

**Протокол итогов тендера №32 к объявлению №12 по закупу медицинских изделий
(рентген пленки) на 2020 год.**

г. Петропавловск

05 мая 2020 года

1. Тендерная комиссия в составе:

Дюсенов А.К. – заместитель главного врача по экономическим вопросам, председатель тендерной комиссии;

Члены комиссии:

Перепелкин П.В. – юрист

Малков О.А. – областной координатор по лекарственному обеспечению

Секретарь комиссии:

Самамбетова А.У. – специалист по государственным закупкам.

Сумма, выделенная для закупа – 2 816 000,0 тенге.

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

№ п/п	Наименование поставщика	Адрес	Дата и время представления
1	ТОО «Альянс»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина, 12, 2	30.04.2020 г. 09:20 мин

3. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков по лоту прилагается:

№ лота	Наименование поставщика	Заявленная цена	ТОО «Альянс»
1	К используемым кассетам Kodak. Пленка медицинская рентгеновская Green/MXG Film 35x35 см в упаковке 100 листов. Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски основы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Пленка упакована в светозащитные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку бело-оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря для работы в темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g - не менее 2,8. При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g - не менее 2,7, где S0.85 - чувствительность пленки, g - средний градиент контрастности	38000	36545
2	К используемым кассетам Kodak. Пленка медицинская рентгеновская Green/MXG Film 24x30 см в упаковке 100 листов. Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски основы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Пленка упакована в светозащитные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку бело-оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря	23000	21480

	для работы темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g – не менее 2,8 При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g – не менее 2,7, где S0.85 - чувствительность пленки, g - средний градиент контрастности		
3	К используемым кассетам Kodak. Пленка медицинская рентгеновская Green/MXG Film 30x40 см, в упаковке 100 листов. Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами GREEN400 сенсibilизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массу с оптической плотностью прокраски основы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореальной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиологии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Пленка упакована в светозащитные водонепроницаемые пакеты по 100 шт. Каждый пакет упакован в картонную коробку бело-оранжевого цвета. На коробке указан светофильтр применяемого фонаря для работы темном помещении. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g – не менее 2,8. При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g – не менее 2,7, где S0.85 - чувствительность пленки, g - средний градиент контрастности	36000	35800
4	Для принтера DRYSTAR 5302 необходима термографическая медицинская пленка DryStar DT 5B формат 35x43/100 лист. 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.	100000	99900
5	Для принтера DRYSTAR 5302 необходима термографическая медицинская пленка DryStar DT 5B формат 20,3x25,4/100 лист. 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.	40000	38000
6	Необходима пленка для принтеров DRYVIEW DVE Laser Imaging Film размеры: 14x17 дюймов (35x43 см); Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термopечать. Разрешение изображения: 325 dpi (4480x5500 пикс.) Передача полутонов: 14 бит (16384 оттенков серого) Максимальная оптическая плотность: Dmax - 3,0 Количество листов в упаковке: 125 листов в упаковке Срок хранения экспонированных изображений: 100 лет Срок годности не экспонированной пленки: 24 месяца Условия хранения: 4-24 °C, 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 радиологии (CR).	135000	135000
7	Пленка для принтеров DRYVIEW DVE Laser Imaging Film размеры: 10x12 8x10 дюймов (20x25 см). Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термopечать. Разрешение изображения: 325 dpi (4480x5500 пикс.) Передача полутонов: 14 бит (16384 оттенков серого) Максимальная оптическая плотность: Dmax - 3,0 Количество листов в упаковке: 125 листов в упаковке Срок хранения экспонированных изображений: 100 лет Срок годности не экспонированной пленки: 24 месяца Условия хранения: 4-24 °C, 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	45000	45000

	радиографии (CR)		
8	Фиксаж для аппарата Retina XPF, на 15л. Фиксаж для ручной обработки. Однокомпонентный фикса. Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Высокая скорость фиксирования экспонированных снимков, хорошие дубящие свойства, высокая стабильность раствора во время всего срока применения. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора.	11000	10850
9	Проявитель для аппарата Retina XPE, на 15л. Проявитель для ручной обработки. Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические показатели на протяжении всего срока применения раствора. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора.	11000	10850
10	Проявитель для машинной обработки к аппарату X-ОМАТ. Трехкомпонентный проявитель X-ОМАТ EXII, на 20л (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	20000	19850
11	Фиксаж для машинной обработки к аппарату X-ОМАТ. Двухкомпонентный фиксаж RP X-ОМАТ LO, на 20л (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора.	10000	9925

4. Тендерная комиссия оценила и сопоставила тендерные заявки: ТОО «Альянс» и признала соответствующей требованиям тендерной документации;

5. На основании подпункта 2 пункта 84 Правил тендерная комиссия, решила признать тендер по закупу медицинской техники по лотам №1-11, не состоявшимся (представлено менее двух тендерных заявок);

6. Согласно пункта 124 Правил порядка осуществления закупок способом из одного источника направить приглашение в установленный срок:

- ТОО «Альянс» - лот №1-11;

Председатель комиссии



[Signature]

Дюсенов А.К.

Члены комиссии

[Signature]

Перепелкин А.К.

Малков О.А.

Секретарь комиссии:

[Signature]

Самамбетова А.У.