**1. ЗАКАЗЧИК/ОРГАНИЗАТОР:** Государственное коммунальное предприятие "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актюбинской области" находящиеся по адресу г. Актобе, ул.Джамбула 4.

**Протокол об итогах закупок способом из одного источника №1 от 01.03.2024 года**

1. Государственное коммунальное предприятие "Областной центр по профилактике и борьбе со СПИД" на праве хозяйственного ведения государственного учреждения "Управление здравоохранения Актюбинской области" находящиеся по адресу г. Актобе, ул.Джамбула 4., на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа 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 – Правила)*, провел закупки способом из одного источника.
2. Обоснование применения способа:

пп.3 п. 83. Главы 4 Правил имеется потребность в осуществлении закупа лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором а также ответа на письмо приглашение Исх.№407/04-01-24 от 29.02.2024г, от ТОО "Halyk Medical Company" исх № 80 от 29.02.2024г согласие принять участие в закупе способом из одного источника

**Описание закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № Лота | Наименование закупаемых товаров | Техническое описание товаров | Ед. измерен. | Кол-во | Цена за единицу, тенге | Сумма, выделенная для закупок | Сроки поставки |
| 1 | ДС ИФА ВИЧ АГ/АТ. 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 р24 ВИЧ1 | Формат теста – не менее 480 определений (96х5, 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 анализаОбщее количество промывок планшета не более 4Инкубация 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 лунки) использования набора или для одновременной постановки 480 (96х5) 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. Срок годности тест-системы не менее 24 месяцев. Транспортирование наборов должно производится при температуре от +2С до +8С. при температуре от 9 до 25С не менее 10 суток  при температуре от 26 до 30С не менее 5 суток  Дополнительные принадлежности входящие в состав набора:крышки к полистироловым 96-луночным планшетам не менее 5 штук плёнки защитные для ИФА-планшетов не менее 10 штук наконечники одноразовые не менее 80 штук ванночки пластиковые для жидких реагентов не менее 10 штук пакеты полиэтиленовые с замком Zip-Lock не менее 3 штук Наличие склада для хранения тест-наборов Наличие товара не менее 50 наборов и возможность тест - наборы оставлять на ответственном хранении до востребованияДоставка с соблюдением «Холодовой цепи» Наличие регистрационного удостоверения РК Наличие утвержденной инструкции по применению | набор | 50 | 120000 | 6000000 | в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения заявки заказчика |

Наименование и местонахождение потенциального поставщика: ТОО "Halyk Medical Company"

г. Алматы, ул. Шевченко, 162/7, 3 этаж, офис №4.

На основании п.84 Главы 4 были предоставлены следующие документы:

1) ценовое предложение;

2) документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика условиям, предусмотренным пунктами 8 и 9 настоящих Правил;

  3) документы, подтверждающие соответствие пункту 11 настоящих Правил заявленных лекарственных средств и (или) медицинских изделий.

1. Разместить протокол итогов способом из одного источника на интернет - ресурсе и заключить договор с ТОО "Halyk Medical Company", на сумму 6000000 (шесть миллионов) тенге на основании главы 6 настоящих Правил.

Председатель комиссии:

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Дуйсенбаева А. К.

Заместитель председателя комиссии:

заместитель главного врача по

организационно-методической

и эпидемической деятельности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Каспирова А. А

Члены комиссии:

- заведующий диагностической лабораторией\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кульжанова Г. С.

заведующий отделением

лечебно-профилактикой

работы и диспансеризаций \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жулумова Т. Ж.

- заведующий отделом профилактической работы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Жайлаубаева А. А.

- юрист \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сейдалина Б. К.

- старшая медсестра \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Сапаргалиева К. Ж.

Секретарь:

- специалист по государственным закупкам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Толубаев Н. Б.