

**Протокол итогов тендера № 38 к объявлению № 8 по закупу медицинских изделий (реагенты на коагулометр НТИ TS-4000) на 2021 год**  
**способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

05.04. 2021 года

**1. Тендерная комиссия в составе:**

**Дюсенов А.К.** – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

**Члены комиссии:**

**Перепелкин П.В.** – юрист

**Малков О.А.** – областной координатор по лекарственному обеспечению

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

**Абдрахиева А.А.** - руководитель отдела государственных закупок

**Секретарь комиссии:**

**Фомичева А.Н.** – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – **3 073 100,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	<b>ТОО «Med-M»</b>	г. Петропавловск, ул. Ч.Валиханова, 7 офис 34	30.03.21 г. 11:09

**3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:**

№ лота	Наименование	Заявленная цена	ТОО «Med-M»
1	Набор реагентов для определения протромбинового времени 5х2мл. для коагулометра НТИ 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°С. Стабильность до вскрытия флакона: 2 года при температуре от + 2 до + 8°С. Стабильность после вскрытия: 30 дней при температуре от + 2 до +8°С. 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.	18 900	18 900
2	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5х2мл..+ кальция хлорид 5х2мл. для коагулометра НТИ TS-4000. Реагент предназначен для определения активированного частичного тромбопластинного 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°С. После вскрытия реагент стабилен в течение 30 дней при температуре от +2 до +8°С. 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.	20 300	20 300
3	Набор реагентов для определения тромбинового времени 5х2мл. для коагулометра НТИ 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	28 700	28 700

	0.2%. Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабilen 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.		
4	Набор реагентов для определения содержания фибриногена Тромбин 6х2мл., референсная плазма 1х1мл., буфер имидазоловый 2х75мл. 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% азида натрия. Хранение и Стабильность. Закрытые флаконы стабильны в течение 2 лет при температуре хранения от +2 до +8°C. После вскрытия реагент стабilen 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.	71 100	71 100
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°C. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°C.	16 700	16 700
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°C. После разведения плазма стабильна в течение 4 часов при температуре 2 - 8°C.	16 700	16 700
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°C. 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.	15 800	15800
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.	52 000	52 000
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 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.	120 000	120 000

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

*Handwritten signature and date: 20.05.2015*

5. На основании подпункта 2 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупу медицинских изделий по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9 не состоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок);

- ТОО «Med-M»;

6. Согласно пункта 124 Правил порядка осуществления закупок способом из одного источника направить приглашение в установленный срок:

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

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:



Дюсенов А.К.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Абдрахиева А.А.

Ахметова Р.Т.

Фомичева А.Н.