

## Объявление № 19

**о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.**

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

**г.Костанай**

**04.10.2022**

**Заказчик (организатор):** КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗАКО, 110000, г. Костанай, ул. Амангельды 134.

**Реквизиты:** БИН 171040015102, БИК IRTYKZKA, ИИК KZ1396513F0007528009, АО "ForteBank", Телефоны: 8(7142) 37-06-04, 370590. Электронный адрес: kst\_oc\_aids@mail.ru.

### Наименование ЛС и МИ:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма
1	Транспортная среда с муколитиком (ТСМ)	Транспортная среда для транспортировки и хранения соскобного материала и отделяемого слизистых оболочек уrogenитального 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.	Набор	2	35 000	70 000
2	ДНК-сорб-АМ	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	2	45 000	90 000
3	ПЦР-амплификации ДНК Chlamydia trachomatis	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.	Набор	2	105 000	210 000
4	ПЦР-амплификации	Для ПЦР-амплификации ДНК Neisseria gonorrhoeae с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов	Набор	2	105 000	210 000



	ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	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.	ор			
5	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i>	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> 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 <i>Trichomonas vaginalis</i> , ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	Набор	2	105 000	210 000
6	ПЦР-амплификации ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> 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 <i>Mycoplasma genitalium</i> , ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	Набор	2	105 000	210 000
7	ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> ( <i>U. parvum</i> и <i>U. urealyticum</i> суммарно)	Для ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> ( <i>U. parvum</i> и <i>U. urealyticum</i> суммарно) 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	Набор	2	105 000	210 000

		микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i> ( <i>U.parvum</i> и <i>U.urealyticum</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.				
8	ПЦР-амплификации ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i>	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени». ПЦР-смесь-1 должна быть расфасована 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 <i>Gardnerella vaginalis</i> , ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	Набор	2	105 000	210 000
9	ПЦР амплификации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов	Для ПЦР амплификации ДНК вирусов папилломы человека (ВПЧ) 16 и 18 типов с гибридационно-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	140 000
10	ПЦР амплификации ДНК цитомегаловируса человека (CMV)	Для ПЦР амплификации ДНК цитомегаловируса человека (CMV) с гибридационно-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	105 000

11	ПЦР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I,II).	Для ПЦР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I,II). Возможность гибридационно-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	ор	1	105 000	105 000
----	---	--	-------	----	---	---------	---------

**Требуемый срок поставки и условия поставки:** 30 календарных дней с даты подписания договора, DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

**Товар должен быть доставлен по адресу:** 110000, г. Костанай, ул. Амангельды 134.

**Место представления (приема) документов:** г.Костанай ул. Амангельды 134, кабинет 310 ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) с 09-00 до 17-00 часов.

**Окончательный срок подачи ценовых предложений:** 11 октября 2022 г. до 10.00 часов.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** в 10-30 часов «11» октября 2022 года по следующему адресу: г. Костанай, ул. Амангельды 134, в кабинете 301.

И.о. главного врача




Чижков А.Г.

Специалист по биобезопасности: Койшыманов Т.Т.



Юрисконсульт: Нурмагамбетова Г.У.



Исполнитель: Воронкова Ж.Д.   
Тел.: 8 (7142) 37-06-04