|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения | | |  | Руководителю | |  |  |  |  |
| Краевая клиническая больница | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 226-99-97 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 13.04.2023 г. №. 582-2023 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Рентгенпленка | Пленка медицинская для рентгенографии SFM общего назначения синечувствительная X-Ray BF, формата 24 х 30 см (100л.) Количество листов пленки в одной пачке 100 листов. СФМ Госпитал Продактс ГмбХ, Германия. | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 2 | Рентгенпленка | Пленка медицинская для рентгенографии SFM общего назначения синечувствительная X-Ray BF, формата 30 х 40 см (100л.) Количество листов пленки в одной пачке 100 листов. СФМ Госпитал Продактс ГмбХ, Германия. | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 3 | Химреактивы для обработки рентгеновской пленки | Проявитель "Ренмед-Плюс"на 15 л. (сухой). Процесс проявления состоит в химической реакции восстановления экспонированных микрокристаллов галоидного серебра до металлического серебра. Продукция проникает в эмульсионный слой фотографических материалов флюорографической или рентгеновской пленки. Затем проявляющий раствор вступает во взаимодействие с микрокристаллами галоидного серебра. При этом проявитель окисляется, и на рентгеновской или флюорографической пленке происходит химическая реакция восстановления;  Форма поставки. Химреактивы поставляются в виде порошка. Основные компоненты химических реактивов для рентгеновской пленки находятся в отдельных герметично запаянных пакетах.  Порядок изготовления. Для приготовления рабочего раствора из химия ручной "Ренмед-Плюс"на 15 л. используется обычная водопроводная вода. Обработка проявителем занимает 3-4 минуты (при температуре 23°С).  Срок хранения. Готовый раствор хранится в течение одного месяца. В сухом виде нераспакованные компоненты пригодны для использования в течение не менее двух лет (при соблюдении температурного режима от -40 до +50°С).  Емкость (расход). Один литр раствора используется для проявления 2 кв.м рентгеновской или флюорографической пленки в условиях регулярного добавления в жидкость восстановителя. | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Химреактивы для обработки рентгеновской пленки | Фиксаж РЕНМЕД-ПЛЮС предназначен для ручной обработки медицинских рентгеновских и флюорографических пленок.  Восстановитель "Ренмед-Плюс"на 15 л. (сухой)  Восстановитель проявителя. В данном компоненте концентрация проявляющего вещества в 1,5 – 2 раза выше, чем в проявителе. Этот фактор позволяет компенсировать истощение рабочего раствора. В составе данного компонента не содержится бромистого калия, поэтому его удаление из рабочего раствора компенсируется во время проявления пленки.  Форма поставки. Химреактивы поставляются в виде порошка. Основные компоненты химических реактивов для рентгеновской пленки находятся в отдельных герметично запаянных пакетах.  Порядок изготовления. Для приготовления рабочего раствора из химия ручной "Ренмед-Плюс"на 15 л. используется обычная водопроводная вода. Обработка проявителем занимает 3-4 минуты (при температуре 23°С).  Срок хранения. Готовый раствор хранится в течение одного месяца. В сухом виде нераспакованные компоненты пригодны для использования в течение не менее двух лет (при соблюдении температурного режима от -40 до +50°С).  Емкость (расход). Один литр раствора используется для проявления 2 кв.м рентгеновской или флюорографической пленки в условиях регулярного добавления в жидкость восстановителя."  Производитель: ВИПС-МЕД | уп. | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: в течение 5-14 календарных дней с момента подписания контракта/получения заявки на поставку.. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 226-99-92, 226-99-91. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 18.04.2023 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |