

Объявление №23
о проведении закупа медицинских изделий и реагентов способом проведения тендера

16 октября 2023 г.

г. Костанай

КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо БИН 171040015102, (юр. адрес: г. Костанай, ул. Амангельды 134, ИИК KZ1396513F0007528009, в АО "ForteBank", БИК IRTYKZKA, e-mail kst_oc_aids@mail.ru) объявляет о проведении закупа способом тендера следующих медицинских изделий:

Лот №	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная цена	Общая сумма (тенге)
1	Набор реагентов для выявления антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (p24) в сыворотке или плазме крови человека для иммуноферментного анализа на 480 определений	Тест-система in vitro диагностическая для выявления антител к ВИЧ 1 и ВИЧ 2 и антигена ВИЧ 1 (p24) в сыворотке или плазме крови человека в микропланшетном формате (5 микропланшет на 96 тестов, стрипованный по 8 лунок). Минимальная определяемая концентрация p-24 антигена не хуже 4,2 пг/мл. Специфичность на донорском контингенте не ниже 99,95%. Коэффициент вариации (межсерийная воспроизводимость) не более 8,5%. Объем исследуемого образца, не более 80 мкл. Суммарное время инкубации не более 2ч. Конъюгат-1 должен быть готов к применению. Цветовая кодировка реагентов. Визуальная и спектрофотометрическая верификация всех этапов проведения анализа на всем спектре pH образца. Срок годности приготовленных реагентов: при наличии конъюгата-2, срок годности при температуре 2-8°C не менее 4-х недель; приготовленного раствора субстрата при комнатной температуре 18 – 30° С не менее 6 часов. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках.	набор	20	175 000	3 500 000,0
2	Тест-система иммуноферментная для одновременного выявления антител к вирусам иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2), ВИЧ-1 группы О и антигена p24 ВИЧ-1, набор диагностический, (480 тестов)	Формат теста – не менее 480 определений (96x5, планшет полистироловый разборный до стрипов и до лунок). Одностадийный формат теста (одновременная инкубация образцов с растворами конъюгатов без стадии промывки). Один цикл промывок планшета в ходе постановки анализа. Инкубация с ТМБ-субстратным раствором при комнатной температуре. Объем внесения стоп-реагента в лунку рабочего планшета не менее 150 мкл. Коэффициент для расчета ОП критического 0,25. Количество анализируемого образца: не более 70мкл. Возможность ручной и автоматической постановки на анализаторах открытого типа. Чувствительность 100%. Специфичность на случайной выборке доноров (не менее 5000 доноров) - выше 99,9%. Чувствительность набора при определении антигена (p24) ВИЧ-1 – 10пг/мл. Возможность проведения 480 (пять разборных планшетов) определений, включая контрольные, предназначен для ручной постановки с возможностью дробного (по одному стрипу и по одной лунке) использования набора или для одновременной постановки 480 (96x5) определений на автоматических анализаторах для иммуноферментного анализа открытого типа. Длительность анализа не более 85 мин. Учет результатов при 450/620-680 нм. Допустим учет результатов при одной длине волны – 450 нм. Внутрисерийная воспроизводимость - коэффициент вариации не более 8%. Межсерийная воспроизводимость - коэффициент вариации не более 10%. Стабильность приготовленного рабочего промывочного раствора не менее 28 дней при хранении при температуре от +2С до +8С, при температуре от +18С до +25С не менее 14 суток. Стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-1 после вскрытия при хранении в защищенном от света месте при температуре от +2С до +8С - не менее 30 суток, при температуре от +18С до +25С не менее 12 часов. Стабильность приготовленного рабочего раствора конъюгата-2 после вскрытия при хранении в защищенном от света месте при температуре от +2С до +8С - не менее 14 суток, при температуре от +18С до +25С не менее 12 часов. Стабильность приготовленного рабочего раствора субстратной смеси при температуре от +18С до +25С не менее 10 часов. Транспортирование наборов должно производиться при температуре от +2С до +8С. Наличие утвержденной инструкции по применению.	набор	20	157 000	3 140 000,0
3	Набор реагентов для выявления HBs антигена в сыворотке или	Тест-система in vitro диагностическая для выявления HBs антигена в сыворотке или плазме крови человека в микропланшетном формате (1 микропланшет на 96 тестов, стрипованный по 8 лунок). Чувствительность менее 60	набор	15	175 000	2 625 000,0

	плазме крови человека для иммуноферментного анализа на 96 определений	пг/мл. Специфичность на донорском контингенте не ниже 99,9%. Объем исследуемого образца, не более 100 мкл. Суммарное время инкубации не более 2 часов. Цветовая кодировка реагентов. Состав набора: микропланшеты стрипованные - 1x96 штук; концентрированный промывочный раствор - 1x70 мл; отрицательный контроль - 2x2,5 мл; положительный контроль - 1x2,5 мл; раствор для разведения конъюгата - 1x8 мл; конъюгат - 1x8 мл; субстратный буферный раствор 1x60 мл; хромоген - 2x5мл; стоп-реагент - 1x28 мл. Срок годности готовых реагентов: приготовленный конъюгат не менее 4-х недель при температуре 2-8°C; приготовленный раствор субстрата не менее 6 часов при температуре 18 - 30° С. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках.				
4	Набор реагентов для одновременного выявления анти-ВГС антител и антигена вируса гепатита С в сыворотке или плазме крови человека методом иммуноферментного анализа на 96 определений	Тест-система in vitro диагностическая для выявления антител и антигена ВГС в сыворотке или плазме крови человека в микропланшетном формате (1 микропланшет на 96 тестов, стрипованный по 8 лунок). Диагностическая чувствительность не менее 100%. Диагностическая специфичность не ниже 99,9%. Объем исследуемого образца, не более 50 мкл. Время реакции - не более 2,5 часов общего времени инкубации. Конъюгаты №1 и №2 должны быть готовы к применению. Состав набора: микропланшеты стрипованные - 1x96 штук; концентрированный промывочный раствор - 1x70 мл; отрицательный контроль - 2x1 мл; положительный контроль на антитела - 1x1,5 мл; положительный контроль на антиген - 1x1 мл; раствор для разведения антигена - 1x1 мл; конъюгат №1 - 1x15 мл; конъюгат №2 - 1x15 мл; субстратный буферный раствор 1x60 мл; хромоген - 1x5мл; стоп-реагент - 1x28 мл. Срок годности готовых реагентов: приготовленный положительный контроль антигена не менее 4-х недель при температуре 2-8°C; приготовленный раствор субстрата не менее 6 часов при температуре 18 - 30° С. Наличие инструкции по применению на казахском и русском языках.	набор	15	120 000	1 800 000,0

Полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация указаны в тендерной документации.
Товар должен быть доставлен: 110000 г. Костанай ул. Амангельды 134, КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» УЗаКо.
Требуемый срок поставки товара – с момента вступления в силу договора в течение 5 рабочих дней по заявке заказчика, по 31 декабря 2023 года.

Порядок и источник передачи тендерной документации: Тендерная документация размещена на веб-сайте www.aidskst.kz. Пакет тендерной документации можно получить по адресу 110000 г.Костанай ул. Амангельды 134, кабинет 310 ежедневно (кроме выходных и праздничных дней) с 09.00 до 17.00 часов, по электронной почте по адресу: kst_oc_aids@mail.ru или на веб-сайте www.aidskst.kz.

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 тендерных заявок: до 10.00 часов 07 ноября 2023 года включительно.

Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 11.00 часов 07 ноября 2023 года по следующему адресу: 110000 г. Костанай ул. Амангельды 134, КГП «Костанайский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД» кабинет №301.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8-7142-37-06-04/37-05-90. E-mail kst_oc_aids@mail.ru.

Состав тендерной комиссии к объявлению №23:

Чижков А.Г.
Жарасбаев Р.Ж.
Койшыманов Т.Т.
Тягин Н.М.

И.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
Юриисконсульт, заместитель председателя тендерной комиссии
Специалист биобезопасности, член комиссии
Бухгалтер по государственным закупкам, секретарь комиссии

И.о. главного врача



Чижков А.Г.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page.