

**Протокол итогов тендера № 14**  
**к объявлению № 4 по закупу медицинских изделий (реагенты для коагулометра НТИ TS-4000) на 2022 год, способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

31.03.2022 года

**1. Тендерная комиссия в составе:**

Члены комиссии:

**Дюсенов А.К.** - заместитель директора по экономическому и административно-хозяйственному обеспечению, председатель тендерной комиссии;

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

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

**Рашупкина И.А.** - исполняющая обязанности главной медицинской сестры, член тендерной комиссии;

**Ахметова Р.Т.** - старший лаборант, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **15 389 260,00** тенге.

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

| № п/п | Наименование поставщика | Адрес   | Дата и время представления |
|-------|-------------------------|---|----------------------------|
| 1     | ТОО «Med-M»             | РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Ч. Валиханова, дом 7, кв.34    | 17.03.2022 г.<br>14:05     |
| 2     | ТОО «Geo Target»        | РК, Г.Нур-Султан, р-н Алматы, ул. Б. Майлин, здание 19,010000 | 17.03.2022 г.<br>11:15     |

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

| № | Наименование  | Ед. изм. | Ко-во | Цена   | ТОО «Med-M» | ТОО «Geo Target» |
|---|---|----------|-------|--------|-------------|------------------|
| 1 | Набор реагентов для определения протромбинового времени 5x2мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Реагент используется для определения протромбинового времени (ПВ) и для определения активности факторов II, V, стин 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. | набор    | 80    | 26 100 | 26100       |                  |
| 2 | Набор реагентов для определения активированного частичного тромбoplastинного времени 5x2мл. + кальция хлорид 5x2мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Реагент предназначен для определения активированного частичного тромбoplastинного времени, а также для проведения других АЧТВ-тестов с использованием активатора зллаговой кислоты. Состав: АЧТВ реагент: 0.1% зллаговой 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.       | набор    | 60    | 28 100 | 28000       |                  |
| 3 | Набор реагентов для определения тромбинового времени 5x2мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Реагент предназначен для определения тромбинового времени в плазме человека. Состав: Тромбин реагент содержит свинной 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 хранения 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.   | набор    | 5     | 39 560 | 39500       |                  |
| 4 | Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6x2мл., референсная плазма 1x1мл., буфер имидазоловый 2x75мл. для коагулометра НТИ 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% азид 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 про-   | набор    | 23    | 98 120 | 98100       |                  |

*Handwritten signature and stamp*



|   |  |            |    |         |        |        |
|---|--|------------|----|---------|--------|--------|
|   | ведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл., Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.  |            |    |         |        |        |
| 5 | Контроль 1 набор реагентов 1х1мл. для коагулометра НТИ 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°С. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°С.  | фла<br>кон | 21 | 23 600  | 23500  |        |
| 6 | Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. для коагулометра НТИ 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°С. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°С.  | фла<br>кон | 21 | 23 600  | 23500  |        |
| 7 | Плазма калибратор набор реагентов 1х1мл. 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°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. | фла<br>кон | 5  | 21 900  | 21800  |        |
| 8 | Шарики стальные для коагулометра НТИ TS-4000.упаковке по 700 шт. Шарика 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.  | упа<br>к   | 20 | 71 800  | 71700  | 45000  |
| 9 | Кювета 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<br>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.   | упа<br>к   | 40 | 165 600 | 165500 | 127000 |

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: ТОО «Med-M» и признала соответствующей требованиям тендерной документации.

5. Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантии услуг и признании бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических стан от 4 июня 2021 года № 375:

#### ТОО «Geo Target» по лоту № 8:

- В соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком запрошен товар «Шарики стальные для коагулометра НТИ TS-4000.упаковке по 700 шт.». Потенциальным поставщиком ТОО «Geo Target» предоставлено ценовое предложение в соответствии с регистрационным удостоверением РК-МТ-5№016791 от 22.06.2017 г., приложенным к Тендерной заявке «Шарики для анализатора гемостаза полуавтоматиче-

*Handwritten signature and date: 2021.06.22*



ский Start Max с принадлежностями, Diagnostica Stago S.A.S.», данные шарик являются расходным материалом и комплектующими к анализатору гемостаза полуавтоматический Start Max с принадлежностями, Diagnostica Stago S.A.S., а не для коагулометра TS-4000, что не соответствует заявленной технической спецификации).

**ТОО «Geo Target» по лоту № 9:**

- В соответствии пп.9 п.70 «представления потенциальным поставщиком технической спецификации, не соответствующей требованиям тендерной документации и настоящих Правил» (технической спецификации Заказчиком запрошен товар «Кюветы для коагулометра НТИ TS-4000». Потенциальным поставщиком ТОО «Geo Target» предоставлено ценовое предложение в соответствии с регистрационным удостоверением РК-МТ-5№016791 от 22.06.2017 г., приложенным к Тендерной заявке «Кюветы для анализатора гемостаза полуавтоматический Start Max с принадлежностями, Diagnostica Stago S.A.S.», данные кюветы являются расходным материалом и комплектующими к анализатору гемостаза полуавтоматический Start Max с принадлежностями, Diagnostica Stago S.A.S., а не для коагулометра TS-4000, что не соответствует заявленной технической спецификации).

6. В соответствии с п.72 осуществить закупку способом из одного источника и направить приглашение:  
- ТОО « Med-M» по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8,9.

Председатель комиссии

Члены комиссии



Дюсенов А.К.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Рашупкина И.А.

Ахметова Р.Т.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии: