

Протокол № 76
об итогах тендера по закупу «Изделия медицинского назначения».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

« 05 » ноября 2024 года

Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»

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

1. На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от «14» октября 2024 года №208-Н/Қ с внесением изменений от 29.10.2024 года «О проведении закупок товаров «Изделия медицинского назначения» способом тендера на 2024 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, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 » (далее-Правил), объявление было размещено на сайте Заказчик www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Изделия медицинского назначения» (далее- тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 10.00 часов 04.11.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

	Наименование потенциального поставщика	Адрес фактический	Дата и время предоставления конверта с заявкой
1	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя ,89А, оф. 101	12:57 28.10.2024
2	ТОО «А-37»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д. 24	15:55 29.10.2024
3	ТОО «Unicmed Asia» (Юникмед Азия)	Г. Алматы, ул. Байзакова , зд. 125, НП 2, оф. 602	14:05 01.11.2024
4	ТОО «Биокоммерц Плюс»	г. Алматы, пр. Сейфулина, 402, оф. 309	09:00 04.11.2024

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 10.00 часов 04. 11. 2024 года), на участие в Открытом тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками уполномоченные представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

Г. Камзина

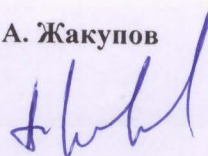
О. Гажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова






3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет 56 826 740,00 (пятьдесят шесть миллионов восемьсот двадцать шесть тысяч семьсот сорок тенге) 00 тиын, и на них представлены следующие ценовые предложения (приложение 1).

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

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна

Заместитель Председателя правления

Заместитель председателя комиссии

Надирбекова Гульнур Ементаевна

И.о. исполнительного директора

Члены комиссии:

Камзина Гульмира Аманжоловна

Директор Департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации закупок

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор финансово-экономического департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам

5. Информация о привлеченных экспертах: не привлекалась.

6. Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупу товаров «Изделия медицинского назначения» 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 ценовые предложения, принятые для участия в закупе и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации указанной в тендерной документации.

8. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

ТОО «Dana Estrella» по лоту №2, 3, 4, 5, 6, 7

ТОО «А-37» по лоту №8

ТОО «Unicmed Asia» (Юникмед Азия) по лоту №1, 17

ТОО «Биокоммерц Плюс» по лоту №19

9. Запросы по потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

10. Экспертная комиссия: не привлекалась.

11. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Изделия медицинского назначения», **РЕШИЛА:**

1) В соответствии с п. 66 Главы 2 Правил признать победителем и заключить договора:

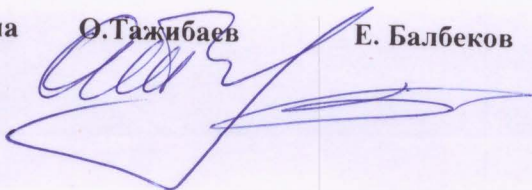
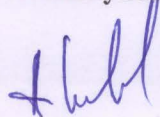
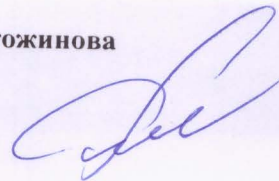
Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

1. по лоту №2, 3, 4, 5, 6, 7 – с ТОО «Dana Estrella», г. Алматы, ул. Гоголя ,89А, оф. 101 на сумму 30 110 000,00 (тридцать миллионов сто десять тысяч тенге 00 тиын), в соответствии Правил;

2. по лоту №8- с ТОО «А-37», г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Казыбек Тауасарулы, д. 24, на сумму 2 623 350,00 (два миллиона шестьсот двадцать три тысячи триста пятьдесят тенге 00 тиын).

3. по лоту №1, 17 - с ТОО «Unicmed Asia» (Юникмед Азия), Г. Алматы, ул. Байзакова , зд. 125, НП 2, оф. 602 на сумму 17 730 000,00 (семнадцать миллионов семьсот тридцать тысяч тенге 00 тиын), в соответствии Правил.

