

**Протокол итогов тендера № 75
к объявлению № 32 по закупке изделий медицинского назначения на 2024 год
способом проведения тендера.**

г. Петропавловск

11.11.2024 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;

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

Секретарь комиссии:

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

Сумма, выделенная для закупа – **1 775 000,00** 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	22.10.2024 г., 09:19
2	ИП «HANOVER»	РК, г. Астана, ул. Бейбарыс Султан, дом 12/3, кв./офис 24	05.11.2024 г., 09:41

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается.

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ТОО «Med-M»	ИП «HANOVER»
1	<p>Медицинская термографическая пленка для рентгенографии AGFA DRYSTAR DT 5B формат 35*43см/100 листов для принтера DRYSTAR 5302. Термографическая пленка предназначена для получения сухих твердых копий диагностических изображений на термографическом принтере. Данная пленка не чувствительна к дневному свету, вследствие чего загрузка термографического принтера производится в обычных условиях отделения, как простого офисного принтера, при этом отпадает необходимость использовать темную комнату, процесс проявки, разведение химреактивов. Голубая полиэстеровая подложка значительно улучшает восприятие мелких деталей изображения и снижает утомляемость глаз. Пленка выполнена на 168-микронной PET подложке. Пленка покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругленные углы пленки позволяют использовать ее как привычную рентгеновскую. Серебронесущий слой не чувствителен к свету, но реагирует на высокие температуры, обеспечивая низкий уровень вуали, высокую оптическую плотность и контрастность диагностического изображения, одновременно с превосходной его стабильностью. Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям. Пленка применяется в общей радиологии и при специальных исследованиях, требующих высокого разрешения и контрастности.</p>	уп.	5	175 000	173000	124000
2	<p>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.</p>	шт.	2	450 000	448000	-

4. Тендерная комиссия оценила тендерную заявку: **ТОО «Med-M», ИП «HANOVER».**

5. В соответствии с п. 66 Правил «Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения» признать победителем:

- **ИП «HANOVER»** по лоту № 1.

6. 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 № 2.

7. КГП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5 итогов тендера с ИП «**HANOVER**» на сумму **620 000,00 тенге**.

8. КГП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 5 итогов тендера с **ТОО «Med-M»** на сумму **896 000,00 тенге**.

Председатель комиссии

Члены комиссии

Секретарь комиссии:

Кусемисов К.Т.

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Фомичева А.Н.

