|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 04.10.2018 г. №.1041-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 500 |  |  |  |
| 2 | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 46 |  |  |  |
| 3 | Линия соединительная к шприцам для инжекторов автоматических Y-образная | Линия соединительная к шприцам для инжекторов автоматических Y-образная 150 см | шт. | 2 550 |  |  |  |
| 4 | Рентгенпленка | 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 | 99 |  |  |  |
| 5 | Удлинитель инфузионных насосов, диаметр 2.7 мм, длина 150 см, ПВХ, стандарт | 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. | 2 740 |  |  |  |
| 6 | Устройства для ирригоскопии | 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 шт Количество/1короб: 100 шт Вес/1короб: детская - 9,500 кг взрослая - 9,900 кг Объем/1короб: 0,06 м3 Изготовитель: МЕДПОЛИМЕР, Санкт-Петербург | шт. | 1 500 |  |  |  |
| 7 | Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл для шприцевых дозаторов с иглой | 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 | Шприц-колбы | 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. | 700 |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2019 год, по потребности Заказчика. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 27.2018 14:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | | |