

**Протокол итогов тендера № 38**  
**к объявлению № 17 по закупке медицинских изделий на 2024 год**  
**способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

06.06.2024 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;

**Малкина Н.Т.** – главная медицинская сестра, член тендерной комиссии.

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **4200350,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	<b>ТОО «Мед-М»</b>	СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч.Валиханова, дом 7, кв. 34	30.05.2024 г., 16:12
2	<b>ТОО «Гелика»</b>	СКО, г. Петропавловск, ул. Маяковского, дом 95	30.05.2024 г., 14:44
3	<b>ИП «ТехМедСервис»</b>	РК, Акмолинская область, г.Астана, ул. Сарыарка, д.31/2, кв. 17	23.05.2024 г., 12:30



3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-M»	ТОО «Гелика»	ИП «ТехМед Сервис»
1	Одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (25 шт/уп), расходный материал для системы КЦС анализа крови для анализатора Ерос. одноразовая тест-карта, для определения газов, электролитов и метаболитов крови (расходный материал для системы КЦС анализа крови для анализатора Ерос). Особенности карт: 1) использование технологии SMART CARD (измерительные карты с встроенным микропроцессором). 2) хранение измерительных карт при комнатной температуре; 3) штрих-кодирование измерительной карты для гарантии качества и удобства хранения информации; 4) большие сроки годности измерительных карт. 5) автоматическая калибровка и контроль качества системы. 6) безопасная система фиксации измерительной карты исключает вероятность поломки системы, связанной с возможными ошибками оператора. 7) для проведения анализа нужно 97 микролитров крови и 30 секунд времени; Измеряемые параметры: pH, pCO <sub>2</sub> , pO <sub>2</sub> , Na, K, iCa, Glu, Lac, Hct. Расчетные параметры: TCO <sub>2</sub> , HCO <sub>3</sub> , VE(ecf), VE(b), sO <sub>2</sub> , Hb. Физические параметры тест-карт: длина - 86мм, ширина - 54 мм, высота - 1,4 мм, вес - 6.3 ± 0.3 грамм.	упак	5	130000			130000
2	Шприц ЖАНЕ инъекционный трехкомпонентный однократного применения. Объем 150,0 мл, шкала до 160,0 мл, цена деления - 1,0 мл. Тип канюли: под катетер (Catheter Tip). Применяется для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей пациента, может использоваться для подачи лекарств и питания.	шт.	450	700		550	
3	Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 50 мл с предустановленной иглой (16G, длина 40 мм), с винтовой насадкой Люэр лок, поршнем с двумя уплотнительными кольцами, нестираемой градуировкой. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар. Положительные канюли: центральные. Соединение: Люэр лок, внутренняя резьба. Совместимость с насосами марки Перфузор	шт.	210	635		629	
4	Одноэтапный иммунохроматографический тест для качественного определения антигена. Идентификационный тест для диагностики туберкулеза, представляет собой экспресс-метод иммунохроматографии	упак	25	99500			

*Handwritten signature and date:*  
 [Signature] 11.11.18

	<p>ческого анализа для качественного определения антигена. Состав набора: Тест кассета в индивидуальном блистере влагопоглостителем. Разбавитель (10 мл. флакон). В упаковке 25 шт.</p> <p>Набор реагентов иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями. (1 уп.- капилляр, 1 шт.- чейз бUFFER), с характеристиками подтвержденными переквалификацией Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Иммунохроматографический, с использованием конъюгатов с коллоидным селеном. Определяемый показатель: одновременно и раздельно на одной тест-полоске: полоса антигена - антиген ВИЧ1 р24, полоса антител - антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и ВИЧ-1 группы О. Формат набора: - Тест-полоски, в защитной фольге, объединенные в тест-карты по 10 полосок, для возможности одновременной постановки до 10 анализов. - Возможность отделения индивидуальных тест-полосок от тест-карты для постановки индивидуального анализа. Количество тестов в наборе – 20 шт. Проведение исследования (при использовании плазмы или сыворотки) в один этап без применения буфера или других реактивов. Наличие – одностадийный экспресс-тест. Время проведения теста - 20 минут. Возможность считывания результата - 30 минут. Объем образца - 50 мкл. Аналитическая чувствительность - 2 МЕ/мл р24 Ag. Чувствительность - 100%. Специфичность - По антигену - 99,76%, по антителам – 99,96%. Внутренний контроль правильности проведения процедуры анализа для каждого теста в наличии.</p>	уп.	1	67000	67000	
6	<p>Тест полоски диагностические для проведения анализа мочи для анализатора мочи CL-50. Количество измеряемых параметров- 10. Изменяемые параметры ( в порядке расположения на пластиковой основе) лейкоциты, нитриты, уробилиноген, белок, рН, скрытая кровь (эритроциты), удельный вес (относительная плотность мочи), кетоны, билирубин, глюкоза. Интерпретация результата качественного и полуколичественный анализ. 1. Глюкоза: оксида глюкозы 800МЕ; пероксидаза 200 МЕ; 4-аминоантипирин 2,0 мг. Билирубин: 2, 4-дихлорбензол диазоний 14,3 мг. Кетоны: нитропруссид натрия 30,0 мг. Удельный вес: бромтимол синий 0,4 мг. Кровь: гидроперекись куперола 35,2 мг, 3, 3, 5, 5 тетраметилбензидин 2,0 мг. рН: бромксиленол синий 3,3 мг; бромокрезоловый зеленый 0,2 мг. Белок: тетрабромфен-</p>	уп.	15	13500	13500	

