

**Протокол итогов по объявлению №19
по закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Костанай

11.10.2022 г

Срок объявления: с 10.00 часов 04 октября 2022 г. до 10.00 часов 11 октября 2022 г.

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 «Правилами организации и проведения закупок 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 11 октября 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	2	35 000	70 000
2	ДНК-сорб-АМ	Набор	2	45 000	90 000
3	ППР-амплификации ДНК Chlamydia trachomatis	Набор	2	105 000	210 000
4	ППР-амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae	Набор	2	105 000	210 000
5	Для ППР-амплификации ДНК Trichomonas vaginalis	Набор	2	105 000	210 000
6	ППР-амплификации ДНК Mycoplasma genitalium	Набор	2	105 000	210 000
7	ППР-амплификации ДНК микроорганизмов рода Ureaplasma (U. parvum и U. urealyticum суммарно)	Набор	2	105 000	210 000
8	ППР-амплификации ДНК Gardnerella vaginalis	Набор	2	105 000	210 000
9	ППР амплификации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов	Набор	1	140 000	140 000
10	ППР амплификации ДНК цитомегаловируса человека (CMV)	Набор	1	105 000	105 000
11	ППР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I, II).	Набор	1	105 000	105 000

4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№	Техническая характеристика	Ед. изм		Выделенн ая сумма для закупки	Общая сумма поставщика	Дата и время подачи заявки	Наименова ние поставщика
		Объе м	закуп				

1	Транспортная среда для транспортировка и хранения соскобного материала и отделиваемого 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 100пробирок по 0,5мл. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	Наб ор	2	70 000	50 000	10.10.2022 16:23	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.	Наб ор	2	90 000	50 000	10.10.2022 16:23	ИП «Invitro»
					67 560	11.10.2022 09:30	ОО «Буран 8»
3	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.	Наб ор	2	210 000	164 530	11.10.2022 09:30	ОО «Буран 8»
					100 000	10.10.2022 16:23	ИП «Invitro»
4	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	2	210 000	164 530	11.10.2022 09:30	ОО «Буран 8»
					100 000	10.10.2022 16:23	ИП «Invitro»

5	<p>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.</p>	Набор	2	210 000	96 000	10.10.2022 16:23	ИП «Invitro»
6	<p>Для ПЦР-амплификации ДНК Muscivora 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 Muscivora genitalium, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.</p>	Набор	2	210 000	96 000	10.10.2022 16:23	ИП «Invitro»
7	<p>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.</p>	Набор	2	210 000	100 000	10.10.2022 16:23	ИП «Invitro»
8	<p>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</p>	Набор	2	210 000	140 000 164 530	10.10.2022 16:23 11.10.2022 09:30	ИП «Invitro» ООО «Буран 8»

 10/11 

	vaginalis, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.							
9	Для ПЦР амплификации ДНК вирус 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	1	140 000	95 000	10.10.2022 16:23	ИП «Invitro»	
10	Для ПЦР амплификации ДНК цитомегаловируса 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	1	105 000	70 000	10.10.2022 16:23	ИП «Invitro»	
11	Для ПЦР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV 1,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	1	105 000	82 265	11.10.2022 09:30	ООО «Буран 8»	
					82 265	11.10.2022 09:30	ООО «Буран 8»	

Решение комиссии:

5. По лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 - признать закуп состоявшимся, в соответствии с пунктом 139 главы 10 Правил. Определить победителя по каждому лоту и заключить договор со следующими поставщиками:

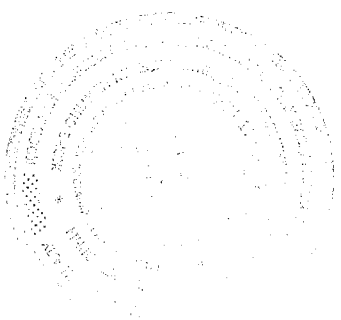
1) ИП «Invitgo», ИИН 900922350027, г.Костанай, Милыева, 39/1 по лотам №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8, №9, №10, №11 на общую сумму 967 000,00 (девятьсот шестьдесят семь тысяч)тенге.

6. Согласно пункта 141 главы 10 победитель предоставляет организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. Срок подачи документов: до 21.10.2022 г.

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:



Чирков А.Г.

Койшыманов Т. Т.

Нурмагамбетова Г.У.

Воронкова Ж.Д.

Секретарь комиссии: