Утверждаю

Главный врач

ЧУЗ "РЖД-Медицина" г. Новороссийск

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.В. Зайцев/

Приложение 4 "Описание объекта закупки"\*

Предмет закупки: поставка расходного материала (рентген)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ОКПД 2** | **Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам (при необходимости) товара** | | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **Значения показателей, обоснование необходимости использования иной и дополнительной информации** |
| 1 | Пленка рентгеновская медицинская, экранная | 26.60.11.130 | 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. |  | Соответствие | упак | 10 |
| тип |  | Синечувствительная |
| Исполнение |  | Лист |
| Длина | См | 18 |
| ширина | См | 13 |
| 2 | Пленка рентгеновская медицинская, экранная | 26.60.11.130 | 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. |  | Соответствие | упак | 24 |
| тип |  | Синечувствительная |
| Исполнение |  | Лист |
| Длина | См | 24 |
| ширина | См | 18 |
| 3 | Пленка рентгеновская медицинская, экранная | 26.60.11.130 | 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. |  | Соответствие | упак | 24 |
| Тип |  | Синечувствительная |
| Исполнение |  | Лист |
| Длина | См | 30 |
| Ширина | См | 24 |
| 4 | Пленка рентгеновская медицинская, экранная | 26.60.11.130 | 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. |  | Соответствие | упак | 24 |
| Тип |  | Синечувствительная |
| Исполнение |  | Лист |
| Длина | См | 35 |
| Ширина | См | 35 |
| 5 | Пленка рентгеновская медицинская, экранная | 26.60.11.130 | 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. |  | Соответствие | упак | 24 |
| Тип |  | Синечувствительная |
| Исполнение |  | Лист |
| Длина | См | 40 |
| Ширина | См | 30 |
| 6 | Пленка рентгеновская маммографическая, экранная | 26.60.11.130 | Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для маммографических исследований. |  | Соответствие | упак | 60 |
| Тип |  | Ортохроматическая |
| Исполнение |  | Лист |
| Длина | См | 30 |
| Ширина | См | 24 |
| 7 | Пленка рентгеновская маммографическая, экранная | 26.60.11.130 | Экранная рентгенографическая пленка специально предназначена для маммографических исследований. |  | Соответствие | упак | 90 |
| Тип |  | Ортохроматическая |
| Исполнение |  | Лист |
| Длина | См | 24 |
| Ширина | См | 18 |
| 8 | Реактивы химические для обработки рентгеновской пленки, ручной | 26.60.11.130 | 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. |  | Соответствие | упак | 4 |
| Тип |  | Фиксаж |
| Исполнение |  | Жидкий концентрат |
| Выход рабочего раствора | литр | Не менее 25 |
| 9 | Реактивы химические для автоматической обработки рентгеновской пленки | 26.60.11.130 | Фиксаж для обработки медицинских рентгеновских пленок в автоматических проявочных машинах, используемых в общей рентгенологии, маммографии. Состоит из 2-х компонентов (канистра с концентратом раствора А, флакон раствора В) |  | Соответствие | упак | 12 |
| Один комплект концентрированного раствора рассчитан на выход рабочего раствора |  | Не менее 20 |
| Количество комплектов в упаковке | литр | Не менее 2 |
| 10 | Реактивы химические для обработки рентгеновской пленки, ручной | 26.60.11.130 | 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. |  | Соответствие | упак | 4 |
| Тип |  | Проявитель |
| Исполнение |  | Жидкий концентрат |
| Выход рабочего раствора | литр | Не менее 15 |
| 11 | Реактивы химические для автоматической обработки рентгеновской пленки | 26.60.11.130 | Проявитель для обработки медицинских рентгеновских пленок в автоматических проявочных машинах, используемых в общей рентгенологии, маммографии. Состоит из 3-х компонентов (канистра с концентратом раствора А, флакон с раствором В, флакон с раствором С). |  | Соответствие | упак | 12 |
| Один комплект концентрированного раствора рассчитан на выход рабочего раствора | литр | Не менее 20 |
| Количество комплектов в упаковке |  | Не менее 2 |
| 12 | Пленка рентгеновская стоматологическая, безэкранная | 26.60.11.130 | 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 |  | Соответствие | упак | 20 |
| Длина, мм | ≥ 40 и ≤ 41 | Характеристика указана в соответствии с площадью проводимых исследований |
| Ширина, мм | ≥ 30 и ≤ 31 | Характеристика указана в соответствии с площадью проводимых исследований |
| 13 | Пленка рентгеновская стоматологическая, безэкранная | 26.60.11.130 | 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. |  | Соответствие | упак | 10 |
| Класс чувствительности | D | характеристика указана для обеспечения совместимости с имеющимся в наличии у Заказчика оборудованием |
| Пленка самопроявляющаяся |  | Соответствие |
| Рентгеновское изображение после экспонирования проявляется без извлечения пленки из чехла |  | Соответствие |
| Пленка поставляется в индивидуальных герметичных чехлах. Чехол содержит герметичный контейнер с раствором |  | Соответствие |
| Размер пленки, см\*см | (30,5 ± 0,5)x(40,5 ± 0,5)\* |  |
| Товар соответствует требованиям ГОСТ ISO 3665-2011 |  | Соответствие |
| 14 | Пленка термографическая медицинская | 32.50.50.190 | 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. |  | Соответствие | упак | 12 |
| Тип | DRYVIEW DVB+ (для моделей принтеров DV 5700, DV 5950, DV 6800, DV 6850, DV 6950, DV 8100, DV 8150, DV 8900) | характеристика указана для обеспечения совместимости с имеющимся в наличии у Заказчика оборудованием |
| Длина, см | 43 |  |
| Ширина, см | 35 |  |

\*Является исчерпывающим в совокупности с условиями, предусмотренными проектом Контракта, включенным в документацию как неотъемлемая часть.

\*\*Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности ОК 034-2014

Для более детального описания товара, отвечающего требованиям заказчика, помимо показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, использовались показатели, требования, условные обозначения и терминология, применяемые производителями в технической документации и на официальных сайтах.

«СОГЛАСОВАНО»

Главная м/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /С.Н. Марочкович/