

**Протокол итогов по объявлению №14
по закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

Срок объявления: с 10.00 часов 17 мая 2023 г. до 10.00 часов 24 мая 2023 г.

26.05.2023 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 04.06.2021года №375 «Правилами организации и проведения закупки 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 закупки товара способом запроса ценовых предложений.

Дата вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 24.05.2023 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	Транспортная среда с мукוליгом (ТСМ)	Набор	2	23000	46000
2	ДНК-сорб-АМ	Набор	1	30000	30000
3	ПЦР-амплификации ДНК <i>Shlamudia tashomatis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией	Набор	2	75000	150000
4	ПЦР-амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией	Набор	2	75000	150000
5	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией	Набор	2	75000	150000
6	ПЦР-амплификации ДНК <i>Mucorlasma genitalium</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией	Набор	2	75000	150000
7	ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum суммарно)</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией	Набор	2	75000	150000
8	ПЦР-амплификации ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> с гибридно-флуоресцентной детекцией	Набор	1	75000	75000
9	ПЦР-амплификации ДНК цитомегаловируса человека (CMV) с гибридно-флуоресцентной детекцией	Набор	1	75000	75000
10	ПЦР-амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II). Возможность гибридно-флуоресцентной детекции	Набор	1	75000	75000

4. Потенциальными поставщиками предоставляются следующие ценовые предложения:

№	Техническая характеристика	Ед. изм.	Объем закуп	Выделенная сумма для закупы	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименование поставщика
1	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.	На бор	2	46000	36000	22.05.2023	ТОО «Витена»
					33600	24.05.2023	ИП Invitro
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.	На бор	1	30000	23000	22.05.2023	ТОО «Витена»
					25000	24.05.2023	ИП Invitro
3	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Shlamydia trachomatis</i> с гибридационно-флуоресцентной детекцией прдуктов 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 <i>Shlamydia trachomatis</i> , 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 бор	2	150000	112400	22.05.2023	ТОО «Витена»
					780000	24.05.2023	ИП Invitro
4	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с гибридационно-флуоресцентной детекцией прдуктов 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 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	На бор	2	150000	112400	22.05.2023	ТОО «Витена»
					80000	24.05.2023	ИП Invitro
5	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> с гибридационно-флуоресцентной детекцией прдуктов 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 <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК-буфера.	На бор	2	150000	112400	22.05.2023	ТОО «Витена»
					82000	24.05.2023	ИП Invitro

СМ ЭВМ

Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.

6	Для ПЦР-амплификации ДНК Мусорласта 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 Мусорласта genitalium, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	На бор	2	150000	112400	22.05.2023	ТОО «Витена»	
						16:05		
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 комплексного 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.	На бор	2	150000	112400	22.05.2023	ТОО «Витена»	
						16:05		
					90000	24.05.2023		ИП Invitro
						09:24		
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. Наличие комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	На бор	1	75000	56200	22.05.2023	ТОО «Витена»	
						16:05		
					70000	24.05.2023		ИП Invitro
						09:24		
9	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.	На бор	1	75000	56200	22.05.2023	ТОО «Витена»	
						16:05		
					72000	24.05.2023		ИП Invitro
						09:24		
10	Для ПЦР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV 1, II). Возможность гибридно-флуоресцентной детекции продуктов	На бор						

СМР
ЭММ
[Подпись]

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.

Решение комиссии:

1	75000	56200	22.05.2023	ТОО «Вигена»
			16.05	
		72000	24.05.2023 09:24	ИП Invitro

5. По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил. Определить победителя по каждому лоту и заключить договор со следующими поставщиками:

1) ТОО «Вигена», БИН 080340019868, г. Алматы, ул. Исаева, 159 по лотам №2, №3, №8, №9, №10 на общую сумму 304 000,00 (триста четыре тысячи) тенге, 00 тинг.


2) ИП Invitro, БИН 90927350027, г. Костанай, улица Садовая, 81,36 по лотам №1, №4, №5, №6, №7 на общую сумму 369 600,00 (триста шестьдесят девять тысяч шестьсот) тенге, 00 тинг

6. Лот №3 у потенциального поставщика ИП Invitro, члены комиссии не рассматривали, так как поставщик в ценовом предложении указал сумму поставки на условиях ДДР ИНКОТЕРМС 2020 выше, чем указано в объявлении закупта.

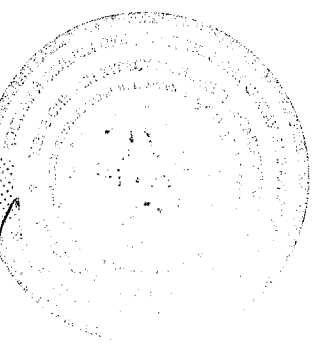
7. Согласно пункта 141 главы 10 победитель предоставляет организатору закупта в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификации поставщиком требованиям. Срок подачи документов: до 06.06.2023 г.

8. Разместить протокол итогов закупта способом запроса ценовых предложений на интернет-ресурсе Заказчика.

Члены комиссии:


Чирков А.Г.


Хайбулгина Е.Б.




Жарсабаев Р.Ж.


Воронкова Ж.Д.

Секретарь комиссии: