Объявление №2

**КГП на ПХВ «Айыртауская центральная районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа**

**лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП**

**способом запроса ценовых предложений**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Айыртауская центральная районная больница»КГУ «УЗ акимата СКО» , расположенное по адресу 150100,РК. СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ЛС(международное непатентованное название)** | **Техническая характеристика** | **Единица измерения** | **Кол-во,объем** | **Цена** | **Сумма по каждому наименованию(тенге)** |
| 1 | Пленка зелено-чувствительная 30\*40 №100 ручная обработка | Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными 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 Оосновы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной 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.  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 | Упаковка | 40 | 27000 | 1 080 000 |
| 2 | Пленка зелено-чувствительная 24\*30 №100 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными 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 Оосновы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной 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.  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 | Упаковка | 36 | 17000 | 612 000 |
| 3 | Пленка зелено-чувствительная 18\*24 №100 | Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термопечать. Разрешение изображения: 325 dpi (4480х5500 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 радиографии (CR) | Упаковка | 36 | 10200 | 367 200 |
| 4 | Пленка термографическая mammo 20,3\*25,4 | Рентгеновская плёнка для маммографии MIN-R S двустороннего полива с чувствительностью в зелёной части спектра (ортохроматическая).  Рентген. плёнка для маммографии - ортохроматическая плёнка с голубым оттенком, имеет два разных тонких слоя эмульсии для работы с одним усиливающим экраном CARESTREAM MIN-R2000:  Первый слой отвечает за изображение паренхимы молочной железы, обеспечивая высокую детализацию и дополнительный контраст. Второй слой эмульсии обеспечивает изображение периферии молочной железы и верхних плотных тканей. Плёнка с двумя тонкими слоями эмульсий проявляются более стабильно, чем пленка с одним толстым слоем эмульсии.  Основные области применения: исследования молочных желёз.  Тип проявки: для ручной и автоматической химической проявки. | Упаковка | 36 | 48000 | 1 728 000 |
| 5 | Пленка флюрографическая 70\*30,5 | Специальная пленка для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зеленый и белый свет.  Рентгеновская плёнка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем с ортохроматической сенсибилизацией. Обладает высокой чувствительностью (до 1700 Р-1). Позволяет производить съемку объекта на большом удалении на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. Высокая разрешающая способность, хорошая плоскостность и стабильность плёнки. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи тёмно-красного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и плёнкой не менее 1,20 м. Возможность проявления как в автоматическом, так и в ручном режиме в кюветах или бачках. Размеры пленки 70мм, 100 мм, 110мм при длине ролика 30,5м | Упаковка | 60 | 38000 | 2 280 000 |
| 6 | Пленка с картриджем DVD (DVE) 35\*43 | Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термопечать. Разрешение изображения: 325 dpi (4480х5500 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 радиографии (CR) | Упаковка | 8 | 107000 | 856 000 |
| 7 | Пленка с картриджем DVD (DVE) 24\*30 | Прозрачная плёнка с голубым оттенком. Тип проявки: сухая лазерная термопечать. Разрешение изображения: 325 dpi (4480х5500 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 радиографии (CR) | Упаковка | 4 | 55000 | 220 000 |
| 8 | Жидкость чистящая для VITA FLEX Caresteam X-Omat очистители кранов кассет, 473 мл |  | Флакон | 1 | 14500 | 14500 |
| 9 | Фиксаж на 15 л сухая обработка | Двухкомпонентный проявитель (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. | Упаковка | 20 | 8800 | 250800 |
| 10 | Проявитель на 15 л сухая обработка | Трехкомпонентный проявитель (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. | Упаковка | 36 | 8800 | 451440 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **7 859 940** |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 10 ч. 00 мин 22.02.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 10 ч. 00 мин 01.03.2018г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой на номер объявления**

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 (аптека), 10 ч. 00 мин. 01.03.2018г.

**Место предоставления документов:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

**Сроки и условия поставки: По заявкам с момента подписания договора**

**Место поставки товара:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 (аптека)

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы , относящиеся к поставке:

* Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 33) 2-06-87**

**Эл.адрес:** aiyrtaucrb\_sko@mail.ru