

Протокол № 3 по объявлению №23

об итогах тендера по закупке медицинских изделий КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО.

г. Костанай

23 августа 2021 г.

Тендерная комиссия в следующем составе:

Кузембаев М.С. – главный врач, председатель тендерной комиссии; Жаманова А.И. – заместитель главного врача; Валиева И. Е. – главный бухгалтер, член тендерной комиссии; Қойшыманов Т.Т. – и.о. заведующий диагностической лабораторией, член тендерной комиссии; Нурмагамбетова Г.У.– юрисконсульт, член тендерной комиссии; Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, секретарь тендерной комиссии.

Заказчиком изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

Наименование, цена за единицу и сумма закупаемых медицинских изделий по лотам:

№ лота	Наименование	Кол-во	Сумма, тенге
1	Лизирующий раствор для 5 частей (500 мл) * 4	8	1 523 200
2	Лизирующий раствор для 5 частей (100 мл) * 4	8	870 400
3	Очиститель пробы для 5 частей (50мл)	7	65 450
4	Разбавитель	6	255 000
5	Транспортная среда для (модифицированная)	20 000	8 000 000

Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления тендерных заявок:

№ лота	Наименование ИМН	Кол-во	Общая сумма по лоту	Кол-во поданных заявок	Заявленная общая сумма поставщика по лоту	Наименование поставщика
1	2	3	4	5	6	7
1	Лизирующий раствор для автоматического гематологического анализатора КТ-6610. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 500 мл. Основной состав: Na ₂ SO ₄ , поверхностно-активное вещество, пропиленгликоль. Хранение и транспортировка: Следует хранить при температуре от 2 °С до 30 °С, срок годности DIFF lyse 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, гранул и флоккул. Значение для холостой пробы: WBC≤0,2 × 10 ⁹ / л, HGB≤1 г / л	8	1 523 200	1	1 523 200	ИП «ТехМедСервис»
2	Лизирующий раствор для автоматического гематологического	8	870 400	1	870 400	ИП

(Handwritten signatures and marks)

	анализатора 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 LH lyse 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: WBC $\leq 0,2 \times 10^9$ / л, HGB ≤ 1 г / л					«ТехМедСервис»
3	Очиститель пробы для автоматического гематологического анализатора КТ-6610. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 50 мл. Основной состав: гипохлорит 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: WBC $\leq 0,2 \times 10^9$ / л, RBC $\leq 0,02 \times 10^{12}$ / л, HGB ≤ 1 г / л, 10×10^9 / л	7	65 450	1	65 450	ИП «ТехМедСервис»
4	Разбавитель для автоматического гематологического анализатора КТ-6610. Система: закрытая. Спецификация упаковки: 20 л. 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.	6	255 000	1	255 000	ИП «ТехМедСервис»
5	Транспортная среда (система) для вирусов, микоплазм и хламидий (модифицированная) предназначена для сбора и транспортировки клинических образцов от места сбора до лаборатории для	20 000	8 000 000	1	7 600 000	ООО Научно - производственн



<p>последующего исследования на вирусы, в том числе на коронавирус, вирус простого герпеса, аденовирус, вирус гриппа типа А (H1N1, H5N2, H3N2), респираторно-синцитиальный вирус, энтеровирус, вирус паротита, риновирус, а также микоплазм и хламидий, используется для ПЦР - исследований и для выделения вирусов. Стерильная прозрачная жидкость красного цвета, без флуоресценции и осадка, нетоксична по отношению к клеточным культурам человека и животных, рН при 250С: 7.3 ±0.3;. Среда CVTR- 3,0 мл. Стерильный назальный тампон (тупфер из полиэстера) упакован индивидуально. 3. Стерильный фарингиальный тампон (тупфер из полиэстера) упакован индивидуально. 4. Наклейка для надписи 400,00 Форма выпуска: Комплект упакован в полимерно-бумажную упаковку: 1.Среда CVTR- 3,0 мл в полистироловой пробирке; 2.Стерильный назальный тампон (тупфер из полиэстера) упакован индивидуально; 3.Стерильный фарингиальный тампон (тупфер из полиэстера) упакован индивидуально. Вторичная упаковка: Комплект упакован в коробки. Каждая коробка содержит инструкцию по применению; Условия хранения; Стабильность: Пробирки с транспортной системой следует хранить и транспортировать при температуре от +2°С до +8 ° С в темном месте. Срок годности: 12 месяцев;</p>					<p>ое предприятие «Антиген»</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------

При подведении итогов тендера тендерная комиссия руководствовалась постановлением Правительства Республики Казахстан 04.06.2021 года №375 «Правила организации и проведения закупок 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 - Правила), а также утвержденной Тендерной документацией КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД».

По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок Тендерная комиссия решила:

По лоту №1, №2, №3, №4, №5 - признать тендер несостоявшимся на основании пункта 72 Параграфа 4 Правил (Если тендер в целом или какой-либо лот признаны несостоявшимися по основанию подачи только одной заявки, соответствующей требованиям тендерной документации, то заказчиком или организатором закупок осуществляется закуп способом из одного источника у потенциального поставщика, подавшего данную заявку).

Заключить договора со следующими потенциальными поставщиками:

- 1) ИП «ТехМедСервис» ИИН 941106350536 по лотам №1, №2, №3, №4 на общую сумму 2 714 050.00 (два миллиона семьсот сорок четыре тысячи пятьдесят) тенге, 00 тьин;

2) ТОО Научно-производственное предприятие «Антиген» БИН 980340000548 по лоту №5 на общую сумму 7 600 000.00 (семь миллионов шестьсот тысяч) тенге, 00 тиын.

Протокол об итогах тендера по закупке медицинских изделий разместить на интернет-ресурсе организатора закупа.

Эксперты не привлекались.

«ЗА» – 5 (пять) голосов; «ПРОТИВ» - 0 голосов; «ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

Председатель тендерной комиссии



Кузембаев М.С.

Члены тендерной комиссии:



Жаманова А.И

Валиева И.Е.



Қойшыманов Т.Т.



Нурмагамбетова Г.У

Секретарь тендерной комиссии:



Воронкова Ж. Д.