

Протокол № 84
об итогах закупок товаров «Изделия медицинского назначения»
способом запроса ценовых предложений на 2024 год

г. Астана

«06» сентября 2024 года

1. Заказчик и Организатор: Корпоративный фонд «University Medical Center» (Далее - Заказчик), расположенный по адресу: Республика Казахстан, г. Астана, улица Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 010000 БИН 151 040 018 391, ИИК KZ786010111000251810, АО «Народный Банк Казахстана», БИК HSBKKZKX, КБЕ 18 провел процедуру закупок медицинские изделия способом запроса ценовых предложений.

2. В соответствии с Главой 3 Раздела 2 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (далее-Правил), объявление было размещено на размещенных на интернет-ресурсе Фонда (www.umc.org.kz).

3. Сумма, выделенная для закупки: 8 419 790,00 тенге (восемь миллионов четыреста девятнадцать тысяч семьсот девяносто тенге 00 тиын):

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

4. До истечения окончательного срока, установленного в объявлении Заказчика до 10 часов 00 минут 02 сентября 2024 года предоставлены конверты с ценовыми предложениями на товары следующими потенциальными поставщиками:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления ценовых предложений
1.	ТОО «Медицина-Элемы»	г. Астана, ул. Е. Брусиловский 24/1	09 ч. 10 мин. 28.08.2024г.
2.	ИП "AIMED-LINE"	г. Астана, Игишева, дом 1	09 ч. 45 мин. 02.09.2024г.

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 10.00 часов 02.09.2024 года), на участие в запусе конверты с заявкой по запусу Изделия медицинского назначения способом запроса ценовых предложений не представляли потенциальные поставщики.

6. На вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

А. Закиров



Г. Шингожинова



7. В ходе рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков:

1) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Медицина-Әлемы» по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7;

2. ИП "AIMED-LINE" по лоту № 8.

8. По результатам рассмотрения ценовых предложений всех потенциальных поставщиков. В соответствии Правил Заказчик, **РЕШИЛ:**

1) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с 1. ТОО «Медицина-Әлемы», г. Астана, ул. Е. Брусиловский 24/1, по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 на сумму 8 003 840,00 (Восемь миллионов три тысячи восемьсот сорок тенге 00 тиын);**

2) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ИП "AIMED-LINE", г. Астана, Игишева, дом 1, по лоту №8 на сумму 150 000,00 (Сто пятьдесят тысяч тенге 00 тиын);**

3) В соответствии с пунктом 79 Главы 3 Раздела 2 Правил, отсутствие ценовых предложений признать закупки по лоту № 9 несостоявшимся.


Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям в соответствии с п. 80 Правил.

Департаменту организации закупок обеспечить исполнение настоящего протокола в порядке и сроки, установленные Главой 3 Раздела 2 Правил.

