Объявление

КГП на ПХВ «Айыртауская 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 районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150100,РК. СКО,Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

Технические условия

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма | Срок поставки |
| 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 | 16 | 29000 | 464000 | Согласно заявок после заключения договора |
| 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 | 24 | 19000 | 456000 | Согласно заявок после заключения договора |
| 3 | Пленка зелено-чувствительная 18\*24 №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 | 13000 | 130000 | Согласно заявок после заключения договора |
| 4 | 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 | 30 | 45000 | 1350000 | Согласно заявок после заключения договора |
| 5 | Пленка зелено-чувствительная 35\*43 №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 | 36000 | 360000 | Согласно заявок после заключения договора |
| 6 | 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 | 12 | 40000 | 480000 | Согласно заявок после заключения договора |
| 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 | 15 | 9000 | 180000 | Согласно заявок после заключения договора |
| 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 | 9000 | 180000 | Согласно заявок после заключения договора |

Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:

- начало предоставления ценовых предложений – с 15 ч. 30 мин 02.02.2021г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 15 ч. 30 мин 09.02.2021г.

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

- СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 15 ч. 30 мин 09.02.2021г.

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

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