

**Протокол игогов по объявлению №6  
по закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**Срок объявления: с 10.00 часов 10 февраля 2023 г. до 10.00 часов 17 февраля 2023 г.**

г. Костанай

**20.02.2023 г**

1. Заказчик государственных закупок КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 «Правилами 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 по тексту – Правила) провел закупку товара способом запроса ценовых предложений.

Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 17.02.2023 года в 10 часов 30 минут.



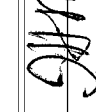
2. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями не присутствовали потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

**3. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

№	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
1	Lyse for 5-Part (500 mL)*. Lyse для 5 частей (500 мл) * 4	Набор	7	200000	1400000
2	Lyse for 5-Part (100 mL)*4. Lyse для 5 частей (100 мл) * 4	Набор	4	115000	460000
3	Probe Cleanser for 5-Part (50 mL) – Очиститель пробы для 5 частей (50 мл);	Набор	1	9850	9850
4	Diluent for 5-Part (20 L) Разбавитель для 5 частей (20 л)	Набор	7	44600	312200

**4. Потенциальными поставщиками предоставлены следующие ценовые предложения:**

№	Техническая характеристика	Ед. изм	Объем закупки	Выделенная сумма для закупок	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименование поставщика
1	Lyse for 5-Part (500 mL)*4. Lyse для 5 частей (500 мл) * 4 Для Автоматического гематологического анализатор КТ-6610. Спецификация упаковки: 500 мл. Основной состав: Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , поверхностно-активное	Набор	7	1400000	1400000	16.02.2023г 10:55	ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ»

	<p>вещество, пропиленгликоль. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2°C до 30°C, срок годности DIFF lyse составляет 2 года с даты производства. При хранении при температуре от 15°C до 30°C срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: <math>WBC \leq 0,2 \times 10^9 / л</math>, <math>HGB \leq 1 г / л</math></p>						
2	<p>Lyse for 5-Part (100 mL)*4. Lyse для 5 частей (100 мл) * 4. Для автоматического гематологического анализатор KT-6610. Спецификация упаковки: 100 мл. Основной состав: Поверхностно-активное вещество, буфер, антибактериальные средства. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °C, срок годности LH lyse составляет 2 года с даты производства. При хранении при температуре от 15 до 30 °C срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: <math>WBC \leq 0,2 \times 10^9 / л</math>, <math>HGB \leq 1 г / л</math></p>	Набор	4	460000	460000	16.02.2023г 10:55	ОО «ЛЮКАЛІ ФАРМ»
3	<p>Probe Cleanser for 5-Part (50 mL) – Очиститель пробы для 5 частей (50 мл) для автоматического гематологического анализатор KT-6610. Спецификация упаковки: 50 мл. Основной состав: гипохлорит натрия, гидроксид натрия. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °C, срок хранения в закрытых флаконах - 2 года. При хранении при температуре от 15 до 30 °C срок действия реагента составляет 30 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: <math>WBC \leq 0,2 \times 10^9 / л</math>, <math>RBC \leq 0,02 \times 10^{12} / л</math>, <math>HGB \leq 1 г / л</math>, <math>10 \times 10^9 / л</math>.</p>	Набор	1	9850	9850	16.02.2023г 10:55	ОО «ЛЮКАЛІ ФАРМ»
4	<p>Diluent for 5-Part (20 L). Разбавитель для 5 частей (20 л), для автоматического гематологического анализатор KT-6610. Спецификация упаковки: 20 л REF: 23024006. Основной состав: Na2SO4, буфер, антибактериальное средство. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °C, срок годности разбавителя - 2 года с даты изготовления. При хранении при температуре от 15 до 30 °C срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: <math>WBC \leq 0,2 \times 10^9 / л</math>, <math>RBC \leq 0,0 \times 10^{12} / л</math>, <math>HGB \leq 1 г / л</math>, <math>PLT \leq 10 \times 10^9 / л</math></p>	Набор	7	312200	312200	16.02.2023г 10:55	ОО «ЛЮКАЛІ ФАРМ»

**Решение комиссии:**

5. По лотам №1, №2, №3, №4 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил. Определить победителя по каждому лоту и заключить договор со следующими поставщиками:

1) ТОО «ЛОКАЛ ФАРМ», БИН 110840004886, г.Астана, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж по лотам №1, №2, №3, №4 на общую сумму 2 182 050,00 (два миллиона сто восемьдесят две тысячи пятьдесят)тенге.

6. Согласно пункта 141 главы 10 победитель предоставляет организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. **Срок подачи документов: до 01.03.2023 г.**

**В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.**

7. Разместить протокол итогов закупа способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

**Члены комиссии:**



Шевырёва М.В.



Қойшыманов Т.Т.



Жарасбаев Р.Ж.

**Секретарь комиссии:**



Воронкова Ж.Д.