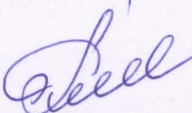
Исполнительный директор


К. Аширов

Директор Департамента
лекарственного обеспечения


А. Закиров

Директор Департамента
организации закупок


Г. Шингожинова

Менеджер департамента
организации закупок


А. Кожабоева

Приложение №1 к Протоколу №84 от 06.09.2024 года об итогах закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом запроса ценовых предложений
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС	Потенциальный поставщик	Цена за единицу, тенге	Общая сумма, тенге	Торговое наименование	РУ	Производитель, страна
1	Насосный модуль	Насосный модуль. Назначение: контролирует поток проб, калибратор, промывочный раствор, отходы. Совместимость с моделью GASTAT-700, производства Techno Medica Co., Ltd	шт	8	79 920,00	639 360,00	ТОО "Медицина-Элема"	79 920,00	639 360,00	Насосный модуль (Pump Module)	№ РК МИ (in vitro)-086/23982 Беспроточный	Techno Medica Co. LTD Япония
2	Модуль отбора проб	Модуль отбора проб. Назначение: Удерживает контейнер для образца во время измерения. Совместимость с моделью GASTAT-700, производства Techno Medica Co., Ltd.	шт	16	35 520,00	568 320,00	ТОО "Медицина-Элема"	35 520,00	568 320,00	Модуль отбора проб (Sampling Module)	№ РК МИ (in vitro)-086/23982 Беспроточный	Techno Medica Co. LTD Япония
3	Протоочная ячейка	Протоочная ячейка. Назначение: Для диагностики invitro. Для измерения гемоглобина (сHb) в газовой системе крови и гемоглобина (сHb), насыщения кислородом (sO2), Оксигемоглобина (FO2Hb), Дезокси-гемоглобина (FHb), Метгемоглобина (FMetHb). Карбоксильный гемоглобин (FCOHb) и общего билирубина (сBil) в газовой системе крови. Должен состоять из: Пластиковое стекло, Силиконовая резина. Совместимость с моделью GASTAT-700, производства Techno Medica Co., Ltd	шт	16	340 400,00	5 446 400,00	ТОО "Медицина-Элема"	340 400,00	5 446 400,00	Протоочная ячейка GASTAT-700M (GASTAT-700M Flow Cell)	№ РК МИ (in vitro)-086/23982 Беспроточный	Techno Medica Co. LTD Япония
4	Игла для отбора проб	Игла для отбора проб. Назначение: Игла для отсасывания пробы из контейнера для образцов. Совместимость с моделью GASTAT-700, производства Techno Medica Co., Ltd	шт	8	73 920,00	591 360,00	ТОО "Медицина-Элема"	73 920,00	591 360,00	Модуль отбора проб (Sampling Module)	№ РК МИ (in vitro)-086/23982 Беспроточный	Techno Medica Co. LTD Япония
5	Комплект трубок	Комплект трубок. Назначение: Трубка для прохождения пробы, промывочного раствора, калибровки и отработанной жидкости. Совместимость с моделью GASTAT-700, производства Techno Medica Co., Ltd.	шт	8	34 320,00	274 560,00	ТОО "Медицина-Элема"	34 320,00	274 560,00	Модуль магистральной (Mainfold Module)	№ РК МИ (in vitro)-086/23982 Беспроточный	Techno Medica Co. LTD Япония
6	Пробирка для образцов	Пробирка для образцов. Назначение: Трубка для прохождения пробы, промывочного раствора, калибровки и отработанной жидкости. Совместимость с моделью GASTAT-700, производства Techno Medica Co., Ltd.	шт	8	30 240,00	241 920,00	ТОО "Медицина-Элема"	30 240,00	241 920,00	Модуль отбора проб (Sampling Module)	№ РК МИ (in vitro)-086/23982 Беспроточный	Techno Medica Co. LTD Япония
7	Соединительная трубка	Соединительная трубка. Назначение: Трубка для прохождения пробы, промывочного раствора, калибровки и отработанной жидкости. Совместимость с моделью GASTAT-700, производства Techno Medica Co., Ltd.	шт	8	30 240,00	241 920,00	ТОО "Медицина-Элема"	30 240,00	241 920,00	Модуль магистральной (Mainfold Module)	№ РК МИ (in vitro)-086/23982 Беспроточный	Techno Medica Co. LTD Япония
8	Небулайзерная камера	Небулайзерная камера. Должен состоять из адаптера для насоса, крышка небулайзерной камеры, отбойник, резервуар для лекарственных средств, сопло, загубник. Многогорловый. Совместимый с небулайзерами производства Omron C28	шт	30	6 000,00	180 000,00	ИП "AIMED-LINE"	5 000,00	150 000,00	Небулайзерная камера	РК-МТ-786/11997 Беспроточный	OMRON HEALTHCARE CO., LTD Япония
9	Пинцет по Янсену, 16 см	Пинцет по Янсену, 16 см. Байонетный, анатомический, длина не менее 16 см, ушной. Многогорловый. Нестерильный. Анатомическая форма. Для детской хирургии. Наличие лазерной гравировки с указанием артикула, производителя, номера серии. Индивидуальная упаковка, с полными данными о производителе, номере серии, партии, QR код.	шт	33	7 150,00	235 950,00						
	Итого					8 419 790,00						