартный	Бедренный мышелковый компонент - стандартный	шт	5	675 973,00	3 379 865,00	ТОО "Круана"	675 973,00	3 379 865,00	Компонент бедренный DX, стандартный
11	Бедренный мышелковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	Бедренный мышелковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	шт	5	817 207,00	4 086 035,00	ТОО "Круана"	817 207,00	4 086 035,00	Компонент бедренный DX полиэтиленовой втулкой.
12	Большеберцовый компонент онкологический	Материал титановый сплав, встроена втулка и вкладыш - сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Поверхность имеет пескоструйную обработку. По передней Вкладыш Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Особенности производства: полиэтилена: трехкратно	шт	2	817 207,00	1 634 414,00	ТОО "Круана"	817 207,00	1 634 414,00	Большеберцовый компонент DX онкологический
13	Большеберцовый вкладыш	Вкладыш Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Особенности производства: трехкратно	шт	5	763 745,00	3 818 725,00				
14	Большеберцовый вкладыш	Большеберцовый вкладыш 13 мм x XS S 1/ S3.	шт	5	146 190,00	730 950,00				
15	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				
16	Большеберцовый компонент	Большеберцовый компонент MRN килевидный/	шт	5	485 910,00	2 429 550,00				
17	Большеберцовый компонент	Большеберцовый компонент Материал: кованый кобальтхромовый сплав. Форма: универсальный для правого и левого суставов. Ножка имеет килевидную форму	шт	5	158 050,00	790 250,00				Компонент большеберцовый DX, стандартный
18	Большеберцовый компонент с вкладышем	Большеберцовый компонент с вкладышем	шт	5	675 973,00	3 379 865,00	ТОО "Круана"	675 973,00	3 379 865,00	
19	Большеберцовый ротационный компонент	Большеберцовый ротационный компонент MRN/Tibial Rotating Component размер XS-XL.	шт	5	705 895,00	3 529 475,00				
20	Большеберцовый ротационный компонент	Большеберцовый ротационный компонент малый GMRS/ GMRS Tibial Rotating Component Small.	шт	5	705 895,00	3 529 475,00				
21	Большеберцовый ротационный компонент малый	Большеберцовый ротационный компонент малый: Материал: кобальтхромовый сплав. Размер: Small, задний вылет 3 мм. Все поверхности имеют высокую степень	шт	5	3 618 585,00	18 092 925,00				
22	Бедренный компонент вертельный проксимальный	Вертельный проксимальный бедренный компонент GMRS.	шт	5	4 830,00	24 150,00				
23	Винт блокирующий 2,4 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,4мм. Резьба на винте полная. Головка винта	Блокирующий винт 2,4- длина 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм. Резьба двухзаходная диаметром 2,4мм. Резьба на винте полная. Головка винта	шт	13	13 500,00	175 500,00	ТОО "АРЕХ С"	13 500,00	175 500,00	4,0СНLP винт 2,4x14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40Т
24	Винт блокирующий 3,5 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60	Винт 3,5 - Винт длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60 мм. Резьба двухзаходная диаметром 3,5мм. Резьба на винте полная.	шт	100	7 622,00	762 200,00	ТОО "АРЕХ С"	7 622,00	762 000,00	5,0СНLP винт 3,5x14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60
25	Винт блокирующий 5,0 - длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60	Винт блокирующий 5,0 - Винт длиной 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 65, 70, 75 мм. Резьба двухзаходная диаметром 5мм.	шт	100	8 800,00	880 000,00	ТОО "АРЕХ С"	8 800,00	880 000,00	7,0СНLP винт 5,0x16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60
26	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв, угол изгиба 100°, 110°, 120°, 150°	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° 3отв. - Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной	шт	20	72 100,00	1 442 000,00	ТОО "АРЕХ С"	72 050,00	1 441 000,00	5,0СНLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной
27	Пластина большеберцовая дистальная L образная, левая, правая 10отв. L-210	Пластина большеберцовая дистальная передненаружная, правая или левая, длиной 210 мм, толщиной 2,8 мм.	шт	10	65 202,00	652 020,00				
28	Пластина большеберцовая дистальная медиальная, правая, левая 8отв. L-183	Количество резьбовых отверстий 10 для блокирующих пластина - используется при многоосколочных переломах дистального отдела большеберцовой кости и переломы	шт	10	65 202,00	652 020,00				
29	Пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3 отв, угол изгиба 100°, 110°, 120°, 150°	Пластина педиатрическая бедренная для остеотомии 100°, 110°, 120°, 150° 3отв. - Пластина предназначена для коррекции деформации, относящейся к наружной	шт	20	72 100,00	1 442 000,00	ТОО "АРЕХ С"	72 050,00	1 441 000,00	7,0СНLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной

Г. Камзина

 Е. Балбеков

 А. Жакупов

 Г. Шингожинова


50	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				
51	Винт моноаксиальный педикулярный	Моноаксиальный винт имеет головку «камертонного типа», с звездчатым пазом. Винт обладает неподвижным стержнем. Размеры винта: диаметр 4,35, 5,5, 6,5, 7,5, 8,5 мм. Полиаксиальные педикулярные винты с одноконтурной гайкой обладают следующими размерами: диаметр 4,5-8,5 мм, длина 25-100 мм. Винты обладают углом вращения Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметром 5 мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм. Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Головка эндопротеза: материал — нержавеющей сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок	шт	100	34 000,00	3 400 000,00				
52	Винт полмаксимальный педикулярный	Полмаксимальный педикулярный винт имеет диаметр 4,5-8,5 мм, длина 25-100 мм. Винты обладают углом вращения Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметром 5 мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм. Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Головка эндопротеза: материал — нержавеющей сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок	шт	100	34 000,00	3 400 000,00				
53	Гайка-блокатор	Однокомпонентная низкопрофильная внутренняя гайка имеет резьбу с косым сечением и диаметром 5 мм. Изготовлена из сплава Ti-6Al-4V. Высота 4,7 мм. Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Головка эндопротеза: материал — нержавеющей сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок	шт	200	10 000,00	2 000 000,00				
54	Гайка с отламывающейся головкой 4,5 мм	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Головка эндопротеза: материал — нержавеющей сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок	шт	150	32 000,00	4 800 000,00	TOO "А-37"	32 000,00		Гайка с отламывающейся головкой
55	Гайка с отламывающейся головкой 5,5 мм	Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Гайка для стержня диаметром (мм) 5,5 с отламывающейся головкой — Гайка с отламывающейся высотой 4,5 мм. из двух частей: нижней фиксирующей высотой 4,5 мм. Головка эндопротеза: материал — нержавеющей сталь. Диапазон диаметров головок (в мм): 22, 28, 32, 36. Диапазон длин головок: -4, 0, +4, +6, +8, +12 для головок	шт	500	16 000,00	8 000 000,00	TOO "А-37"	16 000,00		Гайка с отламывающейся головкой
56	Головка бедренная	Головка бедренная	шт	3	99 940,00	299 820,00				
57	Головка бедренная биполярная UHR 51 мм	Головка бедренная биполярная UHR 51 мм	шт	3	99 940,00	299 820,00				
58	Головка бедренная эндопротеза тазобедренного сустава цементной фиксации	Тотальный эндопротез тазобедренного сустава цементной фиксации должен обеспечить полный объем движений и стабильность тазобедренного сустава. Типоразмерный ряд	шт	3	373 500,00	1 120 500,00				
59	Головка бедренная, диаметр головки: 36 мм	Головка эндопротеза: материал изготовления: кобальтхромовый сплав с высокоэнергетической обработкой поверхности азотом для повышения ее	шт	3	373 500,00	1 120 500,00				
60	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: 1:2	шт	3	373 500,00	1 120 500,00				
61	Головка из эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации	Головка эндопротеза: материал изготовления - CoCr сплав с высокоэнергетической обработкой азотом для снижения коэффициента трения и повышения «смазываемости»	шт	3	373 500,00	1 120 500,00				
62	Головка плечевая	Имеет форму усеченной сферы диаметром 36-48 мм и высотой от 13 до 21 мм. Диаметр края головки от 31 до 46,2 мм. Материал: кобальтхромовый сплав.	шт	3	324 190,00	972 570,00	TOO "АРЕХ С"	324 190,00		Головка плечевая
63	Головка эндопротеза	Головка эндопротеза тазобедренного сустава без цементной фиксации, материал изготовления - CoCr сплав. Диапазон диаметров головок: 28, 32, 36 мм с полигидрофильным или	шт	3	373 500,00	1 120 500,00				
64	Головка эндопротеза тазобедренного сустава	Головка изготовлена из металлического кобальт-хромового сплава, конус 12/14, диаметром 28 мм. 5 размеров (S, M, L, XL, XXL).	шт	3	373 500,00	1 120 500,00				
65	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм)	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL 10-6 для вирусов и	шт	10	417 485,00	4 174 850,00	TOO "АРЕХ С"	417 485,00		Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 30мл
66	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15мл	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15 мл. Ткань: Кортикальная кость. Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL 10-6 для вирусов и	шт	10	307 085,00	3 070 850,00	TOO "АРЕХ С"	307 085,00		Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 15мл
67	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45мл	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45 мл. Ткань: Кортикальная кость. Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL 10-6 для вирусов и	шт	10	611 630,00	6 116 300,00	TOO "АРЕХ С"	611 630,00		Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 45мл
68	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5мл	Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5 мл. Ткань: Кортикальная кость. Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL 10-6 для вирусов и	шт	10	106 595,00	1 065 950,00	TOO "АРЕХ С"	106 595,00		Гранулы из губчатой кости (2-5 мм) 5мл
69	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30мл	Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30 мл. Ткань: Кортикальная кость. Процедура очистки Allotecs® Инактивация: Мин. SAL 10-6 для вирусов и	шт	10	417 485,00	4 174 850,00	TOO "АРЕХ С"	417 485,00		Гранулы из губчатой кости (2-8 мм) 30мл

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

110	Цилиндр губчатой кости D: 10 мм L: 20 мм	Цилиндр губчатой кости. D: 10 мм L: 20 мм. Ткань: Губчатая кость. Обработка: Процедура очистки A10ces@Инактивация. Мин.SAL10-6 для вирусов и	шт	2	280 435,00	560 870,00	ТОО "АРЕХ С"	280 435,00	560 870,00	Цилиндр губчатой кости D: 10 мм L: 20 мм
111	Цилиндр губчатой кости D: 10 мм L: 30 мм	Цилиндр губчатой кости. D: 10 мм L: 30 мм. Ткань: Губчатая кость. Обработка: Процедура очистки A10ces@Инактивация. Мин.SAL10-6 для вирусов и бактерий	шт	2	378 145,00	756 290,00	ТОО "АРЕХ С"	378 145,00	756 290,00	Цилиндр губчатой кости D: 10 мм L: 30 мм
ИТОГО										
283 794 200,00										

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии


 К. Аширов

 Б. Хайруллин

 Г. Камзина

 Е. Балбеков

 О. Тажмбаев

 А. Жакупов

 Г. Шингожина

 А. Дюсупова

Секретарь комиссии