|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.kkb1. krasu.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 13.06.2018 г. №.391-18 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Рентгенпленка или эквивалент | Пленка медицинская лазерная DI-HL формата 26\*36 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с Камерами медицинскими лазерными мультиформатнымиDryPix 4000, DryPix 7000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Количество листов пленки в одной пачке листов 150. Фуджифильм Корпорейшн ЯПОНИЯ | уп | 34 |  |  |  |
| 2 | Рентгенпленка или эквивалент | Пленка медицинская лазерная DI-HL формата 35\*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с Камерами медицинскими лазерными мультиформатнымиDryPix 4000, DryPix 7000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Количество листов пленки в одной пачке листов 150. Фуджифильм Корпорейшн ЯПОНИЯ | уп | 50 |  |  |  |
| 3 | Шприц-колбы или эквивалент | Шприц-колба для одноразового использования, каждая емкость в отдельной стерильной упаковке. Совместимость с автоматическим инжектором марки Nemoto (Япония). Наличие резиновой прокладки на поликарбонатном поршне шприца. Объем полимерной емкости для набора контрастного вещества 200мл. Сам корпус цилиндра выполнен из полипропилена. Имеется носик типа Luer - Lock для соединения с удлинительной линией. Набор комплектуется дополнительной соединительной прямой магистралью одноразового применения, длиной 150 мм. Магистраль низкого давления 300 psi и диаметром 2 мм. Материал магистрали представлен 100% поливинилкарбонатом. В набор так же входит канюля для многократного забора медикаментов. Стерилизация этиленоксидом. Срок годности 3 года. Остаточный срок годности на момент поставки товара 80%. | шт. | 200 |  |  |  |
| 4 | Рентгенпленка или эквивалент | Пленка термографическая медицинская 35\*43 см (14\*17 дюйм), 100л/упаковка. Пленка медицинская является закрытой системой и предназначена исключительно для совместной работы с настольным цифровым медицинскими термографическими принтерами сухой печати AGFA Drystar 5302 для получения твердых копий медицинских диагностических изображений, обеспечивающих возможность архивирования.Голубая полиэстеровая подложка.Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету), загрузка принтера пленкой осуществляется на свету. Сроки архивирования соответствуют требованиям: ANSI IT 9.11 и IT 9.19 Минимальный срок сохранения стабильности изображения на распечатанном снимке 25 лет. Срок хранения: 18 месяцев после даты выпуска. Температура хранения: 5 - 25 єC.Пленка выполнена на 168-микронной PET подложке, покрыта солями серебра и имеет защитный слой. Скругление углов на уровне рентгеновской пленки. Принцип формирования изображения: прямая термопечать, в каждой пачке имеется встроенный микрочип на подложке для обмена информацией с принтером, размерами 55\*55мм. Пленка упакована в полиэтиленовый пакет. Минимальная оптическая плотность не менее 0,23, максимальная оптическая плотность более 3,00. Принцип формирования изображения: прямая термопечать. Сухая проявка.Соответствие Международным стандартам системы качества ISO 9001, EN ISO 13485:2000 и Директиве 93/42/EЭС. Соответствие параметров архивации требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Соответствие стандарту ISO 18906-2000 (негорючесть пленки). | уп | 40 |  |  |  |
| 5 | Устройства для ирригоскопии или эквивалент | Назначение:Предназначено для рентгеноконтрастного исследования толстой кишки (ирригоскопии) и промывания кишечника.Техническое описание:Выпускается двух видов (в зависимости от размеров наконечника): для детей и для взрослых.С помощью трубки осуществляется присоединение устройства к штуцеру аппарата Боброва или к кружке Эсмарха.Наконечник устройства изготовлен из пластичного полимера исключающего травмирование тканей прямой кишки, обтюрируя её просвет. Форма наконечника исключает его самопроизвольное выпадение и строго ограничивает глубину его проникновения в просвет прямой кишки.Технические характеристики:Диаметр наконечника: для взрослых - 23 мм. Длина устройства - 1560 мм. Нетоксично, апирогенно. Стерилизация радиационная. Гарантийный срок хранения 3 года. Норма отгрузки: 100 штКоличество/1короб: 100 штВес/1короб:детская - 9,500 кгвзрослая - 9,900 кгОбъем/1короб: 0,06 м3Изготовитель: МЕДПОЛИМЕР, Санкт-Петербург | шт. | 2 000 |  |  |  |
| 6 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 18G или эквивалент | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 18G - 1.3 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 103 мл/мин. | шт. | 5 400 |  |  |  |
| 7 | Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл для шприцевых дозаторов с иглой или эквивалент | Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 50 мл с иглой (G14, длина 30 мм), с винтовой насадкой Люэр лок, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая четкая градуировка, минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 36 мм, разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Используемые материалы: полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар (2944 ммHg). Положение канюли - центральное. Соединение Люэр лок 6%, наружная резьба. Должен быть совместим со шприцевыми дозаторами тип Перфузор. | шт. | 200 |  |  |  |
| 8 | Удлинитель инфузионных насосов, диаметр 2.7 мм, длина 150 см, ПВХ, стандарт или эквивалент | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Луер Лок, тип male/female. Используемые материалы: поливинилхлорид. Длина линии 150 см. Диаметр наружный 2,7 мм/внутренний 1,5 мм. Объем заполнения 2,6 мл. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар (2944 ммHg). Соединения: Проксимальное: Луер Лок, тип female; Дистальное: Луер Лок, тип male. Стерильно, для однократного применения. | шт. | 2 700 |  |  |  |
| 9 | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см  | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 50 |  |  |  |
| 10 | Экран медицинский рентгеновский для систем цифровой радиографии или эквивалент | Экран медицинский рентгеновский для систем цифровой радиографии 14х17" (35х43 см) для обеспечения работы системы цифровой радиографии Vita CR System с принадлежностями. | шт. | 5 |  |  |  |
| 11 | Линия соединительная к шприцам для инжекторов автоматических Y-образная  | Линия соединительная к шприцам для инжекторов автоматических Y-образная 150 см | шт. | 2 770 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: по заявке заказчика с момента заключения контракта, но не позднее 20.12.2018 года. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 15.06.2018 14:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Е.А., тел. 220-16-04 |