

**Протокол итогов тендера № 22**  
**к объявлению № 12 по закупке изделий медицинского назначения на 2025 год спосо-**  
**бом проведения тендера.**

г. Петропавловск

31.01.2025 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Члены комиссии:

**Кусемисов К.Т.** – и.о. директора, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

**Перепелкин П.В.** – юрист, заместитель председателя тендерной комиссии;

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

**Секретарь комиссии:**

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

Сумма, выделенная для закупки – **5 425 400,00** тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	<b>ТОО «Med-M»</b>	РК, СКО, г. Петропавловск, ул. им. Ч. Валиханова, дом 7, кв. 34	16.01.2025 г., 11:19
2	<b>ИП «HANOVER»</b>	РК, г. Астана, ул. Бейбарыс Султан, дом 12/3, кв./офис 24	21.01.2025 г., 11:28

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	ИП «HANOV ER»	ТОО «Med-M»
1	<p><b>Медицинская термографическая пленка для рентгенографии AGFA DRYSTAR DT 5B формат 35*43см/100 листов для принтера DRYSTAR 5302.</b></p> <p>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>	упак.	10	210 000	163000	210000
2	<p><b>Медицинская термографическая пленка для рентгенографии AGFA DRYSTAR DT 5B формат 20*25/100 листов для принтера DRYSTAR 5302.</b></p> <p>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 чувств-</p>	упак.	30	74 000	58000	74000

*Handwritten signature and date: 20.05.14*

	вители 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.					
3	Медицинская пленка для сухой печати, 35*43 см. Пленка медицинская формата 35*43 см, для «сухой» печати и воспроизведения снимков диагностических рентгеновских исследований. Технические характеристики: Подложка - холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D min 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Размер: 35*43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100 шт.	уп.	1	350 000	263000	350000
4	Гель для ультразвуковых исследований. Свойства: акустически корректен в широкой области частот; прозрачен и бесцветен; полностью водорастворим; гипоаллергенен, бактериостатичен и нетоксичен; не оставляет пятен на одежде и не наносит вреда датчикам аппаратуры; не содержит пропиленгликоль. Вязкость: высокая. Фасовка: 5 кг.	шт.	3	4 300	-	4300
5	Бумага UPP-110HG для флюорографа. Высокогляnceвая бумага для печати. Ширина ленты - 110 мм. Длина ленты в рулоне - 18 м. Основа - термобумага: бумага с покрытием, реагирующим на нагревание.	шт.	45	16500	15000	16500

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

5. Потенциальный поставщик, не соответствующий квалификационным требованиям и требованиям тендерной документации согласно правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Приказ Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110:

**ИП «HANOVER» по лоту № 5:**

- пп.10 п.62 «непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг пункту 11 настоящих Правил». В соответствии пп.1 п. 11 Правил, при отсутствии необходимости регистрации комплектующих медицинской техники, подтверждается письмом экспертной организацией или уполномоченным органом в области здравоохранения, потенциальным поставщиком, для подтверждения заявленного товара «Бумага UPP-110HG для флюорографа» производства Sony, Япония, прило-

жены письма на бумагу для ультразвуковых исследований (УЗИ) Veeco, производства «Suzhou Guanhua Paper Products Factory», Китай. На «Бумага UPR-110HG для флюорографа» производства Sony, Япония, документы потенциальным поставщиком не приложены.

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 № 4,5.

7. 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 № 1,2,3.

8. КГП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 6 итогов тендера с **ТОО «Med-M»** на сумму **755 400,00** тенге.

9. КГП на ПХВ «Областной центр физиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО» в установленный срок направить договор на основании вышеуказанных пунктов 6 итогов тендера с **ИП «HANOVER»** на сумму **3 633 000,00** тенге.

Председатель комиссии

Кусемисов К.Т.

Члены комиссии

Перепелкин П.В.

Малкина Н.Т.

Секретарь комиссии:

Фомичева А.Н.

