|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 14.04. 2 022 г. №.607-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Комплект для нескольких пациентов к инъекционной системе MEDRAD Stellant | Шприцы SDS-MP1 для рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора, производство MEDRAD Inc. США к инжектору Stellant CT D. Объем полимерной емкости А для набора контраста, не менее 200 мл. Объем полимерной емкости Б для набора физиологического раствора, не менее 200 мл. Не содержит ЛАТЕКСА. Максимальное расчётное давление, не менее 350 psi \ 2410 кПА. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее 4 года. Стерилизация фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная. Сертификат соответствия. Регистрационное удостоверение. Комплектация: - шприцы – 2 шт. не менее 200 мл, - трубка соединительная для нескольких пациентов – 1 шт., - линии для переливания для нескольких пациентов – 2 шт., - информационная карточка о времени использования комплекта.   1.Шприц 200 мл: Материал изготовления цилиндра полиэтилентерефталат. Объем заполнения шприца, мл 0-200. Общая длина цилиндра шприца, мм 190,59. Внешний диаметр цилиндра шприца, мм 51,89. Внутренний диаметр цилиндра шприца, мм 47,57. FluiDots® - индикаторы заполненности шприцов контрастом и физ.раствором. Разъем типа Луер «папа» Согласно ISO 594-2. Диаметр плунжера, мм 46,58. Конусность всех разъемов типа Луер 6%.  2. Трубка соединительная для нескольких пациентов: Материал изготовления трубки поливинилхлорид Общая длина трубки соединительной с разъемом люэровским (папа), мм 152,4 . Общая длина трубки соединительной с разъемом люэровским (мама), мм 152,4 . Внешний диаметр трубок, мм 2,54. Внутренний диаметр трубок, мм 1,524 . Общая длина жесткой трубки, мм 63,5. Внешний диаметр жесткой трубки, мм 6,35 . Внутренний диаметр жесткой трубки, мм 4,32 . Объем Т-образного элемента, см³ 0,49 .   Общая длина хаба, включая разъем типа Луер «мама», мм 19,05. Разъем типа Луер «мама» Согласно ISO 594-2:1998E. Общая длина крышки разъема типа Луер «мама», мм 14,81. Внешний диаметр крышки разъема типа Луер «мама», мм 10,16 . Внутренний диаметр крышки разъема типа Луер «мама», мм 3,9. Общая длина хаба (с вращающейся деталью на конце), мм 38,15 . Разъем типа Луер «мама» (защищенный) согласно ISO 594-1. Общая длина пылезащитного колпачка (оранжевый), мм мм 17,53. Внешний диаметр пылезащитного колпачка (оранжевый), мм 14,45. Внутренний диаметр пылезащитного колпачка (оранжевый), мм 11,73. Условная прочность при растяжении, МПа 22,1 Относительное удлинение трубки, % 280 Конусность всех разъемов типа Луер 6%Предел текучести при растяжении трубки соединительной (при котором происходит деформация), МПа 22,1. Номинальная плотность материала трубки соединительной, г/см3 1,29.  3. Линии для переливания для нескольких пациентов: Материал изготовления корпуса иглы АБС-пластик Материал изготовления клапана иглы силикон Материал изготовления основания корпуса иглы полистирол. Материал изготовления пылезащитного колпачка иглы полиэтилен низкой плотности. Материал изготовления трубки поливинилхлорид Материал изготовления двойного контрольного клапана поликарбонат. Длина Т-образного элемента, мм 35,8. Общая длина пылезащитного колпачка (оранжевый), мм 14,81. Общая длина пылезащитного колпачка (прозрачный), мм 18,9. Внешний диаметр пылезащитного колпачка (оранжевый), мм 10,16. Внешний диаметр пылезащитного колпачка (прозрачный), мм 10,16. Внутренний диаметр пылезащитного колпачка (оранжевый), мм 3,9. Внутренний диаметр пылезащитного колпачка (прозрачный), мм 6,096. Общая длина трубки линии для переливания для нескольких пациентов , мм 1143. Внешний диаметр трубки линии для переливания для нескольких пациентов, мм 4,06. Внутренний диаметр трубки линии для переливания для нескольких пациентов, мм 2,79. Конусность всех разъемов типа Луер 6%. Длина иглы, мм 67,02. Внешний диаметр иглы, мм 5,6. Угол заточки иглы, ° 18.  4. Информационная карточка о времени использования комплекта: Габаритные размеры информационной карточки, мм50,8 х 88,9. | упаковка | 200 |  |  |  |  |  |
| 2 | Трубка для одного пациента для инъекционной системы MEDRAD Stellant | Материал изготовления трубки поливинилхлорид. Материал изготовления контрольного клапана с разъемом Луер-Лок «мама» -Корпус- поликарбонат Клапан- силикон. Материал изготовления контрольного клапана с разъемом Луер-Слип- Корпус- поликарбонат  Клапан- силикон. Не содержит ЛАТЕКСА. Комплектация: -Трубка для одного пациента(SPD 250) для системы инъекционной MEDRAD Stellant. -Общая длина трубки 250 см ± 2,54 см. -Разъемы Луер Согласно ISO 80369-7. -Общая длина двойного обратного клапана (с бесцветным пылезащитным колпачком) 41,75 ± 0,25 мм. Максимальное расчётное давление, не менее 350 psi \ 2410 кПА. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее 4 года. Стерилизация Фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная. Сертификат соответствия. Регистрационное удостоверение. | шт. | 1 000 |  |  |  |  |  |
| 3 | Наборы вспомогательные полимерные одноразовые стерильные к емкостям полимерным стерильным одноразовым для КТ MEDRAD Stellant | Наборы для рентгеноконтрастных веществ и физиологического раствора SSS-LP-60-T к системе инъекционной для КТ MEDRAD Stellant, в составе: - трубка соединительная низкого давления с Т-коннектором, -трубка для сбора излишков контраста. Длина, не менее 152 см. Материал изготовления: - коннектора поликарбонат, - трубки поливинилхлорид, - Т-коннектора поликарбонат, - защитного колпачка полипропилен. Максимальное расчётное давление, не менее 400psi \ 2 750 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее 4 года. Одноразовая. Стерилизация фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная. Декларация о соответствии. Регистрационное удостоверение. | уп | 500 |  |  |  |  |  |
| 4 | Набор одноразовый к инъекционной системе MEDRAD Stellant | Набор SDS-CTP-SPK к инъекционной системе MEDRAD® Stellant в составе: 1. Шприцы 200 мл – 2 шт.; 2. Т-образная соединительная трубка низкого давления; 3. Трубка для прокачки воздуха; 4. Иглы – 2 шт. Объем полимерной емкости А для набора контраста, не менее 200 мл. Объем полимерной емкости Б для набора физиологического раствора, не менее 200 мл. Материал изготовления полиэтилентерефталата. Спиральная соединительная магистраль, длина не менее 150 см, c Т-образным коннектором. Максимальное расчётное давление 400psi \ 2 750 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества 10,0 мл/с. FluiDots® - индикаторы заполняемости шприцов контрастом и физ.раствором. Трубка для сбора избытка контраста, длиной не более 10 см., присоединяемая к магистрали. Срок годности с момента даты стерилизации , не менее 4 года. Стерилизация фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная. Декларация о соответствии. Регистрационное удостоверение. | уп | 150 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2022, по заявкам 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 15.04.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |