Объявление №3

**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. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами 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 основы= 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. Пленка упакована в светозащищенные 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 | Упаковка | 10 | 26900 | 269 000,00 |
| 2 | Пленка зелено-чувствительная 24\*30 №100 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Рентгеновская пленка используется с рентгенографическими кассетами с экранами 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 основы= 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. Пленка упакована в светозащищенные 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 | Упаковка | 10 | 17100 | 171 000,00 |
| 3 | Медицинская термографическая пленка для маммографии Drystar DT 5 MAMMO размерами 20,3\*25,4см(8'x10')/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 ПЭТ 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.  Передача полутонов – не менее **14 бит (16 384 оттенков серого)**  Разрешение печати – не менее 508 dpi  Защитный слой придает пленке устойчивость к царапинам, воздействию влаги и другим неблагоприятным внешним воздействиям.  Пленка применяется при маммографических исследованиях, требующих высокого разрешения, контрастности и плотности печати. | Упаковка | 40 | 39000 | 1 560 000,00 |
| 4 | 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 | 20 | 39500 | 790 000,00 |
| 5 | 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 | 6 | 119300 | 715 800,00 |
| 6 | 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 | 10 | 68600 | 686 000,00 |
| 7 | **Фиксаж 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 | Упаковка | 20 | 9100 | 182 000,00 |
| 8 | **Проявитель 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 протяжение всего срока применения раствора.  Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | Упаковка | 20 | 9100 | 182 000,00 |
| **9** | Термографическая медицинская пленка DryStar DT 5B  35\*43 №100 | 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. | Упаковка | 20 | 87000 | 1 740 000,00 |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **6 295 800,00** |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 11 ч. 00 мин 31.01.2019г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 11 ч. 00 мин 07.02.2019г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , бухгалтерия 11 ч. 00 мин. 07.02.2019г.

**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