Приложение № 2

к Документации открытого аукциона в электронной форме

ПРОЕКТ

**Гражданско-правовой договор № \_\_\_\_\_\_\_**

**на поставку рентгеновской пленки и химических реактивов**

**для МБУЗ «Городская клиническая поликлиника № 4»**

г. Пермь «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 года

**Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения** «**Городская клиническая поликлиника №4»**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице главного врача Зуевой Надежды Максимовны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующий на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны,

по результатам открытого аукциона в электронной форме (протокол № \_\_\_\_ от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 года), заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**
   1. Поставщик обязуется поставлять рентгеновскую пленку и химические реактивы для МБУЗ «Городская клиническая поликлиника № 4», а Заказчик обязуется принять и оплатить этот Товар.
   2. Наименование (по МНН и торговое наименование), форма выпуска, единица измерения, количество, цена и стоимость Товара указаны в Спецификации (Приложение № 1) и впоследствии указываются в товарных накладных, счетах и счетах-фактурах.

**2. Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Цена договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_ руб. и является неизменной в течение всего срока действия настоящего Договора с учетом НДС.

2.2. Стоимость товара, подлежащего поставке, устанавливается на основании ценовой заявки Поставщика, признанного победителем в ходе проведения открытого аукциона в электронной форме.

2.3. Цена должна быть указана с учетом следующих расходов: стоимость самого товара, на транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы, а также налоги, сборы и иные обязательные платежи (виды расходов, которые должны быть включены в цену, в т. ч. расходы на страхование, налогов, сборов и других обязательных платежей). Цена Договора является твердой и не может изменяться в ходе его исполнения, за исключением случаев, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме. Оплата поставляемых товаров осуществляется по цене, установленной Договором..

2.4. Заказчик оплачивает поставленный товар путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика по факту поставки после подписания акта приема передачи товара, товарных накладных, счет – фактуры, оформленных в установленном порядке в срок до 31.03.2013 года. Оплата по Договору, являющемуся приложением к документации об открытом аукционе в электронной форме, производится на счет Поставщика, указанный в таком Договоре. Оплата по Договору третьим лицам не допускается.

2.5. Заказчик по согласованию с поставщиком в ходе исполнения Договора вправе изменить не более чем на десять процентов количество всех предусмотренных Договором товаров при изменении потребности в товарах, на поставку которых заключен Договор. При поставке дополнительного количества таких товаров заказчик по согласованию с поставщиком вправе изменить первоначальную цену Договора пропорционально количеству таких товаров, но не более чем на десять процентов такой цены Договора, а при внесении соответствующих изменений в Договор в связи с сокращением потребности в поставке таких товаров заказчик обязан изменить цену Договора указанным образом. Цена единицы дополнительно поставляемого товара и цена единицы товара при сокращении потребности в поставке части такого товара должны определяться как частное от деления первоначальной цены Договора на предусмотренное в Договоре количество такого товара.

2.6. При заключении договора Заказчик по согласованию с участником, с которым заключается такой договора, вправе увеличить количество поставляемого товара на сумму, не превышающую разницы между ценой договора, предложенной таким участником, и начальной (максимальной) ценой договора. При этом цена единицы указанного товара не должна превышать цену единицы товара, определяемую как частное от деления цены договора, предложенной участником аукциона, с которым заключается договор, на количество товара, указанное в извещении о проведении открытого аукциона.

2.7. При размещении заказов на поставки товаров для нужд заказчиков путем проведения аукциона в случае, если победителем аукциона представлена заявка на участие в аукционе, которая содержит предложение о поставке товара, происходящего из иностранных государств, гражданско-правовой договор бюджетного учреждения с таким победителем аукциона заключается по цене, предложенной участником аукциона, сниженной на 15 процентов от предложенной цены гражданско-правового договора бюджетного учреждения в соответствии с Приказом Минэкономразвития РФ от 12.03.2012 № 120 «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранных государств, для целей размещения заказов на поставки товаров для нужд заказчиков».

**3. Качество и рекламация**

3.1. Остаточный срок годности Товара от срока, установленного производителем, начиная от момента передачи товара должен быть не менее 70 %.

3.2. . Качество Товара должно соответствовать ГОСТам, ОСТам и ТУ. Качество должно быть подтверждено соответствующими документами (сертификат соответствия).

3.3. Поставщик гарантирует качество товара, применительно ко всему товару (каждой позиции спецификации). В подтверждение этого Поставщик обязан при поставке каждой партии товара одновременно с передачей товара передать Заказчику, по каждой позиции товара - сертификат соответствия.

3.4. При обнаружении Товара ненадлежащего качества, Поставщик обязуется устранить недостатки (если они устранимы) или заменить некачественный Товар в течение 3 (трех) рабочих дней с момента получения уведомления об обнаружении некачественности.

3.5. По вопросам, не предусмотренным данным Договором, при приемке Товара по качеству и количеству, стороны руководствуются Инструкцией о порядке приемки продукции, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 24.04.1966 года № П-7 и Инструкцией о порядке приемки Продукции по количеству, утвержденной Постановлением Госарбитража СССР от 15.06.65 года № П-6.

1. **Условия поставки**
   1. Поставка Товара осуществляется по адресам:

- Администрация МБУЗ «ГКП № 4» по адресу: г. Пермь, ул. Академика Вавилова, д. 4

- Поликлиника №1 МБУЗ «ГКП №4» по адресу: г. Пермь, шоссе Космонавтов, д. 108

Период поставки: с момента заключения гражданско-правового договора и до 31.01.2013 года.

Время поставки: По заявке Заказчика в течение 3-х рабочих дней с 08.30 до 17.00 в соответствии с перечнем товара, указанным в Спецификации**.**

* 1. ЗАКАЗЧИК, в лице уполномоченного лица, осуществляет приемку Товара по количеству и качеству в присутствии представителя Поставщика.
* Одновременно с передачей Товара Заказчику Поставщик передает следующие документы: товарно-транспортную накладную; счет; счёт-фактуру; сертификат (ы) соответствия и регистрационные удостоверения; др. документы, предусмотренные действующим законодательством РФ и настоящим Договором.

4.5. Товар считается поставленным Поставщиком и принятым Заказчиком:

* по качеству - согласно сертификатам соответствия, удостоверениям качества предприятия-изготовителя;
* по количеству – согласно количеству, указанному в товарно-транспортной накладной.

4.6. Срок предоставления гарантии качества на товар не менее 12 месяцев. Весь товар должен быть новым, ранее неиспользованным. Год выпуска не ранее 2012 года.

1. **Форс-мажор**
   1. При возникновении обстоятельств, которые делают полностью или частично невозможным выполнение договора одной из сторон, а именно: пожар, стихийное бедствие, война, военные действия всех видов, замена текущего законодательства и другие возможные обстоятельства непреодолимой силы, не зависящие от сторон, сроки выполнения обязательств продлеваются на то время, в течение которого действуют эти обстоятельства.
   2. Сторона, оказавшаяся не в состоянии выполнить свои обязательства по настоящему договору, обязана незамедлительно известить другую сторону о наступлении и прекращении действия обстоятельств, препятствующих выполнению этих обязательств. Факт наступления или окончания непреодолимых обстоятельств подтверждается документом, выдаваемым ТПП соответствующего субъекта РФ.
   3. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют более двух месяцев, любая из сторон вправе отказаться от дальнейшего выполнения обязательств по договору, причем, ни одна из сторон не может требовать от другой стороны возмещения убытков.

**6. Ответственность сторон**

6.1. За неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств Поставщик несет имущественную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

6.2. В случае неисполнения либо ненадлежащего исполнения условий Договора Поставщик:

6.2.1. За просрочку поставки товара полностью или в части, в установленные настоящим Договором сроки, уплачивает неустойку в размере 1,0 % от суммы договора за каждый день просрочки поставки товара, начиная с первого дня просрочки.

6.2.2. За отказ от поставки товара полностью или в части уплачивает неустойку в размере 10 % от размера договора, либо возмещает Заказчику убытки в виде разницы между ценой, предусмотренной в Договоре, и текущей ценой, обычно взимаемой при сравнимых обстоятельствах за аналогичный товар в месте, где должна была быть осуществлена передача товара (по выбору Заказчика).

6.2.3. За поставку товара ненадлежащего качества, т.е. с нарушением требований, установленных в разделе 3 настоящего Договора и спецификации (Приложение № 1) уплачивает неустойку в размере 10% от размера договора.

6.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного Договором, другая сторона вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Пени начисляются за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения, установленного Договором срока исполнения обязательств. Размер пеней устанавливается в размере 1/300 ставки рефинансирования ЦБ РФ, действующей на день уплаты пеней, от неоплаченной суммы. Заказчик освобождается от уплаты пеней, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.4. Заказчик освобождается от уплаты пеней, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

6.5. Уплата санкций не освобождает стороны от выполнения принятых обязательств.

**7. Разрешение споров**

7.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Договора, будут по возможности разрешаться путем переговоров между сторонами.

**8. Расторжение Договора**

8.1. Расторжение Договора допускается исключительно по соглашению сторон или решению суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством.

**9. Заключительные условия**

9.1. Настоящий Договор действует с момента подписания сторонами до полного исполнения своих обязательств.

9.2. Настоящий Договор выражает все условия и понимание между сторонами в отношении всех упомянутых здесь вопросов.

9.3. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

9.4. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, один экземпляр Поставщику, один экземпляр Заказчику. Документы, являющиеся неотъемлемой частью Договора, подписываются сторонами.

9.5. К настоящему Договору прилагается:

* Приложение № 1 «Спецификация».

**10. Юридические адреса, банковские и отгрузочные реквизиты сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК:**  **Муниципальное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 4»**  Адрес: 614087, г. Пермь, ул. Академика Вавилова, 4  р/с  БИК  ИНН  КПП  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М.Зуева  МП | **ПОСТАВЩИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Юридический адрес:  Почтовый адрес:  тел./факс  БИК  ИНН  КПП  р/с  к/с  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ф.И.О.  МП |

Приложение № 1

к гражданско-правовому договору

№ \_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***позиции*** | ***№ п/п*** | ***Обязательные требования*** | ***Параметры и условия*** | ***Цена, руб.*** | ***Стоимость, руб.*** |
| 1 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПЛЕНКА РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | **Характеристики:** |  |  |  |
| 8 | Спектральная чувствительность плёнки в диапазоне, нм | 330-470 |  |  |
| 9 | Толщина основы пленки, мкм | не более 175 |  |  |
| 10 | Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую структуру (не зернистую) | Наличие |  |  |
| 11 | Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную форму (многоугольную) | Наличие |  |  |
| 12 | Чувствительность пленки Р-1 | не менее 1600 |  |  |
| 13 | Чувствительность пленки (в единицах ISO) | не менее 185 |  |  |
| 14 | Максимальная оптическая плотность пленки D max | не менее 4,0 |  |  |
| 15 | Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min | не более 0,2 |  |  |
| 16 | Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке | не менее 2,68 |  |  |
| 17 | Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке | не менее 3,3 |  |  |
| 18 | Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв. м. | не менее 7,5 |  |  |
| 19 | Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв. м. | не менее 4,9 |  |  |
| 20 | Пленка адаптирована к обработке в процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. | не менее 120 |  |  |
| 21 | На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: |  |  |  |
| 22 | проявителя, литров | не более 0,5 |  |  |
| 23 | фиксажа, литров | не более 0,75 |  |  |
| 24 | воды, литров | не более 0,9 |  |  |
| 25 | Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G 150 и G 354 | Наличие |  |  |
| 26 | Пленка адаптирована для рентгенографических кассет с гадолиниевыми экранами Agfa CPG 400 и вольфраматными экранами класса чувствительности 200 ед. | Наличие |  |  |
| 27 | **Формат 35 х 43 см** | Наличие |  |  |
| 28 | Количество упаковок | **3** |  |  |
| 2 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПЛЕНКА РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | **Характеристики:** |  |  |  |
| 8 | Спектральная чувствительность плёнки в диапазоне, нм | 330-470 |  |  |
| 9 | Толщина основы пленки, мкм | не более 175 |  |  |
| 10 | Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую структуру (не зернистую) | Наличие |  |  |
| 11 | Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную форму (многоугольную) | Наличие |  |  |
| 12 | Чувствительность пленки Р-1 | не менее 1600 |  |  |
| 13 | Чувствительность пленки (в единицах ISO) | не менее 185 |  |  |
| 14 | Максимальная оптическая плотность пленки D max | не менее 4,0 |  |  |
| 15 | Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min | не более 0,2 |  |  |
| 16 | Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке | не менее 2,68 |  |  |
| 17 | Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке | не менее 3,3 |  |  |
| 18 | Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв. м. | не менее 7,5 |  |  |
| 19 | Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв. м. | не менее 4,9 |  |  |
| 20 | Пленка адаптирована к обработке в процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. | не менее 120 |  |  |
| 21 | На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: |  |  |  |
| 22 | проявителя, литров | не более 0,5 |  |  |
| 23 | фиксажа, литров | не более 0,75 |  |  |
| 24 | воды, литров | не более 0,9 |  |  |
| 25 | Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G 150 и G 354 | Наличие |  |  |
| 26 | Пленка адаптирована для рентгенографических кассет с гадолиниевыми экранами Agfa CPG 400 и вольфраматными экранами класса чувствительности 200 ед. | Наличие |  |  |
| 27 | **Формат 35 х 35 см** | Наличие |  |  |
| 28 | Количество упаковок | **3** |  |  |
| 3 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПЛЕНКА РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | Характеристики: |  |  |  |
| 8 | Спектральная чувствительность плёнки в диапазоне, нм | 330-470 |  |  |
| 9 | Толщина основы пленки, мкм | не более 175 |  |  |
| 10 | Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую структуру (не зернистую) | Наличие |  |  |
| 11 | Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную форму (многоугольную) | Наличие |  |  |
| 12 | Чувствительность пленки Р-1 | не менее 1600 |  |  |
| 13 | Чувствительность пленки (в единицах ISO) | не менее 185 |  |  |
| 14 | Максимальная оптическая плотность пленки D max | не менее 4,0 |  |  |
| 15 | Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min | не более 0,2 |  |  |
| 16 | Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке | не менее 2,68 |  |  |
| 17 | Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке | не менее 3,3 |  |  |
| 18 | Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв. м. | не менее 7,5 |  |  |
| 19 | Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв. м. | не менее 4,9 |  |  |
| 20 | Пленка адаптирована к обработке в процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. | не менее 120 |  |  |
| 21 | На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: |  |  |  |
| 22 | проявителя, литров | не более 0,5 |  |  |
| 23 | фиксажа, литров | не более 0,75 |  |  |
| 24 | воды, литров | не более 0,9 |  |  |
| 25 | Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G 150 и G 354 | Наличие |  |  |
| 26 | Пленка адаптирована для рентгенографических кассет с гадолиниевыми экранами Agfa CPG 400 и вольфраматными экранами класса чувствительности 200 ед. | Наличие |  |  |
| 27 | **Формат 30 х 40 см** | Наличие |  |  |
| 28 | Количество упаковок | **3** |  |  |
| 4 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПЛЕНКА РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЩЕЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | **Характеристики:** |  |  |  |
| 8 | Спектральная чувствительность плёнки в диапазоне, нм | 330 - 470 |  |  |
| 9 | Толщина основы пленки, мкм | не более 175 |  |  |
| 10 | Эмульсия пленки имеет плоскокристаллическую структуру (не зернистую) | Наличие |  |  |
| 11 | Плоские кристаллы эмульсии имеют полигональную форму (многоугольную) | Наличие |  |  |
| 12 | Чувствительность пленки Р-1 | не менее 1600 |  |  |
| 13 | Чувствительность пленки (в единицах ISO) | не менее 185 |  |  |
| 14 | Максимальная оптическая плотность пленки D max | не менее 4,0 |  |  |
| 15 | Минимальная оптическая плотность (уровень вуали) D min | не более 0,2 |  |  |
| 16 | Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при ручной обработке | не менее 2,68 |  |  |
| 17 | Средний градиент пленки (коэффициент контрастности) при машинной обработке | не менее 3,3 |  |  |
| 18 | Содержание солей серебра в пленке должно быть, г/кв. м. | не менее 7,5 |  |  |
| 19 | Содержание металлического серебра в пленке должно быть, г/кв. м. | не менее 4,9 |  |  |
| 20 | Пленка адаптирована к обработке в процессорах CP 1000 со скоростью обработки, сек. | не менее 120 |  |  |
| 21 | На обработку 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется: |  |  |  |
| 22 | проявителя, литров | не более 0,5 |  |  |
| 23 | фиксажа, литров | не более 0,75 |  |  |
| 24 | воды, литров | не более 0,9 |  |  |
| 25 | Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам G 150 и G 354 | Наличие |  |  |
| 26 | Пленка адаптирована для рентгенографических кассет с гадолиниевыми экранами Agfa CPG 400 и вольфраматными экранами класса чувствительности 200 ед. | Наличие |  |  |
| 27 | **Формат 24 х 30 см** | Наличие |  |  |
| 28 | Количество упаковок | **3** |  |  |
| 5 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПЛЕНКА РЕНТГЕНОВСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ДЛЯ МАММОГРАФИИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | Характеристики: |  |  |  |
| 8 | Пленка маммографическая адаптирована к зелёному спектру излучения | Наличие |  |  |
| 9 | Пленка должна иметь раздельные эмульсионные слои | не менее 3 |  |  |
| 10 | Эмульсии на пленке расположены на одной стороне подложки | Наличие |  |  |
| 11 | Максимальная оптическая плотность пленки D max | не менее 4,5 |  |  |
| 12 | Минимальная оптическая плотность пленки D min | не более 0,21 |  |  |
| 13 | Фотохимическая обработка пленки должна производиться в проявочных процессорах для получения высокого качества снимка. | Наличие |  |  |
| 14 | **Формат 18х24** | Наличие |  |  |
| 15 | Количество упаковок | **30** |  |  |
| 6 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПЛЕНКА МЕДИЦИНСКАЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ*** | Наличие |  |  |
| 7 | **Характеристики:** |  |  |  |
| 8 | Спектральная чувствительность плёнки настроена на экраны, излучающие синий, зеленый и белый свет | Наличие |  |  |
| 9 | Пленка одностороннего полива | Наличие |  |  |
| 10 | Пленка на подложке, окрашенной в цвет | синий |  |  |
| 11 | Подложка пленки | лавсановая |  |  |
| 12 | Средний градиент контрастности | не менее 2,6 |  |  |
| 13 | Чувствительность пленки при обработке Р-1 | не менее 1800 |  |  |
| 14 | Содержание серебра в пленке, г/кв. м. | не менее 2,2 |  |  |
| 15 | Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам | Наличие |  |  |
| 16 | **Формат 110х30,5** | Наличие |  |  |
| 17 | Количество рулонов | **40** |  |  |
| 7 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПЛЕНКА МЕДИЦИНСКАЯ РЕНТГЕНОВСКАЯ*** | Наличие |  |  |
| 7 | Характеристики: |  |  |  |
| 8 | Спектральная чувствительность плёнки настроена на экраны, излучающие синий, зеленый и белый свет | Наличие |  |  |
| 9 | Пленка одностороннего полива | Наличие |  |  |
| 10 | Пленка на подложке, окрашенной в цвет | синий |  |  |
| 11 | Подложка пленки | лавсановая |  |  |
| 12 | Средний градиент контрастности | не менее 2,6 |  |  |
| 13 | Чувствительность пленки при обработке Р-1 | не менее 1800 |  |  |
| 14 | Содержание серебра в пленке, г/кв. м. | не менее 2,2 |  |  |
| 15 | Пленка адаптирована к жидким отечественным химреактивам и импортным химреактивам | Наличие |  |  |
| 16 | **Формат 100х30,5** | Наличие |  |  |
| 17 | Количество рулонов | **30** |  |  |
