|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | |  |  |  |  |  |
| 12.01.2021 г. №.15-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Шприц-колбы | Шприцы SSQK 65/115VS для магнитоконтрастных веществ и физиологического раствора, производство MEDRAD Inc. США к устройству для внутривенного введения MEDRAD Spectris Solaris EP. Полная совместимость с автоматическим инжектором MEDRAD Spectris Solaris EP. Объем шприца для набора контрастного вещества 65 мл. Объем шприца для набора физиологического раствора 115 мл. Не содержит ЛАТЕКСА. Состав: - шприц с поршнем для контрастного вещества, - шприц с поршнем для физиологического раствора, - большая игла для заполнения контрастным веществом, - малая игла для заполнения физиологическим раствором, - магистраль низкого давления с обратным клапаном, FluiDots® - индикаторы заполняемости шприцов контрастом и физ.раствором. Максимальное расчётное давление, не менее 350 psi / 2413 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 10,0 мл/с. Количество в упаковке: не менее 50 штук. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее 5 лет. Стерилизация - фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная. Декларация о соответствии и регистрационное удостоверение - Наличие. | уп | 1 |  |  |  |
| 2 | Линия соединительная к шприцам для инжекторов автоматических Y-образная | Линия соединительная к шприцам для инжекторов автоматических Y-образная 150 см | шт. | 5 000 |  |  |  |
| 3 | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см | Лейкопластырь на нетканой основе 2 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 50 |  |  |  |
| 4 | 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. | 2 000 |  |  |  |
| 5 | Шприц-колбы | Шприц ZY6322 совместим с устройством для внутривенного введения Medrad Salient , производства IMAXEON. Шприц для рентгенконтрастных веществ и физиологического раствор. Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл. Комплектация: -шприц, объемом не менее 190 мл с пылезащитным колпачком и крышкой, -трубка быстрого наполнения. Материал изготовления полиэтилентерефталат, не содержит ЛАТЕКСА. FluiDots® - индикаторы заполняемости шприцов контрастом и физ.раствором. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 10,0 мл/сю Максимальное расчётное давление, не менее 300 psi. В упаковке 50 шт. шприцев, каждый из которых упакован в индивидуальную стирильную упаковку Австралия. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее 5 лет. Стерилизация фабричная. | уп | 19 |  |  |  |
| 6 | 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. | 6 |  |  |  |
| 7 | Шприц-колбы | Набор двух шприцевой на 200мл состоит из полипропилена, основа шприца выполнена из поликарбоната, поршень из синтетической резины и поливинилхлорида, разъем типа Linden Luer, выдерживает давление 1200 PSI. Совместимость с автоматическим двухголовочным инжектором модели Opti Vantage DH(Mallincrodt, США) Набор состоит из: шприца А для набора контрастного вещества объемом 200 мл-1шт. Шприца В для набора соляного раствора объемом 200мл-1 шт. Y-образного адаптера, выдерживающего давление 300PSI, спиральной магистрали длиной 150 см и коннектером по типу Linden Luer -1шт. Трубки для набора контраста и соляного раствора - 2 шт. Защитных колпачков на шприцы - 2шт. Запорных клапанов - 2шт. Срок годности 3 года. Остаточный срок годности на момент поставки товара 80%. | шт. | 300 |  |  |  |
| 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. | 475 |  |  |  |
| 9 | 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. | 3 500 |  |  |  |
| 10 | 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 |  |  |  |
| 11 | Катетер внутривенный 18G с инъекционным портом | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. 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 трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - полиуретан. Размер 18G - 1.3 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 103 мл/мин. | шт. | 4 500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по заявке заказчика, но не позднее 20.12.2021 г., по заявке 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 15.01.2021 г. 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |