

Протокол № 27
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

12-00 часов 13 июля 2023 года

Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

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

12:00 часов 13 июля 2023 года.

2. На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 22 июня 2023 года №-133-Н/К «О проведении закупок товаров Медицинские изделия способом тендера на 2023 год» (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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» (далее-Правил), объявление было размещено на сайте Заказчик www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Медицинские изделия» (далее- тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 10.00 часов 12. 07. 2023 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактический	Дата и время предоставления конверта с заявкой
1	ТОО "Vita Pharma"	г.Астана, район Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф. 36	12 ч. 25 мин. 01.07.2023г.
2	ТОО "QazMegaCom"	г.Алматы, Микрорайон Калкаман, дом 25, нежилое помещение 536	14 ч. 10 мин. 10.07.2023г.
3	ТОО "МЕДИОК КЗ"	г.Алматы, ул. Сатпаева, дом 29, офис 305	16 ч. 40 мин. 10.07.2023г.
4	ТОО "А-37"	г.Алматы, Микрорайон Нур Алатау, Улица Казыбек Тауасарулы, д. 24	14 ч. 00 мин. 11.07.2023г.
5	ТОО "Медикс Фарм"	г.Алматы, Тимирязева, 113	16 ч. 35 мин. 11.07.2023г.
6	ТОО "Medical Active Group"	г.Павлодар, Российская, дом 6	16 ч. 58 мин. 11.07.2023г.
7	ТОО "ABMG Expert"	г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашак 25.	08 ч. 23 мин. 12.07.2023г.

Г. Камзина



Е. Балбеков



Г. Шингожинова



После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 10.00 часов 12. 07. 2023 года), на участие в Открытом тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

4. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **47 115 628,00 тенге (сорок семь миллионов сто пятнадцать тысяч шестьсот двадцать восемь тенге 00 тьын)**, и на них представлены следующие ценовые предложения (приложение1).

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

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

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации
закупок

6. Информация о привлеченных экспертах: не привлекались.

7. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по запуску товаров «Медицинские изделия» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 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.

8. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет ценовые предложения, принятые для участия в закупке и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены

Г. Камзина



Е. Балбеков

Г. Шингожинова



при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО "Vita Pharma"	подпункт 10) пункта 130-39 Правил	по лоту № 17 не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 2) пункта 130-28 Главы 9-1 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указано «хлорированная», что не соответствует пп. 1 п. 11 Главы 4 Правил;
2	ТОО "QazMega Com"	подпункт 10) пункта 130-39 Правил	по лоту № 17 не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 2) пункта 130-28 Главы 9-1 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара по соответствующему лоту не указано «хлорированная», что не соответствует пп. 1 п. 11 Главы 4 Правил;
3	ТОО "МЕДИО К КЗ"	подпункт 7) пункта 130-39 Правил	по лоту № 19 не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 1) пункта 130-28 Главы 9-1 Правил, а именно не указана в представленной технической спецификации потенциального поставщика «амбидекстральные (подходят для правой и левой руки). Толщина: Палец мин 0,12+/-0,02 Кисть мин 0,10+/-0,02 Манжетка мин 0,08+/-0,02 Физические свойства: Ширина S=85mm, M=90mm, L=100mm, XL=110mm, +5mm Длина 240 мм минимум Толщина 0,08 мм минимум (обеспечивает тактильную чувствительность). Прочность на растяжение 14.0 МПа. Не содержат латекс.», согласно требованиям технической спецификации Заказчика, что не соответствует пп. 2 п. 11 Главы 4 Правил.
		подпункт 10) пункта 130-39 Правил	по лоту № 19 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 4 Правил (непревышение утвержденных уполномоченным органом в области здравоохранения предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию

Г. Камзина


Е. Балбеков


Г. Шингожинова


			(при наличии) с учетом наценки единого дистрибьютора (в случае закупа 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:

- ТОО "А-37"** по лотам № 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16;
ТОО "Медикс Фарм" по лоту № 18;
ТОО "Medical Active Group" по лоту № 17;
ТОО "ABMG Expert" по лотам № 1, 2, 3.

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по медицинским изделиям по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 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. Экспертная комиссия: не привлекалась.

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

1) В соответствии с п. 130-43 Главы 9-1 Правил признать победителем и заключить договора:

1. по лотам № - 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 с **ТОО "А-37"**, г.Алматы, Микрорайон Нур Алатау, Улица Казыбек Тауасарулы, д. 24, на сумму 10 545 225,00 тенге (десять миллионов пятьсот сорок пять тысяч двести двадцать пять тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

2. по лоту № - 18 с **ТОО "Медикс Фарм"**, г.Алматы, Тимирязева, 113, на сумму 1 416 000,00 тенге (один миллион четыреста шестнадцать тысяч тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

3. по лоту № - 17 с **ТОО "Medical Active Group"**, г.Павлодар, Российская, дом 6, на сумму 9 900 000,00 тенге (девять миллионов девятьсот тысяч тенге 00 тиын) в соответствии Правил;

Г. Камзина


Е. Балбеков


Г. Шингожинова


4. по лотам № 1, 2, 3 с ТОО "ABMG Expert", г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашак 25, на сумму 21 458 500,00 тенге (двадцать один миллион четыреста пятьдесят восемь тысяч пятьсот тенге 00 тиын) в соответствии Правил.

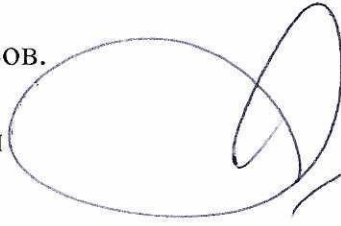
В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.

За данное решение проголосовали:

«За» - 5 голоса (Аширов К.З., Хайрулин Б.Е., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Шингожинова Г.Б.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии



К. Аширов

Заместитель председателя комиссии



Б. Хайрулин

Члены комиссии



Г. Камзина



Е. Балбеков



Г. Шингожинова

Секретарь комиссии



А. Дюсупова

Приложение №1 к Протоколу №27 от 13.07.2023 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия» способом проведения тендера на 2023 год
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ лот	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Стент-графт для грудного отдела аорты с возможностью фенестрации	Система стент-графта для грудного отдела аорты. Возможность проведения метода фенестрации. Конический компонент совместимый. Конический компонент. Диаметр меньше проксимального - необходимо для лечения конического типа аорты. Легко визуализируемые пол (компонент) для аневризма абдоминальной (брюшной) аорты. Возможность проведения метода фенестрации стент-графта во время операции. Рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части. В дистальной части бифункциональный контрастный компонент для систем стент-графта абдоминального (брюшного) отдела аорты. Легко визуализируемые под рентгеноским рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части	шт	3	2 099 500,00	6 298 500,00	ТОО "ABMG Expert"	2 099 500,00	6 298 500,00	Система стент-графта Ankura
2	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации бифункциональный компонент	Система стент-графта (бифункциональный компонент) для аневризма абдоминальной (брюшной) аорты. Возможность проведения метода фенестрации стент-графта во время операции. Рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части. В дистальной части бифункциональный контрастный компонент для систем стент-графта абдоминального (брюшного) отдела аорты. Легко визуализируемые под рентгеноским рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части	шт	6	1 335 000,00	8 010 000,00	ТОО "ABMG Expert"	1 335 000,00	8 010 000,00	Система стент-графта Ankura
3	Стент-графт для брюшной аорты с возможностью фенестрации контрастлатеральный компонент	Графт абдоминального (брюшного) отдела аорты. Легко визуализируемые под рентгеноским рентгеноконтрастные маркеры в проксимальной части	шт	11	650 000,00	7 150 000,00	ТОО "ABMG Expert"	650 000,00	7 150 000,00	Система стент-графта Ankura
4	Лезвие с угловым кончиком, размером 13 см х 2,9 мм	Легко визуализируемые под рентгеноским. Легко изогнутое для паузы. Для Микроребрера. Диаметр 2,9 мм. Длина 13 см. Лезвие с двойным изгибом, длина рабочей части 6 мм. Предназначение: резекция опухоли гипофиза. Рабочая скорость 60-500 оборотов в минуту. Изокоррозионный дистальный изгиб 13 градусов. В комплекте 1 шт с изоляционной частью. Лезвие изогнутое для дыхательных путей	шт	5	144 642,00	723 210,00	ТОО "А-37"	144 640,00	723 200,00	Лезвие Skimmer M4, размером 13СМх2.9ММ
5	Лезвие с угловым кончиком, размером 18 см х 2,9 мм	Лезвие с угловым кончиком для Микроребрера. Диаметр 2,9 мм. Длина 18 см. с двойным изгибом, длина рабочей части 6 мм. Предназначение: удаление папиллом и опухолей ларингомалашия и педиатрическая хирургия. Рабочая скорость 60-500 осцилляций в минуту. Лезвие изогнутое для дыхательных путей	шт	5	144 642,00	723 210,00	ТОО "А-37"	144 640,00	723 200,00	Лезвие Skimmer M4, размером 18СМх2.9ММ,
6	Лезвие с угловым кончиком, размером 22 см х 2,9 мм	Лезвие с угловым кончиком для Микроребрера. Диаметр 2,9 мм. Длина 22 см. с двойным изгибом, длина рабочей части 6 мм. Предназначение: удаление папиллом, ларингомалашия и гипотиреозомия через коронарную папиллomu и выполнение гипотиреозомии через клиновидную кость	шт	5	109 350,00	546 750,00	ТОО "А-37"	109 345,00	546 725,00	Лезвие Skimmer M4, размером 22СМх2.9ММ,
7	Лезвие с угловым кончиком, размером 18 см х 3,5 мм	Лезвие для дыхательных путей не вращающееся для Микроребрера. Диаметр 3,5 мм. Длина 18 см, с двойным изгибом, длина рабочей части 6 мм. Предназначение: удаление рецидивирующей респираторной папиллomu и выполнение гипотиреозомии через клиновидную кость	шт	5	177 042,00	885 210,00	ТОО "А-37"	177 040,00	885 200,00	Лезвие Skimmer ANG 18СМ
8	Лезвие ларингальное с угловым кончиком, размером 22,5 см х 4,0 мм	Ларингальное лезвие для дыхательных путей не вращающееся для Микроребрера. Диаметр 4,0 мм. Длина 22,5 см, с двойным изгибом, длина рабочей части 11 мм. Предназначение: уменьшение объема опухоли. Рабочая скорость 1500 осцилляций в минуту. В комплекте 3 шт. с изоляционной частью	шт	6	234 325,00	1 405 950,00	ТОО "А-37"	234 320,00	1 405 920,00	Лезвие RAD Ticut, размером 22.5СМ
9	Лезвие ларингальное с угловым кончиком, размером 22 см х 4,0 мм	Ларингальное лезвие для дыхательных путей вращающееся с угловым кончиком для Микроребрера. Диаметр 4,0 мм. Длина 22,0 см, с двойным изгибом, длина рабочей части 11 мм. Угловой кончик улучшает обзор при эндоскопии. Предназначение: уменьшение объема опухоли и удаление папиллomu	шт	5	144 642,00	723 210,00	ТОО "А-37"	144 640,00	723 200,00	Лезвие Ticut IRR, размером 22СМ,

Г. Камзина



Е. Балбеков



Г. Шингожинова



10	Лезвие подкладочное с угловым кончиком, размером 27 см х 4,0 мм	Подкладочное лезвие для дыхательных путей вращаемое с угловым кончиком для Микродебридера. Диаметр 4,0 мм. Длина 270 см. с левым изгибом, длина рабочей части 11 мм. Угловой кончик улучшает обзор при эндоскопии. Предназначение: трахеальный сканер, удаление объема отсоса и удаление трахеального лезвие для дыхательных путей	шт	5	144 642,00	723 210,00	723 200,00	144 640,00	723 200,00	Лезвие Tritout IRR, размером 27СМ,
11	Лезвие трахеальное с угловым кончиком, с левым изгибом размером 37 см х 4,0 мм	вращаемое с угловым кончиком для Микродебридера. Диаметр 4,0 мм. Длина 370 см. с левым изгибом, длина рабочей части 11 мм. Угловой кончик улучшает обзор при эндоскопии. Предназначение: уменьшение объема трахеальной палимпомы и позадыхных	шт	5	144 642,00	723 210,00	723 200,00	144 640,00	723 200,00	Лезвие Tritout IRR, размером 37СМ,
12	Лезвие трахеальное с рифленным угловым кончиком, размером 37 см х 4,0 мм	Предназначение: уменьшение объема ткани, расположенной глубоко в гортани и трахеи, под Изогнутый бор для переднего основания черепа 3,2 мм, 40 градусов. Длина 15 см, рабочая часть 2,5 мм. Предназначение: удаление костной ткани из клиновидной кости, турецкого седла, ската черепа и крыловидного отростка, а также из окружающих их участков. Рабочая скорость: до 12000 оборотов в минуту (вправо). В комплекте 1	шт	2	82 272,00	164 544,00	164 540,00	82 270,00	164 540,00	Лезвие трахеальное с изогнутым кончиком
13	Бор изогнутый алмазный для переднего основания черепа, размером 1,5 см х 3,2 мм	Предназначение: уменьшение объема ткани, расположенной глубоко в гортани и трахеи, под Изогнутый бор для переднего основания черепа 3,2 мм, 40 градусов. Длина 15 см, рабочая часть 2,5 мм. Предназначение: удаление костной ткани из клиновидной кости, турецкого седла, ската черепа и крыловидного отростка, а также из окружающих их участков. Рабочая скорость: до 12000 оборотов в минуту (вправо). В комплекте 1	шт	2	135 383,00	270 766,00	270 760,00	135 380,00	270 760,00	Бор алмазный, размером 15СМ Х 3,2ММ 40DG
14	Бор изогнутый алмазный для переднего основания черепа, размером 1,3 см х 5,0 мм	Предназначение: удаление перегородок и остевом лобных пазух выше уровня лобного кармана	шт	2	145 800,00	291 600,00	291 590,00	145 795,00	291 590,00	Бор алмазный, размером (мм) 5х70
15	Бор изогнутый алмазный высокоскоростной круглый для пазух, размером 1,5 см х 5 мм	Рабочая скорость: до 12000 оборотов в минуту (вправо). В комплекте 1 штука.	шт	2	234 325,00	468 650,00	468 640,00	234 320,00	468 640,00	Бор высокоскоростной круглый
16	Микродебридер	Бор для пазух высокоскоростной изогнутый круглый алмазный 5,0 мм. Длина 12,5 см, изогнутые. Населяющий кончик бор выполнен в форме ванночки. Предназначение: трансфеноидальная хирургия. Рабочая скорость до 12000 оборотов в минуту (вправо). В комплекте 1 штука с парализационной трубкой. Микродебридер (шейвер) для слизистой оболочки. Система для удаления биоматериала.	шт	1	2 895 838,00	2 895 838,00	2 895 850,00	2 895 850,00	2 895 850,00	Микродебридер
17	Перчатки стерильные хирургические, размеры 5,5; 6,0; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0	Материал изготовления - натуральный латекс. Форма: анатомическая. Манжета: прямая манжета. Длина манжеты: 290 мм (удлиненная). Толщина: Олигарная толщина на пальце 0,22 мм, в области ладони 0,2 мм. Наружная поверхность: микротекстурированная, хлорированная. Внутренняя поверхность: хлорированная.	пара	30000	330,00	9 900 000,00	9 540 000,00	318,00	9 540 000,00	Перчатки Vita Pharma медицинские хирургические латексные стерильные Перчатки Safegloves хирургические латексные неопудренные стерильные, размеры: 5,5, 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0
18	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, 2XL	Халат хирургический стерильный 140 см плотность 40, завязка, рукав на резинке, размеры М, L, XL, 2XL	шт	4000	380,00	1 520 000,00	1 416 000,00	354,00	1 416 000,00	Халат хирургический р 50-54, пл.2,5-4,2 гр./м2
19	Перчатки не стерильные, неопудренные нитриловые, амбидекстральные	Перчатки неопудренные нитриловые, амбидекстральные (показат для правой и левой руки). Толщина: Палец мин 0,12 +/- 0,02 мм. Кисть мин 0,10 +/- 0,02 мм. Манжета мин 0,08 +/- 0,02 мм. Физические свойства: Штима	пара	100000	21,90	2 190 000,00	2 047 000,00	20,47	2 047 000,00	Перчатки медЮк нитриловые неопудренные отровые нестерильные одноразовые текстурированные

Г. Камзина



Е. Балбеков



Г. Шингужинова



20	Полнаксальный перпендикулярный винт солидный, 5,0x40 мм	Головка полнаксального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение стоимости. Полнаксальные перпендикулярные винты солидный.	шт	5	49 000,00	245 000,00	-	
21	Полнаксальный перпендикулярный винт солидный, 5,0x45 мм	Головка полнаксального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение стоимости.	шт	5	49 000,00	245 000,00	-	
22	Полнаксальный перпендикулярный винт солидный, 5,0x50 мм	Головка полнаксального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение стоимости.	шт	5	49 000,00	245 000,00	-	
23	Полнаксальный перпендикулярный винт, солидный, 5,5x35 мм	Головка полнаксального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение стоимости. Головка полнаксального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение	шт	5	49 000,00	245 000,00	-	
24	Полнаксальный перпендикулярный винт, солидный, 5,5x40 мм	Головка полнаксального винта отклоняется в любую сторону на 36 градусов. Резьба прямоугольного сечения. Резьба обеспечивает легкость установки и снижение стоимости.	шт	5	49 000,00	245 000,00	-	
25	Винт крестный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3,5, размер (мм) 4,5, 5,5, длина (мм) 20, 35	Винт крестный с фиксированным углом для стержня диаметр (мм) 3,5, размер (мм) 4,5, 5,5, длина (мм) 20, 35	шт	5	55 350,00	276 750,00	-	
ИТОГО						47 115 628,00		

Председатель комиссии

Заместитель председателя комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии

К. Аширов

Б. Хайруллин

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингужина

А. Дюсупова