

**Протокол № 104**  
**об итогах закупок товаров «Изделия медицинского назначения»**  
**способом запроса ценовых предложений на 2024 год**

г. Астана

28 октября 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 HSBK KZ KX, 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 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» (далее-Правил), объявление было размещено на размещенных на интернет-ресурсе Фонда ([www.umc.org.kz](http://www.umc.org.kz)).

3. Сумма, выделенная для закупки: 5 431 000,00 тенге (пять миллионов четыреста тридцать одна тысяча 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 24 октября 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 "Медико-Иновационные Технологии"          | г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8, этаж 4 | 15 ч. 35 мин.<br>23.10.2024 г.                 |

5. После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 10.00 часов 24 октября 2024 года), на участие в закупке конверты с заявкой по закупке Медицинские изделия способом запроса ценовых предложений не представляли потенциальные поставщики.

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

7. В ходе рассмотрения ценовых предложений потенциальных поставщиков:

А. Буденов

Г. Шингожинова

1) определены соответствующими требованиям объявления, следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО ТОО "Медико-Инновационные Технологии" по лотам № 1, 2, 3, 4, 5;

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

Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1) В соответствии с пунктом 78 Главы 3 Раздела 2 Правил **признать победителем и заключить договор с ТОО "Медико-Инновационные Технологии", г. Алматы, ул. Наурызбай батыра, 8, этаж 4, по лотам № 1, 2, 3, 4, 5 на сумму 5 421 500,00 тенге (пять миллионов четыреста двадцать одна тысяча пятьсот тенге 00 тиын).**

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.

И. о. Исполнительного директора

Г. Надирбекова

И. о. Директора Департамента  
медицинских изделий

А. Буденов

Директора Департамента  
организации закупок

Г. Шингожинова

Менеджер департамента  
организации закупок

А. Кожабаева

**Приложение №1 к Протоколу №104 от 28.10.2024 года об итогах закупок товаров способом запроса ценовых предложений  
Корпоративный фонд «University Medical Center»**

| № лота       | Наименование                        | Техническая спецификация  | Ед. изм-я | Кол-во | Цена за единицу, без учета НДС, тенге | Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге | Потенциальный поставщик               | Цена за ед-цу, тенге | Общая сумма, тенге | Торговое наименование   | РУ                                       | Производитель, страна                 |
|--------------|-------------------------------------|---|-----------|--------|---------------------------------------|--|---------------------------------------|----------------------|--------------------|---|--|---------------------------------------|
| 1            | Кабель монополярный 4,5 м           | Кабель монополярный. Для инструментов с коннектором 4 мм, аппаратная часть также 4 мм. Длина кабеля не менее 4,5 м за защитой от перегиба. Электрическая прочность 6000 Вп. Многооразового пользования. Иметь защиту от перегиба, специальную защиту контактов, коррозионную защиту. Нестерильные. Автоклавируемые. Совместимый с электрокоагулятором производства Sorng.     | шт        | 3      | 62 000,00                             | 186 000,00   | ТОО "Медико-Инновационные Технологии" | 61 500,00            | 184 500,00         | Кабель монополярный из Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC                      | № РК-МТ-7№014614 от 29.07.2022 бессрочно | BOWA electronic GmbH & Co KG ГЕРМАНИЯ |
| 2            | Шпильки окончатые, изогнутые 340 мм | Шпильки окончатые, изогнутые 340 мм. Длина инструмента не менее 340 мм. В комплекте: рабочая вставка, тубус, рукоятка. Нестерильные. Автоклавируемые. Совместимый с электрокоагулятором производства Sorng.   | шт        | 2      | 975 000,00                            | 1 950 000,00   | ТОО "Медико-Инновационные Технологии" | 974 000,00           | 1 948 000,00       | Инструменты для заваривания сосудов ERGO из Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC | № РК-МТ-7№014614 от 29.07.2022 бессрочно | BOWA electronic GmbH & Co KG ГЕРМАНИЯ |
| 3            | Электрод-крючок, тонкий, 360 мм     | Электрод-крючок, тонкий, 360 мм. Рабочая длина не менее 360 мм. Нестерильные. Автоклавируемые. Совместимый с электрокоагулятором производства Sorng.  | шт        | 1      | 125 000,00                            | 125 000,00   | ТОО "Медико-Инновационные Технологии" | 124 000,00           | 124 000,00         | Инструменты монополярные из Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC                 | № РК-МТ-7№014614 от 29.07.2022 бессрочно | BOWA electronic GmbH & Co KG ГЕРМАНИЯ |
| 4            | Кабель биполярный 4,5 м             | Кабель биполярный 4,5 м, для 2-контактного не менее 28 мм, длина не менее 4,5 м. Нестерильные. Автоклавируемые. Совместимый с электрокоагулятором производства Sorng.   | шт        | 2      | 65 000,00                             | 130 000,00   | ТОО "Медико-Инновационные Технологии" | 64 500,00            | 129 000,00         | Кабель биполярный из Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC                        | № РК-МТ-7№014614 от 29.07.2022 бессрочно | BOWA electronic GmbH & Co KG ГЕРМАНИЯ |
| 5            | Инструмент биполярный 3 мм          | Инструмент биполярный 3 мм. Шпильки биполярные в комплекте (рабочая вставка, тубус, рукоятка), длина не менее 200 мм. Рабочая вставка, диссектор Maryland. Стержень трубка диаметром не менее 3 мм. Рукоятка. Электрическая прочность 250 Вп. Нестерильные. Автоклавируемые. Многооразового пользования. Совместимый с электрохирургическим аппаратом производства Karl Storz | шт        | 2      | 1 520 000,00                          | 3 040 000,00   | ТОО "Медико-Инновационные Технологии" | 1 518 000,00         | 3 036 000,00       | Инструменты для заваривания сосудов ERGO из Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных, биполярных сечений и коагуляции ARC | № РК-МТ-7№014614 от 29.07.2022 бессрочно | BOWA electronic GmbH & Co KG ГЕРМАНИЯ |
| <b>Итого</b> |                                     |   |           |        |                                       |  |                                       |                      |                    |   | 5 421 500,00                             |                                       |

  
  
