

**Протокол итогов тендера № 33  
к объявлению № 14 по закупу ИМН (реагенты для коагулометра HTI TS-4000) на  
2024 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

04.05.2024 года

**1. Тендерная комиссия в составе:**

Члены комиссии:

**Кусемисов К.Т.** – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

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

**Малкина Н.Т.** – главная медицинская сестра, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **1 909 602,00** тенге.

**2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:**

| №<br>п/п | Наименование поставщика | Адрес  | Дата и время<br>представления |
|----------|-------------------------|--|-------------------------------|
| 1        | <b>ТОО «Med-M»</b>      | СКО, г. Петропавловск, ул.<br>им. Ч. Валиханова, дом 7, кв. 34 | 16.04.2024 г.,<br>12:08       |

*М. С. Гариф-бек*

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

| № | Наименование   | Ед. изм. | Кол-во | Цена  | ТОО «Med-M» |
|---|--|----------|--------|-------|-------------|
| 1 | <p>Набор реагентов для определения протромбинового времени 5x2мл. 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 1x1мл., Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.</p> | набор    | 10     | 27400 | 27400       |
| 2 | <p>Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластиинового времени 5x2мл.+ кальция хлорид 5x2мл. для коагулометра HTI TS-4000. Реагент предназначен для определения активированного частичного тромбопластиинового 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 1x1мл., Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.</p>   | набор    | 8      | 29500 | 29500       |
| 3 | <p>Набор реагентов для определения тромбинового времени 5x2мл. 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%.</p>   | набор    | 1      | 41540 | 41540       |

|   |  |        |   |        |        |
|---|--|--------|---|--------|--------|
|   | 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 1x1мл., Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.  |        |   |        |        |
| 4 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6x2мл., референсная плазма 1x1мл., буфер имидазоловый 2x75мл. 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% азода 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 1x1мл., Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя. | набор  | 4 | 103050 | 103050 |
| 5 | Контроль 1 набор реагентов 1x1мл. 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, ТТ 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 | 4 | 24758  | 24758  |
| 6 | Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. 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 хранения от +2 до +8°C.  | флакон | 4 | 24780  | 24780  |

10.07.2018

|   |   |        |   |        |        |
|---|---|--------|---|--------|--------|
|   | нения от +2 до +8°C. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°C.   |        |   |        |        |
| 7 | Плазма калибратор набор реагентов 1x1мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Калибровочная плазма предназначена для построения калибровочных кривых в коагулологических тестах. Состав: Материал получен из человеческой плазмы, содержащей антикоагулянт цитрата натрия (0,4%). Реагент также содержит стабилизаторы и буферы, добавленные перед лиофилизацией (<1,0%). Хранение и стабильность. Закрытый флакон хранить при температуре от + 2 до + 8. После разведения плазма стабильна в течение 8 часов при температуре от +2 до + 8°C. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1x1мл., Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя. | флакон | 1 | 22950  | 22950  |
| 8 | Шарики стальные для коагулометра НТИ TS-4000. упаковке по 700 шт. Шарики для фиксации времени образования сгустка. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Материал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарик (диаметр): 0,24 см. Количество штук в упаковке: 700 шт.  | упак   | 5 | 75400  | 75400  |
| 9 | Кюветы для коагулометра НТИ TS-4000. Назначение: Емкость для измерения свертываемости крови. Материал изготовления: пластик. Вес кюветы: 2,94 г. Вид кювет: соединены по 4 штуки Размеры блока кювет (высота * длина * ширина): 30 * 65 * 16 мм. Линейные размеры ячейки кюветы (длина * ширина): 12 *12 мм. Количество штук в упаковке: 700 шт.  | упак   | 2 | 173880 | 173880 |

4. Тендерная комиссия оценила тендерную заявку: ТОО «Med-M».

5. В соответствии с п. 66 Правил «В отсутствие конкуренции по лоту или при отклонении тендерных заявок конкурентов по лоту победителем тендера признается потенциальный поставщик, чья тендерная заявка признана тендерной комиссией единственной соответствующей условиям объявления и условиям настоящих Правил» признать победителем:

- ТОО «Med-M» по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9.

6. КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5 итогов тендера с ТОО « Med-M» на сумму 1 909 602,00 тенге.

Председатель комиссии

Кусемисов К.Т.

Члены комиссии

Перепелкин А.К.

Малкина Н.Т.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии:

