

Протокол № 49
итогов закупа медицинских изделий на 2024 год
способом запроса ценовых предложений по объявлению № 23.

г. Петропавловск

24 июля 2024 г.

В 15 часов 00 минут местного времени 23 июля 2024 года в здании КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» КГУ «УЗ акимата СКО», г. Петропавловск, ул. 4-я Линия 2, кабинет медиации подведен итог закупа медицинских изделий на 2024 год

1. Сумма, выделенная для закупки, (в тенге) – **1 555 000,00 (Один миллион сто пятьдесят пять тысяч) тенге 00 тиын.**

2. Для участия в закупке были предоставлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Альянс»	РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2	23.07.2024 г., 09:12
2	ИП «AIMED-LINE»	РК, г. Астана, ул. Игишева, дом 1	23.07.2024 г., 11:14

3. Представленные цены потенциальных поставщиков указаны в приложении 1.

4. При вскрытии конвертов потенциальные поставщики не присутствовали.

5. Согласно п.78 Правил «Если в закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа», по результатам рассмотрения ценовых предложений признать победителем закупки:

- **ТОО «Альянс»** - по лоту № 1,2.

6. Согласно п.78 Правил, победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение:

- **ТОО «Альянс»** - по лоту № 4.

- **ТОО «AIMED-LINE»** - по лоту № 3.

7. Наименование и местонахождение поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа после предоставления пакета документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

- **ТОО «Альянс»:** РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12/2, по лоту № 1,2,4 на сумму **486 000 тенге.**

- **ТОО «AIMED-LINE»:** РК, г. Астана, ул. Игишева, дом 1, по лоту № 3 на сумму **875 632 тенге.**

Л.М. 1

№ ло та	Наименование	Ед.изме рения	Кол-во	Цена	ТОО «Аль- янс»	ИП «AIMED- LINE»
1	<p>Пленка формата 35*43 см/100 листов в упаковке для принтеров DRYVIEW DVE Laser Imaging Film размеры:14x17 дюймов (35x43 см). Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термопечать. Разрешение изображения: 325 dpi (4480x5500 пикс.) Передача полутонов: 14 бит (16384 оттенков серого) Максимальная оптическая плотность: Dmax - 3,0 Количество листов в упаковке: 100 листов в упаковке Срок хранения экспонированных изображений: 100 лет. Срок годности не экспонированной пленки: 24 месяца. Условия хранения: 4-24 °С, относительной влажности 30–50% в месте, защищенном от рентгеновского и гамма-излучений или проникающей радиации. Пленка предназначена для лазерной печати на принтерах медико-диагностических снимков полученных от компьютерных томографов (КТ), магнитно-резонансных томографов (МРТ), систем компьютерной радиографии (CR).</p>	упак.	1	130000	129000	-
2	<p>Пленка формата 20*25 см/100 листов в упаковке для принтеров DRYVIEW DVE Laser Imaging Film размеры: 10x12 8x10 дюймов (20x25 см). Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термопечать. Разрешение изображения: 325 dpi (4480x5500 пикс.) Передача полутонов: 14 бит (16384 оттенков серого) Максимальная оптическая плотность: Dmax - 3,0 Количество листов в упаковке: 100 листов в упаковке. Срок хранения экспонированных изображений: 100 лет. Срок годности не экспонированной пленки: 24 месяца. Условия хранения: 4-24 °С, относительной влажности 30–50% в месте, защищенном от рентгеновского и гамма-излучений или проникающей радиации. Пленка предназначена для лазерной печати на принтерах медико-диагностических снимков полученных от компьютерных томографов (КТ), магнитно-резонансных томографов (МРТ), систем компьютерной радиографии (CR).</p>	упак.	3	50000	44000	-
3	<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</p>	упак.	8	125000	115000	109454

4	<p>Пленка не чувствительна к дневному свету, вследствие чего загрузка термогографического принтера производится в обычных условиях отделения, как простого офисного принтера, при этом отпадает необходимость использовать темную комнату, процесс проявки, разведение хмреактивов. Голубая полимерная 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>				
4	<p>Медицинская термографическая пленка для рентгенографии AGFA DRYSTAR DT 5B формат 20,3*25,4/100 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 термогографического принтера производится в обычных условиях отделения, как простого офисного принтера, при этом отпадает необходимость использовать темную комнату, процесс проявки, разведение хмреактивов. Голубая полимерная 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</p>	упак.	5	55000	45000 50000

