|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  |  |  |  |  |  |
| 02.11.2017 г. №.680-17 | |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | |  |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Производитель** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Набор для катетеризации центральных вен Цертофикс Протект Трио V 720 (7Fr/16G-18G-18G) или эквивалент | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру для длительной инфузии и мониторинга с покрытым антибактериальной защитой трехканальным катетером. Материал катетера: термолабильный, атромбогенный, Rg- контрастный полиуретан с антибактериальным атромбогенными покрытием из полигексанида. Требование к покрытию катетера: антибактериальное атромбогенное покрытие необратимо связано с катетером и не смывается поверхности катетер покрыт по всей длине снаружи и изнутри. Состав набора: Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 7F/2.4 мм, длина катетера 20 см, каналы: дистальный 16G (поток – 35 мл/мин), медиальный 18G (22 мл/мин), проксимальный 18G (поток 24 мл/мин). Пункционная клапанная V-канюля тонкостенная, с овальным срезом 1,3 х 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр лок, боковой порт с клапаном для проводника. Дилататоры пластиковые, цельнолитые. Изгибоустойчивый гибкий металлический проводник, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Скальпель. | шт. | 6 |  |  |  |
| 2 | Набор для проведения аутотрансфузии ATF 120 Fast Start Kit или эквивалент | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце. Состав комплекта: 1.Магистраль для аутотрансфузии c промывочной камерой и мешком,совместимая с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius - 1 шт. 2. Резервуар 3000 мл. - 1 шт. 3. Магистраль для аспирации и антикоагуляции - 1 шт. Единая картонная упаковка. | шт. | 3 |  |  |  |
| 3 | Набор изделий медицинских МедиСет для катетеризации центральных вен или эквивалент | Готовый к использованию стерильный набор расходных материалов для катетеризации центральных вен, уложенных в порядке, необходимом для проведения процедуры . Состав: одноразовое покрытие для инструментального столика из двухслойного материала: верхний слой – впитывающий слой полипропилен (спанбонд); нижний – из водоотталкивающего материала - зеленая полиэтиленовая пленка размером не менее 75 х 90 см, - .1 шт.; полотенце для рук из рельефного нетканного материала размер не менее 33 х 33 см - 1 шт; пластиковый зажим - 1 шт; круглые тампоны их нетканного материала (вискозного волокна и полиэфира) размером со сливу - 5 шт; из двухслойного материала верхний слой – из впитывающий слой полипропилен (спанбонд) простыня с круглым отверстием диаметром 10 см из двухслойного материала: нижний – из водоотталкивающего материала - зеленая полиэтиленовая пленка размером не менее 75 х 90 см, - .1 шт.; игла атравматичная для локальной анестезии 22G - 1 шт., игла атравматичная - 1 шт; шприц без иглы 10 мл - 1 шт; шприц без иглы 20 мл - 1 шт; одноразовый скальпель из нержавеющей стали на пластиковой ручке- держателе с пластиковой крышкой - 1 шт; пластиковый градуированный лоток 120 мл - 1 шт; стальной хирургический пинцет - 1 шт; ножницы малые - 1 шт; металлический зажим для артерии - 1 шт; 4х слойные салфетки из нетканного материала (вискозного волокна и полиэфира) размер не менее 7,5 х 7,5 см - 6 шт; 8ми слойные салфетки из отбеленной перевязочной марли из 100% хлопка плотностью плетения 1- 17 нитей на 1 см2. Плетение: Простая сетка 1/1 с подвернутой кромкой размер не менее 5см х 5 см - 2 шт; фиксирующая адгезивная повязка из полупроницаемая прозрачная полиуретановая пленка, гипоаллергенный полиакрилатный клей без канифоли, размер не менее 6 х 9 см - 1 шт. Упакован набор в 2х составной лоток из прозрачного пластика, с легко вскрывающейся верхней поверхностью из плотной бумаги. | шт. | 25 |  |  |  |
