

**Протокол итогов по объявлению №13**  
**по закупке изделий медицинского назначения**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

19 апреля 2022 года

1. Заказчик государственных закупок КТП «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 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантийного объема бесплатной медицинской помощи 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 19 апреля 2022 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	Лизирующий реагент для 5 частей (500 мл) * 4	набор	8	190400	1 523 200
2	Лизирующий реагент для 5 частей (100 мл) * 4	набор	8	108800	870 400
3	Очиститель пробы для 5 частей (50 мл);	набор	7	9350	65 450
4	Разбавитель для 5 частей (20 л)	набор	6	42500	255 000

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

№	Техническая характеристика	Ед. изм		Выделенн ая сумма для закупки	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименование поставщика
		Объ м	р				
1	Наименование продукта: Лизирующий реагент для 5 частей (500 мл) * 4. Применимый прибор: Автоматический гематологический анализатор КТ-6610. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 500 мл. Основной состав: Na2SO4, поверхностно-активное вещество, пропиленгликоль. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 °С до 30 °С, срок годности DIF fuse составляет 2 года с даты производства. При хранении при температуре от 15 °С до 30 °С срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Требования к образцам: При отборе образцов не должно быть агломерации и загрязнения, образцы необходимо использовать в течение 4 часов. Референсное значение: Не применимо. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, транул и флоккул. Значение для холостой пробы: WBC_0.2 - 109 л. HGB≤1г/л	набо р	8	1 523 200	1 523 200	14.04.2022 12:05	ТОО «Optimum Service»

1) ТОО «Ortish Service», БИН 201140005395, г.Нур-Султан, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж по лотам №1, №2, №3, №4 на общую сумму 2 714 050,00 (два миллиона семьсот сорок тысяч пятьсот) тенге;

6. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 9 пункта 102 победитель предоставляет организатору закупки в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

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

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

Члены комиссии:



Чижков А.Г.



Нурмагамбетова Г.У.



Феофилактова Ю.В.



Воронкова Ж.Д.

Секретарь комиссии:



<p>2</p> <p>Наименование продукта: Лизингуцил р-р для 5 частей (100 мл)*4. Применяемый прибор: Автоматический гематологический анализатор КТ-6610. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 100 мл. Основной состав: Поверхностно-активное вещество, буфер, антибактериальные средства. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °С, срок годности LN luse составляет 2 года с даты производства. При хранении при температуре от 15 до 30 °С срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Требования к образцам: При отборе образцов не должно быть агломерации и загрязнения, образцы необходимо использовать в течение 4 часов. Референсное значение: Не применимо. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: <math>WBC_{0.2} &lt; 109/л</math>, <math>HGB_{\leq 1г/л}</math></p>	<p>набо р</p>	<p>8</p>	<p>870 400</p>	<p>870 400</p>	<p>14.04.2022 12:05</p>	<p>ТОО «Optimum Service»</p>
<p>3</p> <p>Наименование продукта: Очиститель пробы для 5 частей (50 мл). Применяемый прибор: Автоматический гематологический анализатор КТ-6610. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 50 мл. Основной состав: пшохлорит натрия, гидроксид натрия. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °С, срок хранения в закрытых флаконах - 2 года. При хранении при температуре от 15 до 30 °С срок действия открытого реагента составляет 30 дней. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: <math>WBC_{0.2} \times 109 / л</math>, <math>RBC_{0.02} \times 10^{12}/л</math>, <math>HGB_{\leq 1г/л}</math>, <math>10 \times 10^9/л</math>.</p>	<p>набо р</p>	<p>7</p>	<p>65 450</p>	<p>65 450</p>	<p>14.04.2022 12:05</p>	<p>ТОО «Optimum Service»</p>
<p>4</p> <p>Наименование продукта: Разбавитель для 5 частей (20 л). Применяемый прибор: Автоматический гематологический анализатор КТ-6610. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 20 л REF: 23024006. Основной состав: <math>Na_2SO_4</math>, буфер, антибактериальные средства. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 до 30 °С, срок годности разбавителя - 2 года с даты изготовления. При хранении при температуре от 15 до 30 °С срок годности открытого реагента составляет 60 дней. Требования к образцам: При отборе образцов не должно быть агломерации и загрязнения, образцы необходимо использовать в течение 4 часов. Референсное значение: Не применимо. Показатели эффективности: Этот продукт должен быть бесцветной прозрачной жидкостью, без осадков, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: <math>WBC_{\leq 0.2} \times 109 / л</math>, <math>RBC_{\leq 0.02} \times 10^{12} / л</math>, <math>HGB_{\leq 1г/л}</math>, <math>PLT_{10 \times 10^9 / л}</math></p>	<p>набо р</p>	<p>6</p>	<p>255 000</p>	<p>255 000</p>	<p>14.04.2022 12:05</p>	<p>ТОО «Optimum Service»</p>

**Решение комиссии:**

**5. По итогам №1, №2, №3, №4 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пункта 100 главы 9 Правил. Определить победителя по лоту и заключить договор со следующими поставщиками:**