4. по лоту № 19 - с ТОО «Биокоммерц Плюс», г. Алматы, пр. Сейфулина, 402, оф. 309 на сумму 3 300 000,00 (три миллиона триста тысяч тенге 00 тиын), в соответствии Правил;

2) Признать тендер не состоявшимся по лоту № 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

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., Надирбекова Г.Е., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Шингожинова Г.Б., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

Г. Надирбекова

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

Г. Шингожинова

О. Тажибаев

А. Жакупов

А. Тапина

Секретарь комиссии

Г. Камзина

О. Тажибаев

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лот а	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	Система неинвазивного мониторинга параметров гемодинамики с принадлежностями	<p>В комплект входит:</p> <p>1) Имплантируемый беспроводной датчик для имплантации в дистальный отдел легочной артерии. Состав Имплантируемый сенсор – 1 шт.; Габариты: 2 x 3,4 x 1,5 мм. Диаметр расширенной проволочной петли (мм) – 10. Общая длина (включая проволочные петли (мм) – 45. Трансвенозный катетер для доставки и установки базовой линии для датчика – 1шт.; Рабочая длина (мм) – 1200. Внешний диаметр проводника 0,018" дюйма (0,46 мм). USB-носитель для переноса данных имплантации – 1шт. Совместимая обложка 12F (4 мм).</p> <p>2) Система мониторинга данных. Внешняя система обеспечивает беспроводное считывание и передачу данных с сенсора прямого мониторинга давления в легочной артерии. Размеры (В x Ш x Д, см): 12,7 x 41,27 x 54,35. Вес ≈ 4,53 кг. Источник питания: 12 В, 4,2 А. Вход: 100-240 В, 50-60 Гц, выход: 12 В</p>	комп	2,00	7 840 000,00	15 680 000,00	TOO"UNICMED ASIA"	7 840 000,00	15 680 000,00	Система неинвазивного мониторинга параметров гемодинамики CardioMEMS HF с принадлежностями MI
2	Катетер баллонный окклюзионный	<p>Диаметр катетера -90 см</p> <p>Диаметр баллона при рабочем давлении -20 мм</p> <p>Эффективная длина баллона -80 мм</p> <p>Наружный диаметр -4 мм</p> <p>Максимальный объем наполнения -60 куб см</p> <p>Совместим с проводником -0,035 дюйма</p> <p>Наличие рентгенконтрастного маркера</p>	шт	2	530 000,00	1 060 000,00	TOO "Dana Estrella"	530 000,00	1 060 000,00	Катетер баллонный окклюзионный Bridge
3	Катетер для экстракции электродов	<p>Дилатор ротационный механический, инструмент механизированный для удаления электродов 9F, 11F, 13F</p> <p>Рабочая длина 47,5 см</p> <p>Внутренний диаметр рабочей части устройства 9,2 F, 11,2 F, 13,2 F, соответственно</p> <p>Внешний диаметр рабочей части устройства 15,9 F, 18 F, 20 F</p>	шт	2	1 300 000,00	2 600 000,00	TOO "Dana Estrella"	1 300 000,00	2 600 000,00	Дилатор ротационный механический TightRail, размеры 9F, 11F, 13F
4	Устройство для замыкания электрода в комплекте со стилетом для очистки	<p>Устройство для замыкания электрода состоит из двух рукояток, выполненных из проволочной петли, и внутреннего маддреля с фиксирующим механизмом, который представляет собой сетку из нержавеющей стали</p> <p>Радиооптовая метка</p> <p>Диаметр захвата 0,38 мм - 0,58 мм.</p> <p>Рабочая длина - 68,5 см.</p> <p>Общая длина - 140 см.</p> <p>Стилет для очистки в комплекте.</p> <p>Стилет для очистки состоит из маддреля, присоединенного к проксимальной рукоятке</p>	шт	2	530 000,00	1 060 000,00	TOO "Dana Estrella"	530 000,00	1 060 000,00	Устройство для экстракции электродов LLD с принадлежностями, варианты исполнения LLD №1, LLD №2, LLD №3, LLD E, LLD EZ

