**Техническое задание на закупку № 24060203035**

**на поставку пленки рентгеновской медицинской**

**для нужд ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Оренбург»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | Пленка медицинская для рентгенографии SFM общего назначения зеленочувствительная X-Ray GF, 13 x 18 см (100 листов) | Пленка рентгеновская медицинская экранная  Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений например для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.  Исполнение – лист  Размер, см.: - 13 х 18  Тип - зеленочувствительная | уп | 12,00 |
| **2** | Пленка медицинская для рентгенографии SFM общего назначения зеленочувствительная X-Ray GF, 18 х 24 см (100 листов) | Пленка рентгеновская медицинская экранная  Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений например для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.  Исполнение – лист  Размер, см.: - 18 х 24  Тип - зеленочувствительная | уп | 25,00 |
| **3** | Пленка медицинская для рентгенографии SFM общего назначения зеленочувствительная X-Ray GF, 24 х 30 см (100 листов) | Пленка рентгеновская медицинская экранная  Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений например для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.  Исполнение – лист  Размер, см.: - 24 х 30  Тип - зеленочувствительная | уп | 32,00 |
| **4** | Пленка медицинская для рентгенографии SFM общего назначения зеленочувствительная X-Ray GF, 30 х 40 см (100 листов) | Пленка рентгеновская медицинская экранная  Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений например для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.  Исполнение – лист  Размер, см.: - 30 х 40  Тип - зеленочувствительная | уп | 38,00 |
| **5** | Пленка медицинская для рентгенографии SFM общего назначения зеленочувствительная X-Ray GF, 35 х 35 см (100 листов) | Пленка рентгеновская медицинская экранная  Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений например для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.  Исполнение – лист  Размер, см.: - 35 х 35  Тип - зеленочувствительная | уп | 28,00 |
| **6** | Пленка медицинская для рентгенографии интраоральная стоматологическая SFM D-Speed 30,5 x 40,5 мм (100 листов) | Пленка рентгеновская стоматологическая безэкранная.  Безэкранная рентгенографическая пленка специальных размеров для использования в стоматологических рентгеновских системах. Она предназначена для прямого экспонирования рентгеновским излучением и относительно нечувствительна к видимому свету испускаемому экранами. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двусторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала.  Класс чувствительности – D  Исполнение – лист  Размер, см.: - 30.5 х 40.5  Тип – зеленочувствительная.  Количество листов - ≥100 | уп | 12,00 |
| **7** | Пленка медицинская для рентгенографии SFM общего назначения зеленочувствительная X-Ray GF, 15 x 40 см (100 листов) | Пленка рентгеновская медицинская экранная  Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений например для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.  Исполнение – лист  Размер, см.: - 15 х 40  Тип - зеленочувствительная | уп | 8,00 |
| **8** | Пленка медицинская для рентгенографии SFM маммографическая Mammo MF, 18 х 24 см (100 листов) | Пленка рентгеновская медицинская экранная.  Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений например для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.  Исполнение – лист  Размер, см.: - 18 х 24  Тип - Маммографическая | уп | 7,00 |
| **9** | Пленка медицинская для рентгенографии SFM маммографическая Mammo MF, 24 х 30 см (100 листов) | Пленка рентгеновская медицинская экранная.  Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для использования в диагностических системах медицинской визуализации. Она преимущественно чувствительна к длине волны света испускаемого усиливающим экраном или другим источником видимого света. Пленка изготавливается из эмульсии чувствительных к свету и рентгеновскому излучению гранул нанесенной на одну (односторонняя пленка) или две (двухсторонняя пленка) стороны прозрачной основы сделанной из ацетата целлюлозы полиэфирной смолы или другого подходящего материала. Может также применяться в различных устройствах получения диагностических изображений использующих технологию усиления изображения или матричного форматирования выходных изображений например для ядерной медицины или ультразвуковых исследований.  Исполнение – лист  Размер, см.: - 24 х 30  Тип - Маммографическая | уп | 13,00 |
| **10** | Sony UPP-210HD термобумага 210 мм x 25 м (для принтера UP-990AD/970AD) | Бумага для медицинского прибора.  Тонкий лист волокнистого материала предназначенный для использования с целью изготовления печатной копии данных/изображений созданных медицинским устройством (например лабораторным прибором/анализатором электрокардиографом системой формирования рентгеновских изображений больничным принтером). Обычно изделие доступно в виде длинного листа бумаги (например в рулоне или гармошке) или в виде отдельных листов; некоторые типы предварительно обработаны термохромными чернилами для использования с термопринтерами. Это изделие одноразового использования.  Назначение - для термопечати с высоким разрешением.  Тип - 210HD  Модификация – UPP  Длина – 25м.  Ширина – 210мм.  Совместимость с принтером - UP-990AD/970AD  Габариты – А4 | уп | 13,00 |
| **11** | Рентген. пленка спец. 20 х 25 (8x10') /125л./ - Carestream Health-DVB+ (для принтера DV8100,8900,6800,5700,5750,5950) REF 6579734 | Пленка термографическая медицинская.  Термографическая пленка предназначенная для использования в системах медицинской визуализации в принтерах использующих принцип получения изображения с помощью изменения температуры. Пленка представляет собой подложку на которую с одной стороны нанесен термоэмульсионный слой. Используется для распечатки цифровых рентгеновских изображений (например маммографических) требующих высокого разрешения и контрастности на термопринтерах.  Длина – ≥25 и ≤30  Ширина – ≥20 и ≤25  Количество листов в упаковке – 125шт.  Модель пленки – DVE. | уп | 8,00 |
| **12** | Химические реактивы (машинная обработка) КОНЦЕНТРАТ Проявитель 2 х 20л - SFM-Roll-D | Реактивы химические для обработки рентгеновской пленки в автоматическом режиме.  Тип – проявитель.  Назначение - для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (не более 100 сек), ускоренном (не более 50сек), и удлиненном (не более 140 сек) режимах проявки.  Тип обработки – машинная.  Форма выпуска - жидкий концентрат в канистрах.  Объем канистры с концентратом раствора "А" – 20л.  Канистра с концентратом раствора «А» - не менее 2шт.  Флакон с раствором "В" – не менее 2шт.  Флакон с раствором «С» - не менее 2шт.- | уп | 16,00 |
| **13** | Химические реактивы (машинная обработка) КОНЦЕНТРАТ Фиксаж 2 х 20л - SFM-Roll-F | Реактивы химические для обработки рентгеновской пленки в автоматическом режиме.  Тип обработки – машинная.  Форма выпуска - жидкий концентрат в канистрах.  Тип обработки – машинная.  Объем канистры с концентратом раствора "А" – 20л.  Канистра с концентратом раствора «А» - не менее 2шт.  Флакон с раствором "В" – не менее 2шт | уп | 16,00 |
| **14** | Химические реактивы (ручная обработка) КОНЦЕНТРАТ Фиксаж 1 х 15л - SFM-M-F | Реактивы химические для обработки рентгеновской пленки ручной.  Химические реактивы например фиксаж или проявитель используемые в устройствах для ручной проявки рентгеновской или других типов медицинских радиографических пленок применяемых например в компьютерной томографии (КТ) магнитно-резонансной томографии (МРТ) ядерной медицине или для ультразвуковых исследований.  Тип – фиксаж.  Форма выпуска - жидкий концентрат в канистрах.  Фасовка (концентрат) - ≥3л.  Тип обработки – ручная.  Объем готового раствора - ≥15л. | уп | 4,00 |
| **15** | Химические реактивы (ручная обработка) КОНЦЕНТРАТ Проявитель 1 х 15л - SFM-M-D | Реактивы химические для обработки рентгеновской пленки ручной.  Химические реактивы например фиксаж или проявитель используемые в устройствах для ручной проявки рентгеновской или других типов медицинских радиографических пленок применяемых например в компьютерной томографии (КТ) магнитно-резонансной томографии (МРТ) ядерной медицине или для ультразвуковых исследований.  Тип – проявитель.  Форма выпуска - жидкий концентрат в канистрах.  Фасовка (концентрат) - ≥3л.  Тип обработки – ручная.  Объем готового раствора - ≥15л. | уп | 4,00 |

