

Протокол итогов тендера № 123 к объявлению № 37 по закупу медицинских изделий (реагенты на коагулометр HTI TS-4000) на 2021 год способом проведения тендера.

г. Петропавловск

19.07.2021 года

1. Тендерная комиссия в составе:

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

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению

Раева Г.А. – заведующая лабораторией

Сыздыкова Л.Б. – специалист по государственным закупкам

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н. – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – **8 147 500,0** 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»	РК, г. Петропавловск, ул. Ч. Валиханова, 7 офис 34	16.07.2021 г. 10:47

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 5х2мл. для коагулометра HTI 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 1х1мл., Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.	упак	73	18 900	18700
2	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени 5х2мл.+ кальция хлорид 5х2мл. для коагулометра HTI 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%	упак	42	20 300	20150

	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 тестирования анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: Контроль 1 набор реагентов 1х1мл., Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.				
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 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 1х1мл., Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.	упак	15	28 700	28550
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 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 1х1мл., Контроль 2 набор реагентов 1х1мл. которые должны быть одного производителя.	упак	33	71 100	69990
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.	флак-кон	2	16 700	16630
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	флак-кон	2	16 700	16630

	гена.. Хранение и стабильность. Закрытые флаконы ста- бильны 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 1х1мл. для коагуло- метра НТИ TS-4000. Калибровочная плазма предназначена для построения калибровочных кривых в коагулологиче- ских 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 температу- ре 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.	фла- кон	2	15 800	15430
8	Шарики стальные для коагулометра НТИ TS- 4000.упаковке по 700 шт. Шарики для фиксации време- ни образования сгустка. Назначение: Используются для определения свертываемости крови в анализаторе. Мате- риал изготовления: металл. Вес шарика: 55 мг. Размер шарик (диаметр): 0,24 см. Количество штук в упаковке: 700 шт.	упак	10	52 000	51730
9	Кювета для коагулометра НТИ TS-4000. Назначение: Ем- кость 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.	упак	21	120 000	119700

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерную заявку: ТОО «Med-M» и признала соответствующей требованиям тендерной документации.
5. На основании пункта 72 Правил тендерная комиссия, признала тендер по закупу меди-
цинских изделий по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9 не состоявшимся (подача только одной заявки) и
осуществить закуп способом из одного источника у потенциального поставщика - ТОО «Med-M».
6. КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в уста-
новленный срок направить договор на основании вышеуказанного пункта 5 итогов тендера:
- ТОО «Med-M» по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9 на сумму 8 077 700 тенге.

Председатель комиссии

Члены комиссии



Дюсенов А.К.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Раева Г.А.

Сыздыкова Л.Б.

Фомичева А.Н.

Секретарь комиссии: