

Протокол итогов тендера № 11
к объявлению № 2 по закупу ИМН (реагенты для коагулометра НТИ TS-4000) на
2025 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

24.01.2025 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;

Абдрахиева А.А. – старший специалист по государственным закупкам, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **2 096 480,00** 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»	СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч.Валиханова, дом 7, кв. 34	08.01.2025 г., 14:57

Секретарь комиссии
А.Н. Фомичева

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 5 x 2 мл. 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°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	8	32880	32880
2	<p>Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5x2мл.+ кальция хлорид 5x2мл. для коагулометра НТИ 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 1x1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.</p>	набор	8	35400	35400
3	<p>Набор реагентов для определения тромбинового времени 5x2 мл. 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</p>	набор	1	49850	49850

	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 1x1 мл., 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 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 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 1x1 мл. которые должны быть одного производителя.	набор	6	123700	123700
5	Контроль 1 набор реагентов 1x1мл. 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.	флакон	4	29710	29710
6	Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. 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	флакон	4	33000	33000

Согласно [подпись]

	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.				
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 1x1 мл., которые должны быть одного производителя.	флакон	2	27550	27550
8	Шарики стальные для коагулометра НТИ TS-4000. 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	90450	90450

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.

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 **2 096 480,00 тенге.**

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:



Кусемисов К.Т.

Перепелкин А.К.

Абдрахиева А.А.

Фомичева А.Н.