

**Протокол итогов тендера № 56  
к объявлению № 23 по закупу медицинских изделий (реагенты для коагулометра  
НТИ TS-4000) на 2023 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

22.09.2023 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

**Бижанов К.Б.** - директор, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

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

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

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **542 760,00** 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. им. Ч. Валиханова, дом 7, кВ. 34	13.09.2023 г., 15:25

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-M»
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, 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 1x1мл.,Контроль 2 набор реагентов 1x1мл. которые должны быть одного производителя.	набор	5	27 400	27300
2	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5x2мл..+	набор	2	29 500	29400

*Handwritten signatures and initials*

	<p>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. <b>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.</b></p>				
3	<p>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 свиной тромбин (приблизительное содержание 10 НИН 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. <b>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.</b></p>	набор	1	41540	41500
4	<p>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 НИН 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 (&lt; 1%). Имидазоловый буфер (ИБС): Раствор имидазолового буфера, рН 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). <b>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.</b></p>	набор	2	103050	103000
5	<p>Контроль 1 набор реагентов 1x1мл. для коагуло-</p>	флакон	2	24780	24700

*Handwritten signature and date: 11.11.18*



	метра 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.				
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 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	24700

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: **ТОО «Med-M».**

5. В соответствии с п.64 Правил осуществить закупку способом из одного источника и направить приглашение:

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

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:



\_\_\_\_\_ *[Signature]*  
 \_\_\_\_\_ *[Signature]*  
 \_\_\_\_\_ *[Signature]*  
 \_\_\_\_\_ *[Signature]*

Бижанов К.Б.

Перепелкин П.В.

Малков О.А.

Абдрахиева А.А.