

Протокол итогов тендера №43 к объявлению №18 по закупу медицинских изделий (реагенты на коагулометр НТИ TS-4000) на 2020 год.

г. Петропавловск

11 мая 2020 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

Секретарь комиссии:

Самамбетова А.У. – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – 859 020,0 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»	г. Петропавловск, ул. Ч. Валиханова, 7 офис 34.	05.05.2020 г. 11:35 мин

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№ лота	Наименование поставщика	Заявленная 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°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).	21 160	21160
2	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5x2мл. + кальция хлорид 5x2мл. 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°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.	22 500	22500
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 свиной 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 от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в секундах с точностью 0,1 с.	30 500	61000
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	78 400	78400

	температуре от +2 до +8°C. Результаты теста выражаются в мг/дл (г/л).		
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.	17 600	17600
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.	17 600	17600
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.	17 600	17600
8	Шарики стальные для коагулометра НТИ TS-4000.упаковке по 700 шт.	63 300	63300
9	Кювета для коагулометра НТИ TS-4000. 1 упаковка- 700 шт	132 000	132000

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

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

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



Дюсенов А.К.

Члены комиссии

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Секретарь комиссии:

Самамбетова А.У.