

Протокол № 55
об итогах тендера по закупке медицинских изделий

г. Астана, Керей, Жәнібек
хандар, 5/1, конференц-зал

«17» мая 2024 года

СОСТАВ КОМИССИИ

1. Комиссия, утвержденная приказом исполнительного директора Корпоративный фонд «University Medical Center» (далее-Фонд) от 25 апреля 2024 года № 86-н/к в составе:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна	Заместитель Председателя Правления, председатель тендерной комиссии;
Аширов Каныбек Зайдинович	Исполнительный директор, заместитель председателя тендерной комиссии;
Тажибаев Олжас Уалиханович	Управляющий директор-Директор финансово- экономического департамента;
Шингожинова Гульмира Берденовна	Директор департамента организации закупок, член тендерной комиссии;
Жакупов Ануар Турсунович	Директор департамента по операционным вопросам, член тендерной комиссии;
Закиров Аскар Серикович	Директор Департамента медицинских изделий, член тендерной комиссии;
Балбеков Есиркеп Суиндинович	Директор Юридического Департамента, член тендерной комиссии,

в соответствии с главой 2 раздела 2 Правил 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, утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупке медицинских изделий.

Секретарем комиссии назначен Одаманов Меиржан Сембекович – главный менеджер Департамента организации закупок КФ «УМС».

- Информация об отсутствии членов комиссии с указанием причины такого отсутствия: нет.
- Информация о привлеченном(ых) эксперте(ах): нет
- Сумма, выделенная для закупки: **40 634 000,00 (сорок миллионов шестьсот тридцать четыре тысячи) тенге, без учета НДС:**

Тажибаев О.У. | Шингожинова Г.Б. | Жакупов А.Т. | Закиров А.С. | Балбеков Е.С. | Одаманов М.С.

№ п/п	Наименование	Количество / объем	Единица измерения	Цена за единицу, без НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки без учета НДС, тенге
1	Набор инструментов для операций на мениске	набор	1	11 729 000,00	11 729 000,00
2	Набор инструментов для пластики крестообразных связок	набор	1	28 905 000,00	28 905 000,00

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

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ

6. До истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации **10 часов 00 минут 4 апреля 2024 года**, заявки на участие в тендере предоставлены следующими потенциальными поставщиками:

№ лота	Наименование лота	Наименование потенциального поставщика	Адрес местонахождения потенциального поставщика	Цена за ед./сумма лота, тенге	Дата и время предоставления заявок на участие в тендере
1	Набор инструментов для пластики крестообразных связок	ТОО «МК-Барыс»	РК, 050060, г. Алматы, улица Халиуллина, дом 208/2, оф. 208К	11 350 000,00/ 11 350 000,00	13.05.2024 года, 11 ч. 35 мин.
2	Набор инструментов для пластики крестообразных связок			27 697 000,00/ 27 697 000,00	

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 10 часов 00 минут 16 мая 2024 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На вскрытии конвертов с заявками на участие в тендере представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

ОЦЕНКА И СОПОСТАВЛЕНИЕ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ В ТЕНДЕРЕ

7. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующий потенциальный поставщик: **отсутствует**.

ЗАЯВКИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕНДЕРНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

8. Заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО «МК-Барыс».

Тажибаян О.У. | Шингожинова Г.Б. | Жакупов А.Т. | Закиров А.С. | Балбеков Е.С. | Одаманов М.С.

СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ ЗАПРОСОВ

9. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и/или физическим лицам комиссией **не направлялись**.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

10. Экспертиза технической документации на соответствия требованиям тендера не проводилась.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

11. Тендерная комиссия путем голосования, при наличии кворума. **РЕШИЛА:**

1) На основании абзаца 2 пункта 66 главы 2 раздела 2 Правил (*в отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям Правил*) признать победителям тендера по закупке медицинских изделий по лотам №1,2 потенциального поставщика **ТОО «МК-БАРЫС»**, БИН 200940029273, (РК, 050060, г. Алматы, Медеуский район, ул. Халиулина, д. 208/2) на сумму **39 047 000,00 (тридцать девять миллионов сорок семь тысяч)** тенге.

12. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет - ресурсе Заказчика.

«За» - 7 (семь) голосов (Бекбосынова М.С., Аширов К.З., Тажибаев О.У., Шингожинова Г.Б., Закиров А.С., Балбеков Е.С., Жакупов А.Т.).

«Против» - 0 голосов;

«Воздержался» - 0 голосов.

Председатель комиссии

Бекбосынова М.С.

Заместитель председателя комиссии

Аширов К.З.

Члены комиссии:

Тажибаев О.У.

Шингожинова Г.Б.

Закиров А.С.

Балбеков Е.С.

Жакупов А.Т.

Секретарь комиссии

Одаманов М.С.

использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 5,5 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 6 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 6,5 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 7 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 7,5 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 8 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 8,5 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала 9 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 9,5 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 10 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 10,5 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Сверло канюлированное с центральным каналом не менее 2,65 мм для использования с направляющей проволокой / спицей Киршнера. Диаметр образуемого канала не менее 11 мм, рабочая длина не менее 145 мм, многоразовый - 1 шт. Спица Киршнера спиральная, без ушка для нити, диаметр не менее 2,5 мм общая длина не менее 310 мм, многоразовая - 1 шт. Спица Киршнера спиральная, с ушком для нити, диаметр не менее 2,5 мм общая длина не менее 430 мм, многоразовый - 1 шт. Интубирующий проволоковод, диаметр не менее 1,2 мм, общая длина не менее 350 мм. Многоразовый - 1 шт. Показатель прямой, рабочая длина не менее 110 мм - 1 шт. Показатель прямой для плевральных свищов, диаметр не менее 6,0 мм, рабочая длина не менее 110 мм, многоразовый - 1 шт. Корзина для биопсии набора артроскопии коленного сустава ПКС/ЖСС, для стерилизации (паровая и низкотемпературная), хранения и транспортировки, с держателем инструментов, внутренние размеры (ШхВхГ) не менее 513x134x233мм, внешние размеры (ШхВхГ) не менее 549x150x250мм. Вариант 1 - 1 шт. Корзина для биопсии набора артроскопии коленного сустава ПКС/ЖСС, для стерилизации (паровая и низкотемпературная), хранения и транспортировки, с держателем инструментов, внутренние размеры (ШхВхГ) не менее 513x134x233мм, внешние размеры (ШхВхГ) не менее 549x150x250мм. Вариант 2 - 1 шт. Нестерильные, многоразовые. Устойчивы к коррозии, экстремальным температурам, не оказывают при воздействии дезинфицирующих жидкостей

ИТОГО							39 047 000,00
-------	--	--	--	--	--	--	---------------

Тажигаев О.У.

Шибегалинова Г.В.

Жакупов А.Т.

Закиров А.С.

Балбеков Е.С.

Одманов М.С.