**ПРОТОКОЛ № 5 1251**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 01 марта 2024 года**

**Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 12 ч.00 мин. 01.03.2024 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №5 от 23.02.2024 г, согласно 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 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н, с. Пресновка, ул. Довженко 46.**

**Перечень закупаемого товара:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Характеристика и описание закупаемого товара** | **Единица измерения** | **Количество, объём** | **Предельная цена за 1 ед (тенге)** | **Сумма (тенге)** | **Сроки и условия поставки** | **Место поставки** |
|  | Центрифуга лабораторная медицинская c ротором (12х15 мл) | Центрифуга лабораторная медицинская c ротором (12х15 мл)  Низкоскоростная настольная переносная центрифуга для применения в медицинских,  биологических, химических и других лабораториях.  Предназначена для разделения неоднородных жидких систем в поле центробежных сил. Используется  в лабораторной диагностики, анализов и  пробоподготовки.  Корпус изготовленный из стали и алюминия, покрытых эпоксиполиэфирной порошковой  краской устойчивая к вибрациям конструкция центрифуги;  надежный, не требующий обслуживания, бесщёточный двигатель;  высокая точность поддержания скорости вращения, обеспечиваемая микропроцессорной системой  управления и электромагнитным датчиком скорости (отклонение не более ± 50 об/мин);  плавный разгон и торможение;  таймер;  автоматическая блокировка крышки при вращении ротора;  низкий уровень шума (не более 65 дБ);  возможность быстрой поставки адаптеров и запасных частей.  В комплекте с ротором 12\*15 мл  Бакет-ротор (ротор с качающимися стаканами) на 12 мест по 15 мл в комплекте с адаптерами (15 шт).  Рабочий угол - 90°.  Центрифугирует пробирки Ø до 18 мм и высотой 110 мм (посредством применения  специальной вставки возможно центрифугирование невысоких пробирок).  Технические характеристики  Параметр Значение  Диапазон скорости вращения, об/мин 1000; 1500; 2000; 3000  Диапазон ОЦУ (RCF), G 200; 450; 800; 1525  Шаг регулировки скорости вращения 4 предустановленных скорости  Предел допускаемого отклонения скорости, об/мин  - для частот вращения 1000, 1500 и 2000 об/мин;  - для частоты вращения 3000 об/мин  ± 50;  минус 300  Диапазон установки времени, мин 1 – 99  Предел допускаемого отклонения времени, % 2  Время достижения установленного режима, мин, не более 2  Максимальное количество мест, шт. 12  Максимальный размер применяемых пробирок, мм Ø18 × 110  Максимальный объём применяемых пробирок, мл 15  Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ, не более 65  Потребляемая мощность, Вт 170  Габаритные размеры (Ш х Г х В), мм  - центрифуги;  - транспортной упаковки  440 × 510 × 220;  520 × 560 × 300  Масса, кг  - центрифуги (без ротора и принадлежностей);  - транспортной упаковки  16;  20  Непрерывный режим работы (работа / перерыв), мин не более 180 / не менее 60  Параметры электросети 230 В / 50 Гц | шт. | 1 | 405000,00 | 405000,00 | Поставка после подписания договора, в течении 10 календарных дней. | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46. | |

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставщика** | **БИН, адрес поставщика** | **Дата и время** | |
| **1** | **ТОО «LineMed»** | БИН 221140035142,  РК СКО г. Петропавловск ул.Интернациональная,27-62 | 26.02.2024г | 15 ч 23 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 01 марта 2024г в 11 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока не поступАли.

Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

**ТОО «LineMed»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма** |
| 1 | Центрифуга лабораторная Liston C 2204 Classic с ротором CRA 1215 (12х15 мл) | Центрифуга лабораторная медицинская Liston C 2204 Classic c ротором CRA 1215 (12х15 мл).  Низкоскоростная настольная переносная центрифуга для применения в медицинских,  биологических, химических и других лабораториях.  Предназначена для разделения неоднородных жидких систем в поле центробежных сил. Используется  в лабораторной диагностики, анализов и  пробоподготовки.  Корпус изготовленный из стали и алюминия, покрытых эпоксиполиэфирной порошковой  краской устойчивая к вибрациям конструкция центрифуги;  надежный, не требующий обслуживания, бесщёточный двигатель;  высокая точность поддержания скорости вращения, обеспечиваемая микропроцессорной системой  управления и электромагнитным датчиком скорости (отклонение не более ± 50 об/мин);  плавный разгон и торможение;  таймер; автоматическая блокировка крышки при вращении ротора;  низкий уровень шума (не более 65 дБ);  возможность быстрой поставки адаптеров и запасных частей.  В комплекте с ротором 12\*15 мл  Бакет-ротор (ротор с качающимися стаканами) на 12 мест по 15 мл в комплекте с адаптерами (15 шт).  Рабочий угол - 90°.  Центрифугирует пробирки Ø до 18 мм и высотой 110 мм (посредством применения  специальной вставки возможно центрифугирование невысоких пробирок).  Технические характеристики  Параметр Значение  Диапазон скорости вращения, об/мин 1000; 1500; 2000; 3000  Диапазон ОЦУ (RCF), G 200; 450; 800; 1525  Шаг регулировки скорости вращения 4 предустановленных скорости  Предел допускаемого отклонения скорости, об/мин  - для частот вращения 1000, 1500 и 2000 об/мин;  - для частоты вращения 3000 об/мин  ± 50; минус 300  Диапазон установки времени, мин 1 – 99  Предел допускаемого отклонения времени, % 2  Время достижения установленного режима, мин, не более 2  Максимальное количество мест, шт. 12  Максимальный размер применяемых пробирок, мм Ø18 × 110  Максимальный объём применяемых пробирок, мл 15  Уровень шума (на расстоянии 1 м), дБ, не более 65  Потребляемая мощность, Вт 170  Габаритные размеры (Ш х Г х В), мм  - центрифуги;  - транспортной упаковки  440 × 510 × 220;  520 × 560 × 300  Масса, кг  - центрифуги (без ротора и принадлежностей);  - транспортной упаковки 16; 20  Непрерывный режим работы (работа / перерыв), мин не более 180 / не менее 60  Параметры электросети 230 В / 50 Гц | 1 | 370000.00 | 370000.00 |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. ПРИЗНАТЬ ПОБЕДИТЕЛЕМ ЗАКУПА СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ СЛЕДУЮЩЕГО ПОТЕНЦИАЛЬНОГО ПОСТАВЩИКА И ЗАКЛЮЧИТЬ С НИМ ДОГОВОР ЗАКУПА:
2. По лоту №1 победителем признать потенциального поставщика ТОО «LineMed» местонахождение: г. Петропавловск, ул. Интернациональная 27-62. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 370000.00 тенге (Триста семьдесят тысяч тенге, 00 тиын).
3. Победитель представляет заказчику, в течение десяти календарных дней со дня признания его победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80 Правил, для заключения договора закупа.

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

**КГУ « УЗ акимата СКО»**

**И.о. директора Кашаганова Б. Т.**