

Объявление № 14
о проведении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса
ценовых предложений.

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

г.Костанай

17.05.2023

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: *См. в приложении № 1 к*

№ 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 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.	Набор	2	23000	46000
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	1	30000	30000
3	ПЦР-амплификации ДНК Chlamydia trachomatis с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	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 расканана 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.	Набор	2	75000	150000

СМ *СМ* *СМ*

		Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.				
4	ПЦР-амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени»	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Neisseria gonorrhoeae</i> 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 <i>Neisseria gonorrhoeae</i> , ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	Набор	2	75000	150000
5	Для ПЦР-амплификации ДНК <i>Trichomonas vaginalis</i> с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	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	75000	150000
6	ПЦР-амплификации ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i> с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	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	75000	150000
7	ПЦР-амплификации ДНК микроорганизмов рода <i>Ureaplasma</i>	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	Набор	2	75000	150000





	(U.parvum и U.urealyticum суммарно) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	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.				
8	ПЦР-амплификации ДНК Gardnerella vaginalis с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	Для ПЦР-амплификации ДНК Gardnerella 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 комплексного положительного контрольного образца (ПКО) ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК-буфера. Количество тестов не менее 110. Остаточный срок годности не менее 7 месяцев.	Набор	1	75000	75000
9	ПЦР амплификации ДНК цитомегаловируса человека (CMV) с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме «реального времени».	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	75000	75000
10	ПЦР амплификации ДНК вируса	Для ПЦР амплификации ДНК вируса простого герпеса I и II типов (HSV I,II). Возможность гибридационно-флуоресцентной детекции продуктов	Набор	1	75000	75000

<p>простого герпеса I и II типов (HSV I,II). Возможность гибридной флуоресцентной детекции продуктов амплификации в режиме «реального времени».</p>	<p>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>				
---	---	--	--	--	--

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.

Общая сумма закуна: 1 051 000,00(один миллион пятьдесят одна тысяча) тенге 00 тиын.

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: 24 мая 2023 г. до 10.00 часов.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: в 10-30 часов «24» мая 2023 года по следующему адресу: г. Костанай, ул. Амангельды 134, в кабинете 301.

И.о. главного врача



Чижков А.Г.

И.о. заведующего диагностической лабораторией: Хайбуллина Е.Б.

Юриисконсульт: Жарасбаев Р.Ж.

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

Воронкова Ж.Д.