

**Протокол итогов по объявлению №9
по закупку изделий медицинского назначения
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

25 марта 2021 года

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 30.05.2019 года №347 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» (Далее по тексту – Правила) провел закупки товара способом запроса ценовых предложений.

Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 19 марта 2021 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 товара	Ед. изм	Объем закупа	Сумма закупа
1	Экспресс-тест для определения антител ВИЧ 1/2 (по слюне).	штук	73	219000
2	Электрокардиограф 3-6-12 канальный.	штук	1	566200
3	Транспортная среда с муколитиком (ТСМ).	комплект	10	300000
4	ДНК-сорб-АМ.	комплект	10	400000
5	ПЦР-амплификации ДНК Chlamydia trachomatis с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	набор	5	450000
6	ПЦР-амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	набор	3	270000
7	Для ПЦР-амплификации ДНК Trichomonas vaginalis с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	набор	5	450000
8	ПЦР-амплификации ДНК Mycoplasma genitalium с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	набор	5	450000
9	ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum суммарно) с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	набор	5	450000
10	ПЦР-амплификации ДНК Gardnerella vaginalis с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	набор	5	450000
11	ПЦР амплификации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	набор	3	360000
12	ПЦР амплификации ДНК цитомегаловируса человека (CMV) с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	набор	5	475000
13	ПЦР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II).	набор	5	475000

4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№	Наименование товара Техническая характеристика	Ед. из м	Объем закуп	Выделенная сумма для закупки	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименование поставщика
1	Экспресс-тест на ВИЧ в котором используется околотесная жидкость (слизна), предназначен для качественного определения выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов. Определяемый показатель: Наличие одной тест-полоски: Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы O; Наличие в наборе одноразового тест – устройства, консерванта и флакона с проявляющимся раствором, многообразный планшет и инструкция по применению. Время проведения теста, не более 20 минут; Чувствительность, не менее 99,4%; 6. Специфичность, не менее 99,6%; Наличие прекалфикации ВОЗ. Наличие регистрации медицинских изделий в Республике Казахстан.	шт ук	73	219000	0	0	0
2	Питание от сети, аккумулятора (портативный, беспроводной) для работы в стационаре и на выездях. -12 стандартных отведений, дисплей отражающий кардиограмму, -возможность просмотра записи ЭКГ и результатов её расшифровки перед печатью. -клеющиеся электроды (не на присосках). -отражение на дисплее плохо подсоединенных или пропущенных электродов -автоматический расчет параметров ЭКГ с выдачей синдромального заключения; -использование критериев, учитывающих возраст пациента, при оценке ИМ с подъемом сегмента ST -память, сохранение прошлых ЭКГ записей. -работа одним нажатием кнопки, легкость в эксплуатации -беспроводная передача ЭКГ, возможность интеграции с базовыми программами медицинской организации (LisClient); -русифицированный интерфейс. -удобный в транспортировке, не большой вес, до бкг. Наличие регистрации медицинских изделий в Республике Казахстан.	шт ук	1	566200	488 888	18.03.2021 15:30	ТОО «Альфа Медикал»
3	Транспортная среда для транспортировки и хранения соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек урогенитального тракта, ротоглотки, прямой кишки, а также эрозивно-язвенных элементов слизистых и кожи человека. Предназначена для образцов, содержащих много слизи. Содержит консервант, стабилизатор и муколитик. Фасовка 100 пробирок по 0,5 мл. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	ко мп ле кт	10	300000	158 500 256 000 260 000 182 000 190000	15.03.2021 16:00 18.03.2021 09:35 18.03.2021 11:00 18.03.2021 14:00 18.03.2021 16:30	ТОО «Пенга плюс» ТОО «Витена» ИП КазБиоТест ТОО «БурАн8» ИП Invitro
4	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Содержит ВКО и ОКО для выявления возбудителей	ко мп	10	400000	205 500	15.03.2021	ТОО «Пенга плюс»

Handwritten signatures and initials in blue ink.

