

**Протокол итогов по объявлению №1  
по закупке изделий медицинского назначения  
способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

31 января 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 04.06.2021года №375 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках грантийного 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 28 января 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	Колич ество	Цена за единицу	Сумма
1	Транспортная среда с мукोलитиком (ТСМ)	набор	5	30 000	150 000
2	ДНК-сорб-АМ	набор	5	40 000	200 000
3	ПЦР-амплификации ДНК <i>Shlamydia trachomatis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	3	92 000	276 000
4	ПЦР-амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	набор	3	92 000	276 000
5	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	3	92 000	276 000
6	ПЦР-амплификации ДНК <i>Mycorlasma genitalium</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	3	92 000	276 000
7	ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum суммарно)</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	3	92 000	276 000
8	ПЦР-амплификации ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	3	92 000	276 000
9	ПЦР амплификации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	1	121 000	121 000
10	ПЦР амплификации ДНК цитомегаловируса человека (CMV) с гибридно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени».	набор	3	97 000	291 000
11	ПЦР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I,II). Возможность	набор	3	97 000	291 000



	гибризационно-флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени».						
12	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	набор	3	160 000	480 000		
13	Набор реагентов предназначен для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (НВV) и РНК вируса гепатита D (НDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	набор	1	100 000	100 000		
14	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала методом аффинной сорбции на частицах силикагеля.	набор	1	75 000	75 000		

4. Потенциальными поставщиками предоставлены следующие ценовые предложения:

№	Техническая характеристика	Ед. изм	Объем закуп	Выделенная сумма для закупки	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименование поставщика
1	Транспортная среда для транспортировка 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.	набор	5	150 000	107 500	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностика»
					107 500	27.01.2022г в 11:41	«Витена»
2	Комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала (мазки, соскобы, моча). Содержит ВКО и ОКО для выявления возбудителей ИППП. Количество тестов не менее 100. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	набор	5	200 000	146 950	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностика»
					137 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					100 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
3	Для ПЦР-амплификации ДНК Shlamudia tashomatis с гибризационно-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 Shlamudia tashomatis, 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.	набор	3	276 000	215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностика»
					199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					69 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
4	Для ПЦР-амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae с гибризационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени» (используется одна пара праймеров). Возможность	набор	3	276 000	215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностика»



5	Для ПЦР-амплификации ДНК Trichomonas vaginalis с гибридно-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 менее 7 месяцев.	набор	3	276 000	199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «КБ «Витена»
					75 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
6	Для ПЦР-амплификации ДНК Muscorlasma genitalium с гибридно-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 Muscorlasma genitalium, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	набор	3	276 000	215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ «Витена»
					199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					120 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
					215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ «Витена»
7	Для ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum суммарно) с гибридно-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 положительного контрольного образца (ПКО) ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum), 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.	набор	3	276 000	199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					69 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
					215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ «Витена»
8	Для ПЦР-амплификации ДНК Gardnerella vaginalis с гибридно-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.	набор	3	276 000	215 400	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ «Витена»
					199 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					69 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro



	Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.				129 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
9	Для ПЦР амплификации ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов 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.	набор р	1	121 000	97 600 <b>88 000</b>	24.01.2022г в 10:46 27.01.2022г в 11:41	ТОО «КБ Диагностик»  ТОО «Витена»
10	Для ПЦР амплификации ДНК цитометаловируса человека (СМV) 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.	набор р	3	291 000	227 100 <b>199 500</b>	24.01.2022г в 10:46 27.01.2022г в 11:41	ТОО «КБ Диагностик»  ТОО «Витена»
11	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.	набор р	3	291 000	227 100 <b>199 500</b>	24.01.2022г в 10:46 27.01.2022г в 11:41	ТОО «КБ Диагностик»  ТОО «Витена»
12	Набор реагентов для выявления РНК вируса гепатита С (НСV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией результатов амплификации.	набор р	3	480 000	389 700	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностик»



13	Детекция продуктов амплификации осуществляется по каналу, соответствующему флуорофору FAM - для внутреннего контрольного образца, по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка кДНК HCV. Набор должен содержать: внутренний контрольный образец, отрицательный и положительный контроли экстракции, отрицательный и положительный контроли ПЦР.				342 000	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					120 000	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
13	Набор реагентов предназначен для одновременного выявления ДНК вируса гепатита В (HBV) и РНК вируса гепатита D (HDV) в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией. Детекция продуктов амплификации осуществляется по каналу, соответствующему флуорофору FAM – для ДНК внутреннего контрольного образца, по каналу, соответствующему флуорофору JOE - для специфического участка ДНК HBV, по каналу, соответствующему флуорофору ROX - для специфического участка кДНК HDV. Набор должен содержать: внутренний контрольный образец, отрицательный и положительный контроли экстракции	набор р	1	100 000	143 000	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					---	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro
14	Набор реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала методом аффинной сорбции на члстицах силкагеля, на 100 проб. Количество отмывок образца - не менее 4. Очищенная РНК может храниться 4 ч при температуре от 2 до 8 °С.	набор р	1	75 000	61 000	24.01.2022г в 10:46	ТОО «КБ Диагностика»
					51 500	27.01.2022г в 11:41	ТОО «Витена»
					----	27.01.2022г в 14:55	ИП Invitro

**Решение комиссии:**

5. По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11, №12, №13, №14 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пункта 100 главы 9 Правил. Определить победителя по лоту и заключить договор со следующим поставщиком:

- 1) ТОО «КБ Диагностика» БИН 060240015095, Алмагинская область, Илийский район, п.Боралдай, Аэропорт по лотам №1, №13 на общую сумму 207 500,00 (двести семь тысяч пятьсот)тенге;
  - 2) ТОО «Витена» БИН 080340019868, г.Алматы, ул.Исаева, 159 по лотам №2, №8, №9, №10, №11, №12, №14 на общую сумму 1 217 500,00 (один миллион двести семнадцать тысяч пятьсот) тенге;
- Ценовое предложение по лоту №13, предоставленное ТОО «Витена», не рассматривается, в виду того, что в представленном ценовом предложении цена указана выше, чем в нашем объявлении.
- 3) ИП Invitro БИН 900922350027, г.Костанай, ул.Милыева, 39/1 по лотам №3, №4, №5, №6, №7 на общую сумму 402 000, 00 (четыреста две тысячи) тенге;



Ценовое предложение по лотам №2, №8, №9 и №12, предоставленное ИП InVito, не рассматривается, в виду того, что потенциальный поставщик не приложил описание технической характеристики и нет регистрационного удостоверения РК, не соответствует на основании главы 9 пункта 97 Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г (Конверт содержит ценное предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил (подпункты 1) и 2) пункта 18), а также описание и объем фармацевтических услуг)

6. На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №375 от 04.06.2021г. главы 9 пункта 102 победитель предоставляет организатору закупа 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 закупа способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

**Члены комиссии:**



Кузембаев М.С.



Нурмагамбетова Г.У.



Койшыманов Т.Т.



Воронкова Ж.Д.

Секретарь комиссии:

