

Протокол № 29
об итогах тендера по повторному закупу товаров
«Гемодиализ на 2025 год»
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1,
кабинет 822/3

«06» февраля 2025 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center», г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 12 часов 00 минут «06» февраля 2025 года.
2. На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) № 8-н/қ от «10» января 2025 года по повторному закупу товаров «Гемодиализ на 2025 год» (далее – Приказ), объявлен тендер по повторному закупу товаров «Гемодиализ на 2025 год» (далее-Товар), для корпоративного фонда «University Medical Center» (далее - Тендер).
3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 10 часов 00 минут «28» января 2025 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в тендере
1	ТОО «Биокоммерц плюс»	г. Алматы, Алмалинский район, проспект Сейфуллина, дом 402, офис 309	24.01.2025 г. 10:06 ч.

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 10 часов 00 минут «28» января 2025 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков присутствовал: Власова Н.А. - представитель ТОО «Биокоммерц плюс».

Сумма, выделенная для закупки: **81 102 641,84 (восемьдесят один миллион сто две тысячи шестьсот сорок один) тенге 84 тиын.**

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.

4. Состав комиссии утверждена Приказом:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления Фонда

Заместитель председателя комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор Фонда

Члены комиссии:

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента Фонда

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажимаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

Камзина Гульмира
Аманжоловна

Директор департамента лекарственного
обеспечения Фонда

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор-Директор финансово-
экономического департамента Фонда

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам
Фонда

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор департамента организации закупок Фонда

5. В соответствии с главой 2 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), тендерная комиссия, при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по повторному закупу товаров «Гемодиализ на 2025 год».

Оценка и сопоставление заявок на участие в тендере

6. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лоты	Причина несоответствия	Основание Правила
1	ТОО «Биокоммерц плюс»	5	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

1) Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков: **ТОО «Биокоммерц плюс» по лоту № 5**

не соответствуют, в представленной технической спецификации потенциального поставщика, а именно, указано «корпус- пластиковый, агарозная матрица, длина 106 мм, вес нетто в граммах - 345», в технической спецификации Заказчика указано «корпус-поликарбонат, матрица-пористые пластины-полиэтилен, длина 135 мм, вес нетто в граммах - 260»;

2) Соответствуют требованиям технической спецификации Заказчика, технические спецификации и документы о государственной регистрации медицинских изделия либо разрешения (заклучения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз медицинских изделия в Республику Казахстан, предоставленные следующими потенциальными поставщиками: 1) **ТОО «Биокоммерц плюс» по лотам № 4, 21.**

СВЕДЕНИЯ О НАПРАВЛЕНИИ ЗАПРОСОВ

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

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

8. Информация о привлечении экспертной комиссии: эксперты для рассмотрения заявок потенциальных поставщиков не привлекались.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

9. Тендерная комиссия, путем голосования, при наличии кворума, на основании результатов оценки и сопоставления заявок,

Балбеков Е.С.

Камзина Г.А.

Тажибаев О.У.

Жакупов А.Т.

Шингожинова Г.Б.

РЕШИЛА:**Признать победителем:**

№ п/п	Лоты	Поставщик	БИН/ИИН	Адрес	Сумма/тенге	Основание
1	4, 21	ТОО «Биокоммерц плюс»	200940026245	г. Алматы, Алмалинский район, проспект Сейфуллина, дом 402, офис 309	8 330 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

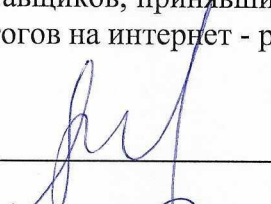
10. Признать победителем и заключить договор по лоту № 132 с **ТОО «Биокоммерц плюс»**, БИН 200940026245, (г. Алматы, Алмалинский район, проспект Сейфуллина, дом 402, офис 309), **на сумму 8 330 000,00 (восемь миллионов триста тридцать тысяч) тенге.**

11. Признать тендер не состоявшимся по лоту № 5 в соответствии с пп. 2) п. 65 Правил.

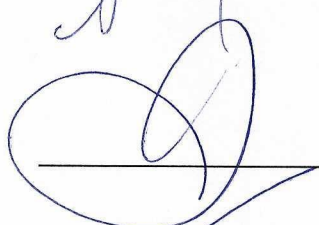
12. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1-3, 6-20, 22-30 в соответствии с пп. 1) п. 65 Правил.

13. 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.

Председатель комиссии


_____ **Бекбосынова М.С.**

Заместитель председателя комиссии


_____ **Аширов К.З.**

Члены комиссии:


_____ **Балбеков Е.С.**


_____ **Камзина Г.А.**


_____ **Тажобаев О.У.**


_____ **Жакупов А.Т.**


_____ **Шингожинова Г.Б.**

Секретарь комиссии


_____ **Курмангалиев Д.Д.**

Перечень закупаемых товаров, техническая спецификация

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика	Ед. изм-я	Кол-во / объем всего (РБ)	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная Общая сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Страна происхождения, производитель
1	Абсорбер-картридж гемоперфузионный однокорпусный при аутоиммунных заболеваниях	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: ревматоидный артрит, чувствительная пурпура, псориаз, пузырчатка, тяжелая лекарственная аллергия	шт	10	172 094,00	1 720 940,00				
2	Абсорбер-картридж гемоперфузионный однокорпусный при печеночной энцефалопатии	Применяется для экстракорпорального удаления билирубина. Показания: Печеночная энцефалопатия / лекарственное повреждение печени / гипербилирубинемия. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместимость (мл) 330±3, объем (мл) 185±5, абсорбирующее вещество - сополимер стирол-дивинилбензола, лучшая стерилизация, размер 280×105×108 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	50	257 051,00	12 852 550,00				
3	Абсорбер-картридж гемоперфузионный однокорпусный при сепсисе	Гемоабсорбер для экстракорпорального удаления медиаторов воспаления. Показания: сепсис, септический шок, системный воспалительный ответ, ОРДС. Абсорбер представляет собой цилиндрический картридж из поликарбоната, содержащий в себе абсорбирующие элементы на основе сополимеров стирола и дивинилбензола. Максимальная вместимость абсорбера 330±3 мл, объем (мл) 185±5. Размер 290×105×105 мм, вес 0,9 кг, материал корпуса поликарбонат. Может использоваться с любым оборудованием, предполагающим экстракорпоральное кровообращение. Время использования на пациенте не менее 2 и не более 6 часов. В комплект входит адаптер для подключения.	шт	70	202 591,00	14 181 370,00				
4	Абсорбер - фракционатор плазмы	Для проведения процедуры селективного плазмообмена - для лечения сепсиса, печеночной недостаточности.	шт	5	330 000,00	1 650 000,00	ТОО «Биокоммерц плюс»	330 000,00	1 650 000,00	Kawasumi Laboratories Inc, Япония
5	Абсорбер для экстракорпоральной очистки крови	Липополисахаридный абсорбер предназначен для лечения эндотоксемии у пациентов с подострым или подтвержденным грам отрицательным сепсисом или септическим шоком. Корпус-поликарбонат. Торцевые элементы- поликарбонат. Матрица- пористые пластиковые полиэтилен. Основные элементы:пептид (100% синтетический) Коннекторы, диалызные коннекторы. Вход/выход: тип наконечника Мэйр-Люэра. Температура хранения: +3и С +30С. Длина 135 мм, вес-52 мм, вес нетто в граммах -260 г.	шт	7	1 648 000,00	11 536 000,00	ТОО «Биокоммерц плюс»	650 000,00	4 550 000,00	заявка отклонена, закупка не состоялась
6	Адаптер титановый	Титановый адаптер для катетера для перитонеального диализа.	шт	10	26 200,00	262 000,00				
7	Гемосорбент для пациентов с тяжелыми нарушениями липидного метаболизма	Гемосорбент для пациентов с тяжелыми нарушениями липидного метаболизма. Содержание гемосорбента: 55 ±15 мг	шт	10	50 500,00	505 000,00				
8	Катетер для перитонеального диализа 31 см	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями, 31 см.	шт	6	43 000,00	258 000,00				
9	Катетер для перитонеального диализа 32	Катетер перитонеальный 32 см, педиатрический с 2-мя манжетами, в комплекте с переходной трубкой повышенной прочности для перитонеального диализа	шт	60	61 000,00	3 660 000,00				
10	Катетер для перитонеального диализа, 42 см	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями, 42 см.	шт	2	49 000,00	98 000,00				
11	Катетер для перитонеального диализа 62 см	Катетер для перитонеального диализа, дренаж из мягкого силикона со множественными отверстиями 62 см.	шт	2	56 000,00	112 000,00				


Handwritten signatures and initials:
 Top right: *Handwritten signature*
 Middle right: *Handwritten signature*
 Bottom right: *Handwritten signature*

12	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	Комплект расходных материалов для сбора плазмы. Для использования Аппаратом автоматического донорского плазмафереза. 1) Центрифужный колокол высокой сепарации объемом 275мл. 2) Контейнер для сбора плазмы 1000мл, со встроенными линиями со спайк-коннектором подключения физиологического раствора и коннектором для подключения к центрифужному колоколу. 3) Магистраль для подключения длиной 234 см со встроенными коннектором для подключения к центрифужному колоколу, разъемом Луера для подключения иглы и линией антикоагулянта со спайк-коннектором и капельной камерой. 4) Раствор шитрата натрия 4% (соотношение 1:16) представляющий собой стерильный, апиroteиновый, прозрачный бесцветный; раствор антикоагулянта в мешке из ПВХ, покрытым защитной полипропиленовой пленкой. Продукт представлен в мешке объемом 250 мл. раствора с портом для пластикового шприца. Химический состав изделия: Каждый литр продукта содержит: Цитрат натрия 40,0 г; Воу для инъекций — до 1000 мл.	КОМП	200	17 000,00	3 400 000,00		
13	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа, 10 литров. Содержание ионов дилализирующего раствора: натрий - 138 ммоль/л калий - 1 ммоль/л кальций - 1,25 ммоль/л магний - 0,5 ммоль/л хлориды - 107,5 ммоль/л уксус - 3 ммоль/л карбонат - 32 ммоль/л вода опчищенная до 1 п. Осм. - 283 ммоль/л.	кан	700	2 820,00	1 974 000,00		
14	Набор для проведения каскадной плазмафильтрации на аппарате Срепта Орта, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмафереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	Набор для проведения каскадной плазмафильтрации на аппарат Срепта Орта, состав: 1. Магистраль для проведения каскадного плазмафереза. 2. Магистраль для подачи плазмы	шт	50	12 000,00	600 000,00		
15	Набор для гемодиализа	Набор магистралей для гемодиализа к аппарату Diapact CRT	наб	100	29 000,00	2 900 000,00		
16	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 2	Гемофильтр Площадь поверхности мембраны, м2от 1,4 до 1,5 Материал мембраны полисульфон Объем заполнения не более 105 мл, материал магистралей и материал коннекторов ПВХ, АБС, ПЭ Диаметр пами-сегмента Объем заполнения 6,4 мм мл ЭО Система магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	62 000,00	310 000,00		
17	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 4	Гемофильтр- Площадь поверхности мембраны, м2от 1,4 до 1,5 Объем заполнения более 105 мл материал мембраны полисульфон Магистраль материал магистралей ПВХ материал коннекторов поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ Диаметр пами-сегмента Объем заполнения 6,4 мм 147-159 мл ЭО Система магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	5	78 000,00	390 000,00		
18	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 8	Гемофильтр- Материал корпуса: поликарбонат; материал мембраны: ; толщина стенки: 35 мкм, внутренний диаметр: 220 мкм; эффективная поверхность: 1,8 м2; макс. поток крови: 20% от эффективного потока крови материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр пами-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл; стерилизация: ЭО Система магистралей: Материал магистралей/линий: ПВХ; материал коннекторов и других компонентов: поликарбонат, ПВХ, АБС, ПЭ, ПА; диаметр пами-сегмента: 6,4 мм; объем заполнения: 147-159 мл.	наб	15	42 000,00	630 000,00		
19	Набор для заместительной почечной терапии КИТ 9	Гемофильтр- Площадь поверхности мембраны, м2от 1,8 до 1,9 материал мембраны полисульфон. Объем заполнения более 135 мл. Система магистралей (артериальная, венозная, фильтрата) Совместимость с аппаратом MULTIFILTRATE	наб	15	71 000,00	1 065 000,00		






20	Набор для проведения плазмафереза на аппарате цитоплазмафереза MCS+.	Набор для проведения плазмафереза на аппарате цитоплазмафереза MCS+. В наборе: магистраль для сбора плазмы; центрифужный колокол; контейнер (мешок) для сбора плазмы; адаптированный к восполнению физиологическим раствором; раствор цитрата натрия 4% 250мл; фистульная игла 16G	наб	100	22 500,00	2 250 000,00				
21	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС - 20W	Сепаратор компонентов плазмы мембранного типа каскадной плазмофильтрации, вариант исполнения ЕС - 20W	шт	40	167 482,00	6 699 280,00	ТОО «Биокоммерд плюс»	167 000,00	6 680 000,00	Кавасаки Laboratories Inc, Япония
22	Раствор для гемофильтрации 5 л	Na - 140 ммоль/л; К 4 ммоль/л; Са 1,5 ммоль/л; Mg 0,50 ммоль/л; Cl 110,00 ммоль/л; лактат 38,00 ммоль/л; глюкоза 5 ммоль/л	конт	500	9 000,00	4 500 000,00				
23	Раствор для гемофильтрации (калий 0, 2, 4 ммоль/л, 5л)	Предназначен для проведения операции гемофильтрации на аппарате Diaplast пациентам с ХПН и ОПН	конт	500	9 000,00	4 500 000,00				
24	Раствор цитратный 4%, 2000 мл	Состав: Na 404,6 ммоль/л; цитрат 136,4 ммоль/л. Раствор для афереза и экстракорпорального очищения крови 2000 мл	конт	220	9 000,00	1 980 000,00				
25	Раствор для перитонеального диализа 3,36%, 5000мл	Раствор для ПД с низким содержанием кальция 3,86%, глюкозы - 5000 мл	конт	100	5 810,69	581 069,00				
26	Раствор концентрированный кислотный для гемодиализа, 5 литров	Состав: К - 2 мм/л; Na - 140 мм/л; Са - 1,5мм/л; Mg - 0,5мм/л; Cl - 111 мм/л; СН3СОО - 3,0мм/л; НСО3 - 32,0мм/л; Osm - 290,0мм/л; Glucose - 0 мм/л.	кан	1 300	1 750,00	2 275 000,00				
27	Фильтр картридж, 1 микрон	Фильтр картридж, 1 микрон	шт	4	14 696,69	58 786,76				
28	Фильтр картридж, 10 микрон	Фильтр картридж, 10 микрон	шт	4	12 099,36	48 397,44				
29	Фильтр картридж, 5 микрон	Фильтр картридж, 5 микрон	шт	4	13 709,92	54 839,68				
30	Фильтр картридж, 50 микрон	Фильтр картридж, 50 микрон	шт	4	12 602,24	50 408,96				
ИТОГО						81 102 641,84				

Председатель комиссии  Бекбосынова М.С.

Заместитель председателя комиссии  Амирjon К.З.

Члены комиссии:  Балбеков Е.С.

 Камзина Г.А.

 Тажibaев О.У.

 Жазурлов А.Т.

 Шингожина Г.Б.

Секретарь комиссии  Курмангалiev Д.Д.