### Объявление № 23 о проведении закупа медицинских изделий (реагенты для коагулометра HTI TS-4000) на 2023 год способом проведения тендера

**КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**Номер и время размещения объявления:** № 23 от 25.08.2023 г.

**Юридический адрес:** Республика Казахстан, СКО, г. Петропавловск, ул. 4-я Линия, 2, БИН- 951240001014, АО «Евразийский Банк», ИИК- KZ0994814KZT22030915, БИК- EURIKZKA.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия (имн)** | **Ед.**  **изм.** | **Количество** | **Выделенная цена** | **Общая сумма** |
| **1** | Набор реагентов для определения протромбинового времени 5х2мл. для коагулометра HTI TS-4000. Реагент используется для определения протромбинового времени (ПВ) и для определения активности факторов II, V, VII и X. Состав:ПВ реагент: рекомбинантный человеческий тромбопластин, бычий сывороточный тромбопластин 0.5%, кальция хлорид 0.015 М, азид натрия 0.2%. Хранение и Стабильность. В закрытом флаконе хранить при температуре от + 2 до + 8°C. Стабильность до вскрытия флакона: 2 года при температуре от + 2 до + 8°C. Стабильность после вскрытия: 30 дней при температуре от + 2 до +8°C. Результаты времени образования сгустка представляются для каждой пробы с точностью до 0,1 секунды. Результаты теста так же могут быть представлены в % от нормы, в протромбиновом отношении (ПО) или в Международном нормальном отношении (МНО). **После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.** | набор | 5 | 27 400 | 137 000 |
| **2** | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5х2мл..+ кальция хлорид 5х2мл. для коагулометра HTI TS-4000. Реагент предназначен для определения активированного частичного тромбопластинового времени, а также для проведения других АЧТВ-тестов с использованием активатора эллаговой кислоты. Состав: АЧТВ реагент: 0.1% эллаговой кислоты, 0.1% бычий сывороточный альбумин, 0.1% азид натрия и 0.2% фосфолипиды. Кальция хлорид (0,025М). Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в секундах с точностью 0,1 с. **После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.** | набор | 2 | 29 500 | 59 000 |
| **3** | Набор реагентов для определения тромбинового времени 5х2мл. для коагулометра HTI TS-4000. Реагент предназначен для определения тромбинового времени в плазме человека. Состав: Тромбин реагент содержит свиной тромбин (приблизительное содержание 10 NIH ед/мл), бычий сывороточный альбумин 0.5%, азид натрия 0.2%. Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в секундах с точностью 0,1 с. **После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.** | набор | 1 | 41540 | 41 540 |
| **4** | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6х2мл., референсная плазма 1х1мл., буфер имидазоловый 2х75мл. для коагулометра HTI TS-4000. Набор реагентов предназначен для количественного определения содержания фибриногена в плазме. СОДЕРЖАНИЕ. Тромбин реагент (для определения фибриногена): свиной тромбин (приблизительное содержание 100 NIH ед./мл), бычий сывороточный альбумин 0.5%, азид натрия 0.2%. Референсная плазма (для определения фибриногена): Лиофилизированная человеческая цитратная плазма с добавлением буферов и стабилизаторов (< 1%). Имидазоловый буфер (IBS): Раствор имидазолового буфера, pH 7.35 ± 0.2, содержит 0.1% азида натрия. Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в мг/дл (г/л). **После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.** | набор | 2 | 103050 | 206 100 |
| **5** | Контроль 1 набор реагентов 1х1мл. для коагулометра HTI TS-4000. Контрольные плазмы разработаны для проведения контрольных тестов с целью мониторинга качества выполнения рутинных коагулологических исследований Контроль 1 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ, TT и фибриногена.. Хранение и стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°C. | флакон | 2 | 24780 | 49 560 |
| **6** | Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. для коагулометра HTI TS-4000. Контрольные плазмы разработаны для проведения контрольных тестов с целью мониторинга качества выполнения рутинных коагулологических исследований Контроль 2 предназначен для оценки точности определения таких параметров, как ПВ, АЧТВ и фибриногена.. Хранение и стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°C. | флакон | 2 | 24780 | 49 560 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **542760** |

**Место поставки или оказания фармацевтической услуги:** СКО, г. Петропавловск, ул. 4-я Линия, 2.

**Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги:** В течение 15 календарных дней после заявки Закзачика.

**Время начала:** 25.08.2023 г.

**Время окончания приема заявок:** 15.09.2023 г. до 14:00 ч.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с тендерными заявками** - 15.09.2023 г. в 15:00 ч. в здании КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО», г. Петропавловск, ул. 4-я Линия 2, кабинет медиации.

Кусаинова Р.Е.– исполняющая обязанности директора, **председатель тендерной комиссии;**

Перепелкин П.В. – юрист, **заместитель председателя тендерной комиссии;**

Малков О.А. - областной координатор по лекарственному обеспечению, **член тендерной комиссии**;

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам, **секретарь тендерной комиссии**.

Порядок и источник передачи тендерной документации - Пакет тендерной документации можно получить в срок до 14 часов 15 сентября 2023 года включительно по адресу: Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. 4-я Линия 2, отдел государственных закупок, с 8 часов 00 минут по 17 часов 00 минут местного времени, посредством электронной почты по адресу [optd\_2014@mail.](mailto:optd_2014@mail.)ru или на интернет ресурсе заказчика <http://www.optd.sko.kz>.

К тендеру допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в п. 9 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, Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

К закупаемым и отпускаемым (при закупе фармацевтических услуг) лекарственным средствам, медицинским изделиям, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательно социального медицинского страхования должен соответствовать требованиям п. 11 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, Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.

**Место представления (приема) документов** – СКО, г. Петропавловск, ул. 4-я Линия 2, кабинет государственных закупок.

Потенциальному поставщику необходимо иметь документы: копия договора или иные документы, подтверждающие его статус производителя, официального дистрибьютора либо официального представителя производителя.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками (при обязательном наличии доверенности).

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(7152)62-57-75, вн.305.

**Исполняющая обязанности директора Кусаинова Р.Е.**