| 8 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПРОЯВИТЕЛЬ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКОЙ И ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | **Характеристики:** |  |  |  |
| 8 | Набор для приготовления рабочего раствора | Наличие |  |  |
| 9 | Комплектация: |  |  |  |
| 10 | 2 канистры по 5 л концентрата «А» | Наличие |  |  |
| 11 | 2 канистры по 0,5 л концентрата «В» | Наличие |  |  |
| 12 | 2 канистры по 0,5 л концентрата «С» | Наличие |  |  |
| 13 | Один набор рассчитан на приготовление рабочего раствора, литров | не менее 40 |  |  |
| 14 | Для проявки 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется, литра готового раствора | не более 0,5 |  |  |
| 15 | Срок годности рабочего раствора при открытом контакте с воздухом без потери свойств, месяца | не менее 1 |  |  |
| 16 | Количество, наборов | **4** |  |  |
| 9 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ФИКСАЖ (ЗАКРЕПИТЕЛЬ) ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКОЙ И ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | Характеристики: |  |  |  |
| 8 | Набор для приготовления рабочего раствора | Наличие |  |  |
| 9 | Комплектация: |  |  |  |
| 10 | 2 канистры по 5 л концентрата "А" | Наличие |  |  |
| 11 | 2 канистры по 1,25 л концентрата "В" | Наличие |  |  |
| 12 | Один набор рассчитан на приготовление рабочего раствора, литров | не менее 40 |  |  |
| 13 | Для закрепления 1 м2 пленки в проявочном процессоре требуется, литров готового раствора | не более 0,75 |  |  |
| 14 | Срок годности рабочего раствора при открытом контакте с воздухом без потери свойств, месяца | не менее 1 |  |  |
| 15 | Количество, наборов | **4** |  |  |
| 10 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПРОЯВИТЕЛЬ ДЛЯ РУЧНОЙ ОБРАБОТКИ РЕНТГЕНОВСКОЙ И ФЛЮОРОГРАФИЧЕСКОЙ ПЛЕНКИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | Характеристики: |  |  |  |
| 8 | Комплектация: |  |  |  |
| 9 | Концентрат по 5 литров в канистре | Наличие |  |  |
| 10 | 5 литров концентрата рассчитано на приготовление рабочего раствора, литров | не менее 30 |  |  |
| 12 | Количество, канистр. | **1** |  |  |
| 11 | 1 | Наименование | Указать |  |  |
| 2 | Модель | Указать |  |  |
| 3 | Производитель, страна происхождения | Указать |  |  |
| 4 | Регистрационное удостоверение | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 5 | Сертификат соответствия | № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  дата выдачи \_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |
| 6 | ***ПЛЕНКА ДЛЯ ТЕРМОГРАФИЧЕСКОГО ПРИНТЕРА "DRYSTAR" ДЛЯ ПРЯМОЙ ТЕРМОПЕЧАТИ*** | Наличие |  |  |
| 7 | Характеристики: |  |  |  |
| 8 | Пленка предназначена для использования в медицинских черно-белых принтерах для печати маммографических снимков | Наличие |  |  |
| 9 | Основа (подложка) пленки - полиэстер | Наличие |  |  |
| 10 | Голубой прокрас основы (подложки) пленки | Наличие |  |  |
| 11 | Толщина основы пленки, микрон | не более 168 |  |  |
| 12 | Поверхность пленки имеет защитный слой | Наличие |  |  |
| 13 | Серебронесущий слой пленки чувствителен к высоким температурам термоголовки принтера | Наличие |  |  |
| 14 | Нанесение изображения на пленку методом прямой термографической печати | Наличие |  |  |
| 15 | Минимальная оптическая плотность D min | не более 0,23 |  |  |
| 16 | Максимальная оптическая плотность D max | не менее 4,0 |  |  |
| 17 | Углы пленки скругленные | Наличие |  |  |
| 18 | Печать системной информации в правом верхнем углу каждой пленки | Наличие |  |  |
| 19 | Печать пленки не требует использования химических реактивов | Наличие |  |  |
| 20 | Пленка не чувствительна к дневному свету | Наличие |  |  |
| 21 | Пленка загружается в лоток принтера и выгружается из него без защитного картриджа | Наличие |  |  |
| 22 | Сохранность изображения при длительном хранении без защитных пакетов или другой защиты | Наличие |  |  |
| 23 | Срок годности пленки от момента изготовления, месяцев | не менее 18 |  |  |
| 24 | Срок хранения изображения, лет | не менее 25 |  |  |
| 25 | Количество листов пленки в одной коробке | не более 100 |  |  |
| 26 | Дополнительный лист с радиочипом в каждой коробке для обмена информацией с принтером | Наличие |  |  |
| 27 | Размер информационного радиочипа, мм | не менее 55х55 |  |  |
| 28 | Назначение радиочипа: | Наличие |  |  |
| 29 | -передача информации о типе пленки | Наличие |  |  |
| 30 | -передача информации о формате пленки | Наличие |  |  |
| 31 | -передача информации о количестве пленки в лотке принтера | Наличие |  |  |
| 32 | -передача информации об окончании срока годности пленки | Наличие |  |  |
| 33 | Пленка совместима с принтерами AGFA DRYSTAR 5-тысячной серии | Наличие |  |  |
| 34 | **Формат 28х 35 см** | Наличие |  |  |
| 35 | Количество упаковок | **1** |  |  |

**Подписи сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **ПОКУПАТЕЛЬ:**  МБУЗ «Городская клиническая поликлиника № 4»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.М. Зуева | **ПОСТАВЩИК:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) |