**УСЛОВИЯ ЗАКУПКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальная максимальная цена договора, порядок формирования цены:** | 971 799 (девятьсот семьдесят одна тысяча семьсот девяносто девять) рублей 50 копеек  Начальная (максимальная) цена договора определялась методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). |
| **Стоимость товара включает:** | Включает все налоги и сборы, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, стоимость транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть в ходе исполнения Договора.  Цена единицы товара является фиксированной и изменению в течение срока действия договора не подлежит.  Договор заключается по цене, предложенной победителем закупки. Цена договора на сумму НДС не уменьшается. |
| **Срок поставки товара:** | **Пункт 1.2 Проекта Договора** |
| **Место поставки:** | **Пункт 1.3 Проекта Договора** |
| **Условия оплаты**: | **Пункт 2.2 Проекта Договора** |
| **Требования к качеству товара:** | **Пункт 5.1. Проекта Договора** |
| **Требования к упаковке:** | **Пункт 6.1. Проекта Договора** |
| **Ценовое предложение должно содержать:** | **1) Заявку с информацией указанной в Рекомендуемой форме (Приложение №1 Технического задания)**  **2)** **Наличие лицензии / аттестатов аккредитации (в случае, если требуется для осуществления поставки товара, выполнения работ, оказания услуг необходимо приложить копию лицензии на осуществление деятельности);**  **3) Наличие копии действующего свидетельства о регистрации установленного образца/ копии регистрационного удостоверения** **выданные органом по сертификации России или иными документами, необходимые для подтверждения качества Товара.** Участник вправе изменить единицу измерения на упаковки и произвести пересчет количества на количество упаковок, предлагаемых к поставке исходя из заявленного объема поставки и количества единиц измерения в индивидуальной (потребительской) упаковке. В случае пересчета, участник вправе округлить в большую сторону количество предлагаемого к поставке товара для сохранения целостности индивидуальной (потребительской) упаковки, при этом цена не может быть больше указанной покупателем. |
| **Условия эквивалентности:** | В случае, если в техническом задании содержится указание на товарные знаки, конкретные размеры в отношении Товара, применительно к таким Товарам следует считать «или эквивалент». В случае предложения эквивалентного Товара, необходимо, чтобы предложенный товар по техническим и функциональным характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были запрошены. |

**Приложение №1**

**РЕКОМЕДУЕМАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ:**

**Заявку на закупку №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара /Производитель  /Страна производства | Требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, упаковке Товара, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Покупателя | Ед. изм. | Кол-во | НДС,%.  /НДС не облагается | Цена за ед. с НДС, руб. | Сумма НДС, руб. | Стоимость вкл. НДС, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: | | | | | | | |  |

|  |
| --- |
| **Поставщик:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел  Е-mail: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |