##### Приложение 2

##### к котировочной документации

##### о проведении запроса котировок

**Техническое задание**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за единиц у с учетом стоимости всех налогов и расходов** | **Всего с учетом стоимости всех налогов и расходов** |
| 1 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | упак | 30 | 3 611,00 | 108 330,00 |
| 2 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | упак | 48 | 5 985,00 | 287 280,00 |
| 3 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | упак | 50 | 6 191,00 | 309 550,00 |
| 4 | Пленка медицинская для рентгенографии маммографическая, | упак | 50 | 4 728,00 | 236 400,00 |
| 5 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | упак | 50 | 2 187,00 | 109 350,00 |
| 6 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | упак | 50 | 7 326,00 | 366 300,00 |
| 7 | Проявитель | упак | 109 | 5 716,00 | 623 044,00 |
| 8 | Фиксаж | упак | 109 | 2 992,00 | 326 128,00 |
| 9 | Пленка термографическая медицинская | упак | 6 | 24 600,00 | 147 600,00 |
| 10 | Пленка рентгеновская | упак | 6 | 24 600,00 | 147 600,00 |
| 11 | Пленка рентгеновская медицинская | упак | 6 | 24 600,00 | 147 600,00 |
| 12 | Рентген. пленка спец. | упак | 4 | 25 729,00 | 102 916,00 |
| 13 | Пленка медицинская лазерная | упак | 20 | 19 795,00 | 395 900,00 |
| 14 | Пленка медицинская лазерная | упак | 3 | 24 078,00 | 72 234,00 |
| 15 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения  зеленочувствительная | упак | 20 | 4 210,00 | 84 200,00 |
| 16 | Проявитель | упак | 12 | 1 289,00 | 15 468,00 |
| 17 | Фиксаж | упак | 12 | 2 784,00 | 33 408,00 |
| 18 | Пленка медицинская для рентгенографии интраоральная стоматологическая | упак | 10 | 1 573,00 | 15 730,00 |
| 19 | Рентгеновская самопроявляющаяся пленка | упак | 20 | 3 887,00 | 77 740,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена** | | | | | **3 606 778,00** |
| **Порядок формирования начальной**  **(максимальной) цены договора** | | Начальная (максимальная) цена приведена с учетом стоимости всех затрат, связанных с комплектной поставкой товаров, их доставкой заказчику, погрузочно-разгрузочных работ. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2. Требования к товарам.** | | | | | |
| **№ п/п** | **ОКПД2** | **Наименование** | **Описание, характеристики, размеры, объемные показатели** | | **Кол-во** |
| 1 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | 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.  Размер 24 х 30 см.  В упаковке 100 листов. | | 30 |
| 2 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | 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.  Размер 30 х 40 см.  В упаковке 100 листов. | | 48 |
| 3 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | 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. Размер 35х35 см. В упаковке 100 листов. | | 50 |
| 4 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская для рентгенографии маммографическая, | Маммографическая рентгенпленка с односторонним или двусторонним поливом эмульсии; высокая разрешающая способность; высокая контрастность; высокая чувствительность; стабильные сенситометрические характеристики при разных условиях обработки; высокая устойчивость к воздействию факторов внешней среды. Предназначена для лучшей визуализации периферических отделов молочной железы (кожа, сосок, премаммарное пространство, связочный аппарат) без потери контраста в паренхиме органа.  Имеет следующие характеристики при автоматической обработки пленки:  Чувствительность пленки (S0,85) - не менее 100 Р-1;  Градиент контрастности (g) - не менее 3,7;  Плотность вуали (D0) - не более 0,04;  Максимальная плотность (Dmax) - не менее 4,0;  Размер 18 х 24 см.  Упаковка 100 листов. | | 50 |
| 5 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | 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.  Размер 18 х 24 см.  В упаковке 100 листов. | | 50 |
| 6 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения зеленочувствительная | 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. Размер 35 х 43 см.  В упаковке 100 листов. | | 50 |
| 7 | 20.59.12.120 | Проявитель | Высококачественный проявитель - концентрат, предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах.  Химический состав проявителя позволяет его применять для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии.  Проявитель должен обеспечивать качественную обработку пленок с достижением постоянных максимально возможных сенситометрических результатов и физикомеханических свойств изображений.  Проявитель должен быть трехкомпонентный.  Часть А - не менее 5 литров.  Часть В - не менее 0,5 литра. Часть С - не менее 0,5 литра.  Упаковка должна включать в себя две емкости с раствором А и по две с растворами В и С для приготовления не менее 40 литров (2x20 литров) рабочего раствора. | | 109 |
| 8 | 20.59.12.120 | Фиксаж | Фиксаж – концентрат должен обладать улучшенными экологическими характеристиками для фиксирования радиографических пленок.  Фиксаж должен иметь высокую дубящую способность.  Концентрат жидкий фиксажа для автоматической обработки рентгеновской пленки должен обеспечивать качественную обработку пленок с достижением постоянных максимально возможных сенситометрических результатов и физикомеханических свойств изображений.  Фиксаж должен быть двухкомпонентный.  Часть А – не менее 5 литров.  Часть В – не менее 1 литра.  Упаковка должна включать в себя две емкости с раствором А и две с раствором В для приготовления не менее 40 литров (2x20 литров) рабочего раствора. | | 109 |
| 9 | 20.59.11.110 | Пленка термографическая медицинская | Пленка к принтеру DRYSTAR DT10 35\*43 выполнена на ПЭТ-подложке толщиной 168 микрон, покрытой солями серебра и защитным слоем для обеспечения устойчивости к царапинам влаге.  ПЭТ-подложка имеет закругленные углы, что позволяет использовать её как привычную рентгеновскую пленку.  Слой на основе серебра чувствителен к температуре и не чувствителен к свету, что гарантирует низкую вуаль и высокую контрастность в сочетании с отличной стабильностью изображения.  В упаковке 100 листов.  Размер 35х43 см. | | 6 |
| 10 | 20.59.11.110 | Пленка рентгеновская | Пленка к принтеру Minolta SD-QDRYPRO 832 для медицинских принтеров (мультиформатных камер) позволяет получить изображения высокого качества за счет оптимизированного управления полутонами (отображает до 16384 оттенков серого) и имеет специальную технологию увеличения четкости изображения (разрешение – 320dpi).  Благодаря специальной упаковке, пленку можно загружать при дневном свете.  Формат 35x43 см (14"х17") универсален, так как может использоваться и для печати томографических снимков (КТ, МРТ), и для печати рентгеновских снимков маленького размера - принтер позволяет разместить на одном листе до 35 снимков различного формата.  Тип плёнки: прозрачная плёнка с голубым оттенком.  Тип проявки: сухая термопечать (лазерное экспонирование).  Формат плёнки: 35x43 см (14"х17" дюймов).  Разрешение изображения: 320 dpi  Передача полутонов: 14 бит (16384 оттенков серого).  Максимальная оптическая плотность: Dmax - 3,2.  В упаковке 125 листов. | | 6 |
| 11 | 20.59.11.110 | Пленка рентгеновская медицинская | Прозрачная синяя термопленка формата 35X43 см (14X17 дюймов) для DICOM принтеров модели UP-DF500.  Размер листа: 35X43 см (14X17 дюймов);  Комплект поставки: 125 листов пленки и поддон;  Максимальное разрешение оттиска: 4360 х 5232 пкс. (320 dpi);  Передача полутонов: 4096 оттенков серого (12 бит);  Диапазон воспроизводимой оптической плотности: Dmin - 0,22, Dmax - 3,2; | | 6 |
| 12 | 32.50.50.190 | Рентген. пленка спец. | 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.  Размер 35 х 43 см. В упаковке 100 листов.  Для принтера DV8100(ММГ) | | 4 |
| 13 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская лазерная | Пленка медицинская 20x25 см для медицинских радиологических принтеров (лазерных камер) DryPix 4000,  Цвет плёнки: прозрачная голубая.  Тип проявки: сухая термическая проявка лазером (не проявляется посредством жидких химических реактивов).  Максимальная оптическая плотность D-max: 3.6.  Разрешающая способность: 320 dpi  Размер листа: 20 х 25 см.  Количество листов в упаковке: 150 листов. | | 20 |
| 14 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская лазерная | Пленка для медицинских радиологических принтеров (лазерных камер) DryPix 4000,(14x17”)  Цвет плёнки: прозрачная голубая.  Тип проявки: сухая термическая проявка лазером (не проявляется посредством жидких химических реактивов).  Максимальная оптическая плотность Q-max: 3.6.  Разрешающая способность: 320 dpi  Размер листа: 35 х 43 см.  Количество листов в упаковке: 100 листов. | | 3 |
| 15 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская для рентгенографии общего назначения  зеленочувствительная | 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. Размер 15 х 30 см.  В упаковке 100 листов. | | 20 |
| 16 | 20.59.12.120 | Проявитель | Высококачественный проявитель - концентрат, предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах.  Химический состав проявителя позволяет его применять для проявки медицинских пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии.  Проявитель должен обеспечивать качественную обработку пленок с достижением постоянных максимально возможных сенситометрических результатов и физикомеханических свойств изображений. Проявитель должен быть двухкомпонентный.  Часть А - не менее 5 литров. Часть В - не менее 5 литров.  Упаковка должна включать в себя две емкости с раствором А и В для приготовления не менее 10 литров (2x5 литров) рабочего раствора. | | 12 |
| 17 | 20.59.12.120 | Фиксаж | Фиксаж - концентрат должен обладать улучшенными экологическими характеристиками для фиксирования радиографических пленок.  Фиксаж должен иметь высокую дубящую способность.  Концентрат жидкий фиксажа для автоматической обработки рентгеновской пленки должен обеспечивать качественную обработку пленок с достижением постоянных максимально возможных сенситометрических результатов и физикомеханических свойств изображений.  Фиксаж должен быть двухкомпонентный. Часть А - не менее 5 литров. Часть В - не менее 5 литров.  Упаковка должна включать в себя две емкости с раствором А и с раствором В для приготовления не менее 10 литров (2x5 литров) рабочего раствора. | | 12 |
| 18 | 26.60.11.130 | Пленка медицинская для рентгенографии интраоральная стоматологическая | 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.  Размер 30,5 х 40,5 мм.  В каждой упаковке 100 листов. | | 10 |
| 19 | 20.59.11.110 | Рентгеновская самопроявляющаяся пленка | Пленка самопроявляющаяся используется в стоматологической практике в целях корректной диагностики состояния ротовой полости пациента.  Пленка является самопроявлющейся и позволяет получить фотоизображение высокого качества даже в условиях дневного света, не прибегая к проявлению с использованием химикатов в темном помещении.  Пленка обладает высокой чувствительностью, чтобы настроить корректную экспозицию и получить качественный рентгеновский снимок, потребуется минимальное время (до 45 секунд).  Готовые фотоизображения обладают высокой контрастностью, что позволяет быстро диагностировать область лечения.  Пленка поставляется в стерильной упаковке и имеет размеры 3x4 см, в каждой упаковке 50 рентгеновских пленок.  Класс чувствительности "D-speed!". | | 20 |
| **3. Требования к результатам:** Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | | | |
| **4. Место, условия и сроки.** | | | | | |
| Место поставки товаров. | | | | г. Самара ул. Ново-Садовая, 222Б, строение 1. | |
| Условия поставки товаров. | | | | Вместе с товаром передаются относящиеся к нему документы: регистрационное удостоверение, сертификат, декларация соответствия, инструкция на русском языке и/или другие документы, предусмотренные законом или иными правовыми актами. | |
| Сроки поставки. | | | | Поставка Товара должна осуществляться партиями с даты подписания договора и до полного исполнения договора. Объем и срок поставки каждой партии Товара определяется Заказчиком в форме заявки, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».  Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 3 (трёх) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с момента получения заявки Покупателя, поданной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». | |
| Гарантийный срок. | | | | Остаточный срок годности Товара на дату поставки должен составлять не менее 70 (семьдесят) % от срока годности, установленного производителем | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты.** | | | | | |
| Форма оплаты, срок и порядок оплаты | | | | Оплата Товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 16 Договора в следующем порядке:  - Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 60 (шестьдесят) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы ТОРГ-12)/Универсального передаточного документа (УПД) путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в разделе 16 настоящего Договора.  - В случае нарушения Поставщиком срока предоставления комплекта документов, предусмотренного п. 3.1.3. настоящего договора, оплата поставленных товаров осуществляется в течение 90 (девяноста) календарных дней с даты предоставления комплекта документов. | |
| **6. Документы, предоставляемые в подтверждение соответствия предлагаемых участником товаров.** | | | | | |
| Наличие регистрационных удостоверений, деклараций соответствия. | | | | | |