	ИПП. Количество тестов не менее 100. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	ле кт			16:00 18.03.2021 09:35 18.03.2021 11:00 18.03.2021 14:00 18.03.2021 16:30	ТОО «Витена» ИП КазБиоТест ТОО «БурАн8» ИП Invitro
5	Для ПЦР-амплификации ДНК Chlamydia trachomatis с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени». Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления. ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта». Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов. Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК-буфера. Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	на бо р	5	450000	247 500 394 000 375 000 276 250 199 000	ТОО «Пента плюс» ТОО «Витена» ИП КазБиоТест ТОО «БурАн8» ИП Invitro
6	Для ПЦР-амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» (используется одна пара праймеров). Возможность осуществления анализа с одной парой праймеров. ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта». Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов. Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	наб ор	3	270000	148 500 236 400 225 000 162 000 133 500	ТОО «Пента плюс» ТОО «Витена» ИП КазБиоТест ТОО «БурАн8» ИП Invitro
7	Для ПЦР-амплификации ДНК Trichomonas vaginalis с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени». ПЦР-смесь-1 должна быть раскапана под воск, в пробирки 0,2 мл для обеспечения «горячего старта». Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов. Наличие положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не	наб ор	5	450000	247 500 394 000 375 000	ТОО «Пента плюс» ТОО «Витена» ИП КазБиоТест

Handwritten signatures and initials in blue ink, including a large signature on the right side and smaller initials above it.

11	<p>Для ПЦР амплификации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».</p> <p>Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы. Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления. ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована под воск в пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта»). Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов. Наличие ДНК-комплексного положительного контрольного образца (ПКО). Наличие ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.</p>	наб ор	3	360000	195 000	15.03.2021 16:00	ТОО «Пента плюс»
					312 000	18.03.2021 09:35	ТОО «Витена»
					292 350	18.03.2021 11:00	ИП КазБиоТест
					184 995	18.03.2021 14:00	ТОО «БурАн8»
					126 000	18.03.2021 16:30	ИП Invitro
12	<p>Для ПЦР амплификации ДНК цитомегаловируса человека (CMV) с гибридно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени». Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы. Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления. ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована под воск в пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта»). Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов. Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО). Наличие ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.</p>	наб ор	5	475000	154 350	15.03.2021 16:00	ТОО «Пента плюс»
					417 500	18.03.2021 09:35	ТОО «Витена»
					425 000	18.03.2021 11:00	ИП КазБиоТест
					258 350	18.03.2021 14:00	ТОО «БурАн8»
					250 000	18.03.2021 16:30	ИП Invitro
13	<p>Возможность гибридно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени». Для ПЦР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I,II). Возможность гибридно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени». Готовые ПЦР-смеси должны иметь срок годности равный сроку годности тест-системы. Все компоненты набора готовы к работе и не требуют восстановления. ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована под воск в пробирки 0,2 мл (обеспечение «горячего старта»). Наличие готовой ПЦР-смеси-2, не требующей смешивания дополнительных компонентов. Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО). Наличие ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.</p>	наб ор	5	475000	260 750	15.03.2021 16:00	ТОО «Пента плюс»
					417 500	18.03.2021 09:35	ТОО «Витена»
					425 000	18.03.2021 11:00	ИП КазБиоТест
					260 500	18.03.2021 14:00	ТОО «БурАн8»
					250 000	18.03.2021 16:30	ИП Invitro

5. По лоту №1 - признать закуп несостоявшимся, в соответствии с пунктом 112 главы 10 Правил.

5. По лотам №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пунктом 112 главы 10 Правил. Определить победителей по лотам и заключить договора со следующими поставщиками:

- 1) ТОО «Альфа Медикал» БИН 060440003504, г.Костанай, ул. Краснопартизанская 73А по лоту №2 на общую сумму 488 888,00 тенге;
- 2) ТОО «Пента плюс» БИН 060940010169, г.Костанай, ул. Темирбаева, 14-10 по лотам №3, №4, на общую сумму 364 000,00 тенге;

Ценовое предложение по лоту №12, предоставленное ТОО «Пента плюс», не рассматривается, в виду того, что в представленном ценовом предложении указана общая сумма за 3 набора, в нашем объявлении указана общая сумма за 5 наборов.

- 3) ИП Invitro ИИН 900922350027, г.Костанай, жилой массив «Амангельды» ул. Миляева 39/1 по лотам №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13 на общую сумму 1 798 500,00 тенге;

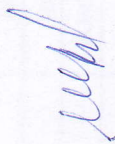
6. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №347 от 30.05.2019г. главы 10 пункта 113 победитель предоставляет организатору закула в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся
7. Разместить протокол итогов закула способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

Члены комиссии:



Кузембаев М.С.



Валиева И.Е.



Дусакиева Ш.Б.



Нурмагамбетова Г.У.



Қойшыманов Т.Т.

Секретарь комиссии:



Воронкова Ж.Д.

