

**Протокол итогов тендера № 51
к объявлению № 21 по закупу медицинских изделий на 2024 год способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

25.07.2024 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 – **1 066 000,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представлени я
1	ТОО «Med-M»	СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч. Валиханова, дом 7, кв. 34	18.07.2024 г., 09:50

Ход. Г.Р. -

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование и характеристика	Ед. из м.	Кол -во	Цена	ТОО «Med-M»
1	Галогенная фотометрическая лампа (12v20w) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200 (в комплекте входит: замена, установка, калибровка). Обязательное наличие в штате Потенциального поставщика сертифицированного инженера от завода производителя High Technology Inc., прошедшего обучение "Основы технического обслуживания биохимического анализатора BioChem FC-200.	шт.	1	450000	448000
2	Дренажная система однобаночная для дренирования плевральной полости. Техническая характеристика: Объем не менее 2,3 л. Высота не более 23 см. Большая часть нижней поверхности - не менее 185 см ² для устойчивого положения на полу. Пластиковый небьющийся корпус. Прозрачная передняя стенка со шкалой объема с шагом не более 25 мл., цифровым обозначением с шагом не более 100 мл. Возможность создания камеры "подводного замка" для пассивного дренирования с помощью регулируемой по длине трубы: дистальный конец удлинительной трубы должен прилегать вплотную к передней панели для четкого визуального определения поступления воздуха по дренажу. Порт для заполнения системы для создания "подводного замка" Порт для подключения к источнику вакуума. Удлинительная линия с универсальным коннектором для соединения с плевральным дренажом. Наличие специального коннектора - диаметр 12 мм, высота 17 мм - на верхней поверхности для фиксации портативного вакуумного устройства типа Дрентэк. Для заправки нужно всего 300 мл. воды. Возможность комбинировать с мобильным насосом для ранней мобилизации пациентов. Универсальная ручка для переноски и фиксации к кровати пациента. Стерильная упаковка. Одноразовая. Способ применения: предназначена для дренирования плевральной полости или средостения. Система может использоваться как при активном дренировании от различных источников разрежения, так и при пассивном дренировании под воздействием силы тяжести. Простое создание антирефлюксного механизма- камеры водяного замка. В систему перед использованием заливается 50 мл воды, соединительная трубка вводится на 2 см ниже уровня жидкости и фиксируется в этом положении. Небьющийся корпус гарантированно защищает от повреждений с нарушением герметичности системы и случайного выплескивания жидкости. Система снабжена ручкой для транспортировки и фиксации на кровати пациента. Не нуждается в специальном крепеже. Устойчива на полу благодаря большой площади нижней поверхности.	шт.	22	28000	27900

Снабжена удлинительной линией с универсальным коннектором - "елочка".

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.

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 **1 061 800,00 тенге.**

Председатель комиссии

Кусемисов К.Т.

Члены комиссии

Перепелкин А.К.

Малкина Н.Т.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н.