5	Абляционный катетер орошаемый 31 мм, 35 мм	шт	5	3 800 000,00	19 000 000,00	3 800 000,00	19 000 000,00	3 800 000,00	19 000 000,00	Катетер FARAWAVE 31 мм, Катетер FARAWAVE 35 мм
6	Интродьюсер с прозрачным окном	шт	5	1 010 000,00	5 050 000,00	1 010 000,00	5 050 000,00	1 010 000,00	5 050 000,00	Интродьюсер с прозрачным окном FARADRIIVE
7	Кабель подключения абляционного катетера	шт	2	670 000,00	1 340 000,00	670 000,00	1 340 000,00	670 000,00	1 340 000,00	Кабель подключения катетера FARASTAR
8	Катетер с буром, манипуляционный на рукоятку	шт	3	874 500,00	2 623 500,00	874 500,00	2 623 500,00	874 500,00	2 623 500,00	Катетер с буром, предустановленный на рукоятку манипуляционную ROTAPRO Advance, в составе - катетер с буром, предустановленный на рукоятку манипуляционную ROTAPRO, размер бура 1,25 мм, 1,50мм, 1,75мм, 2,00мм, 2,15мм, 2,25мм, 2,38мм, 2,50мм, - зажим кабельный

Коллизионный катетер орошаемый дистальный диаметр 31 мм, 35 мм, тип катетера over-the-wire, максимальный диаметр шфта, 12,8 F, полезная длина, 115 см, количество электродов - 20, количество стайпов - 5, возможность записи эхограмм с 3-го электрода, совместимость с проводником 0,035", длина проводника, не менее, 180 см, рентген-контрастный дистальный конек, тип кабеля: сплюснутый - пастьем Дюваль

Интродьюсер с прозрачным окном, полезная длина, 74 см, внутренний диаметр, 13 F, внешний диаметр, 16,8 F, тип отклонения - однонаправленное, максимальное отклонение, 180 град, диаметр кривизны, 35 мм, рентген-контрастный маркер, дистальный конек, дилатор - наличие, обшая длина дилатора, 97 см, полезная длина дилатора, 94 см, совместимость с 0,035" проводником, рентген-прозрачный шфт, управление кривизной вращение дистальной части ручки, орошение наличие, тип разъема для орошения - 3-х ходовой краник

Кабель подключения абляционного катетера FARASTAR Совместимость с системой Farapulse Длина кабеля: 300 см

Система ротационной атерэктомии представляет собой катетерное изделие для проведения ангиопластики с использованием эллиптического бура с алмазным напылением на конце гибкого приводного стержня Размеры: 1,25, 1,5, 1,75, 2,0, 2,15, 2,25, 2,38 и 2,5 мм, зажим кабельный Длина катетера составляет 135 см Система включает в себя три основных компонента: проводник, консоль и манипуляционную рукоятку/катетер Назначается пациентам с кальцификацией коронарной артерии, которые отвечают одному из нижеприведенных критериев отбора • одностороннее атеросклеротическое поражение коронарной артерии со степенью стеноза, при которой возможно проведение проводника. Размер по заявке заказчика

<p>Система коронарного стента показана для улучшения просвета коронарных артерий у пациентов с симптоматической ишемической болезнью сердца, стенотическими поражениями de novo и рестенозирующими поражениями, включая пациентов с ИМ с подъемом ST, сахарным диабетом, сложными поражениями (B2/C), высоким риском кровотечений, протяженными поражениями (≥ 20 мм), сосудами малого диаметра (≤ 2,75 мм), многососудистые поражения, и коротку пожилых пациентов (>65 лет). Материал стента: кобальт-хромовый сплав. L-60S с двумя типами покрытия: 1) Пассивное покрытие: аморфный карбид кремния. 2) активное покрытие: биодеградируемый полимер Полилактид (L-PLLA, Poly-L-Lactic Acid, PLLA) включающий антипролиферативный препарат Сиролимус. Доза лекарственного вещества не более 1,4 мкг/мм². Лекарственное вещество выделяется в течение 12-14 недель. Толщина каркаса для стентов Ø 2,25 - 3,00 мм - не более 60 мкм (0,0024") и для Ø 3,5-4,0 мм - не более 80мкм (0,0031"). Конструкция каркаса стента: матричный, по типу двойной спирали. Длина стентов 9, 13, 15, 18, 22, 26, 30, 35, 40 мм.</p>	<p>9 Система стеновая коронарная с покрытием сиролимус</p>	<p>шт</p>	<p>5</p>	<p>210 000,00</p>	<p>1 050 000,00</p>				
<p>Проводник для транскатетерного аортального протезирования</p>	<p>10 Проводник для транскатетерного аортального протезирования</p>	<p>шт</p>	<p>10</p>	<p>134 500,00</p>	<p>1 345 000,00</p>				
<p>Клей биологический 2 мл</p>	<p>11 Клей биологический 2 мл</p>	<p>шт</p>	<p>50</p>	<p>157 000,00</p>	<p>7 850 000,00</p>				
<p>Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) 3,0; 3,5 мм</p>	<p>12 Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) 3,0; 3,5 мм</p>	<p>шт</p>	<p>2</p>	<p>790 000,00</p>	<p>1 580 000,00</p>				
<p>Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) 4,0; 5,0 мм</p>	<p>13 Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) покрытый коллагеном и гепарином 4,0; 5,0 мм</p>	<p>шт</p>	<p>2</p>	<p>790 000,00</p>	<p>1 580 000,00</p>				
<p>Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0 мм</p>	<p>14 Протез сосудистый из политетрафторэтилена (ПТФЭ) покрытый коллагеном и гепарином 6,0; 8,0; 10,0; 12,0; 14,0; 16,0; 18,0; 20,0 мм</p>	<p>шт</p>	<p>2</p>	<p>430 000,00</p>	<p>860 000,00</p>				
<p>Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм</p>	<p>15 Протез сосудистый из политетрафторэтилена с кольцом (ПТФЭ) 5,0; 8,0 мм</p>	<p>шт</p>	<p>2</p>	<p>730 000,00</p>	<p>1 460 000,00</p>				

<p>16 Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена, стерильные, диаметр 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 16, 18, 20 мм, длина 10 см</p>	<p>Протезы кровеносных сосудов линейные из политетрафторэтилена, стерильные, диаметр 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 16, 18, 20 мм, длина 10 см</p>	<p>шт 2</p>	<p>76 500,00</p>	<p>153 000,00</p>		
<p>17 Кольцо для анулопластики митрального клапана. Размеры 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм</p>	<p>Кольца для анулопластики митрального клапана. МРТ совместимые. рентгеноконтрастные Конструкция кольца для митрального клапана — внутреннее основание из рентгеноконтрастного сплава, заключенное в манжету. Материал манжеты — вязаный полиэстер черного цвета (вязаная трубчатая ткань, без велюра). Трансверсальная плотность — 23-27 пис/см. Покрытие полиэстера — Карбофильм. Наличие ориентационных меток черного цвета. Прикреплено к держателю, состоящему из 2-х частей муфта для крепления к рукоятке и шпалон, повторяющий форму фиброзного кольца. Рентгеноконтрастность — высокая за счет сульфата бария. Внешний диаметр мм: 31,2, 33,2, 35,2, 37,2, 39,2, 41,2, 43,2, 45,2 Внутренний диаметр мм: 25,2, 27,2, 29,2, 31,2, 33,2, 35,2, 37,2, 39,2 Размеры мм: 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 Размеры по заявке Заказчика</p>	<p>шт 10</p>	<p>205 000,00</p>	<p>2 050 000,00</p>	<p>205 000,00</p>	<p>2 050 000,00</p> <p>Устройство для анулопластики митрального/трехстворчатого клапана с принадлежностями в вариантах исполнения: Sovereign Mitral Ring; Sovereign Mitral Band; Sovereign Tricuspid Band; Sovereign Minitband</p>
<p>18 Эндонгла инъекционная жесткая одноразовая</p>	<p>Эндонгла инъекционная 3 Шр. жесткая, одноразовая</p>	<p>шт 56</p>	<p>51 165,00</p>	<p>2 865 240,00</p>		
<p>19 Адсорбер - фракционатор плазмы</p>	<p>Для проведения процедуры селективного плазмообмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности</p>	<p>шт 10</p>	<p>330 000,00</p>	<p>3 300 000,00</p>	<p>330 000,00</p>	<p>3 300 000,00</p> <p>Сепаратор плазмы Evacuo ES 2C20</p>
<p>ИТОГО 56 826 740,00</p>						

Председатель комиссии
 М. Бекбосылова

Заместитель председателя комиссии
 Г. Налирбекова

Члены комиссии
 Г. Камзина
 Е. Калбекова
 Г. Шингожинова
 О. Тажбаев
 А. Жакулов
 А. Тапина

Секретарь комиссии