| 4 | Набор для контроля кровяного давления Комбитранс, 2 преобразователя, без крепежной планки или эквивалент | Набор с двумя преобразователями, магистралями высокого давления и двойной инфузионной системой,встроенные кабели с четырехконтактными разъемами, совместимыми с соединительным кабелем типа Комбитранс | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | Набор для контроля кровяного давления с одним преобразователем Комбитранс одинарный, артериальный или эквивалент | Набор с одним преобразователем,магистралью высокого давления и инфузионной системой, встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимым с соединительным кабелем типа Комбитранс | шт. | 20 |  |  |  |
| 6 | Сенсор BIS Quatro одноразовый для взрослых к монитору глубины наркоза или эквивалент | Одноразовый сенсор для BIS-модулей и BIS-мониторов, A-1000, A-2000 XP и BIS Vista. Взрослый. Легко установливается на пациентах с разными размерами головы. Новая технология изготовления датчиков обеспечивает лучшее качество ЭЭГ. Датчик над глазом пациента позволяет устранять артефакты. | шт. | 20 |  |  |  |
| 7 | Фильтр лейкоцитарный для плазмы | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце.Лейкоцитарный фильтр с присоединенной системой для удаления остаточных лейкоцитов из 1,6 л свежезамороженной плазмы в процессе её переливания у постели больного.Максимальный объем заполнения фильтра не более 33 мл. Стерильный,в индивидуальной упаковке. | шт. | 15 |  |  |  |
| 8 | Фильтр лейкоцитарный для эритроцитарной массы | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце. Лейкоцитарный фильтр с присоединенной системой для фильтрации остаточных лейкоцитов из двух доз эритровзвеси, эритроцитарной массы у постели больного в процессе гемотрансфузии. Максимальный объем заполнения фильтра не более 35 мл. Стерильный,в индивидуальной упаковке. | шт. | 15 |  |  |  |
| 9 | Фильтр лейкоцитарный для тромбоцитарной массы | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце. Лейкоцитарный фильтр с присоединенной системой для фильтрации 4-10 доз тромбоцитарной массы у постели больного в процессе гемотрансфузии.Максимальный объем заполнения фильтра не более 7 мл. Стерильный,в индивидуальной упаковке. | шт. | 10 |  |  |  |
| 10 | Регулятор прецизионный скорости инфузии Эксадроп 150 см или эквивалент | Встроенная в инфузионную систему дозирующая камера с круглым, плоским, вращающимся градуированным диском, для поддержания постоянной скорости введения медикаментов, разъем для крепления к системе и экстренного прерывания инфузии, эластичная инъекционная вставка. Градуировка от 10 до 250 мл/час. Длина 150 см. Соединение Луер лок. | шт. | 50 |  |  |  |
| 11 | Пластырь "Курафикс Ай Ви" 9 х 6 см для фиксации периферических катетеров или эквивалент | Стерильная адгезивная повязка для фиксации периферических катетеров, размер 9 х 6 см, прямоугольной формы с закругленными краями, на основе нетканого перфорированного пластыря (100% полиэстер), покрытого гипоаллергенным полиакрилатным клеем с одной стороны и пленкой (100% полиуретан) с другой, с круглым окошком для визуализации места инъекции. С дополнительной абсорбирующей подушечкой в наборе (75% вискоза, 25% - полипропилен/полиэтилен) для защиты кожи от давления канюли из многослойного нетканого материала с микросетчатым покрытием (полиэтилен) с одной стороны. Сила адгезии 9±3 N/25мм. Повязка выполнена в виде "штанишек", для облегчения фиксации внутривенных периферических катетеров с дополнительным портом. Клейкий слой повязки снабжен защитной бумагой, силиконизированной с одной стороны, предусматривающей легкую аппликацию повязки. Повязка воздухо- и паропроницаема, индивидуально упакована. Стерилизовано этиленоксидом. | шт. | 100 |  |  |  |
| 12 | Набор для катетеризации артерий Артериофикс V 22G/80 мм или эквивалент | Наборы для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови. Катетер: диаметр, мм; длина, мм 0,87; 80 Игла: диаметр, G, мм; длина, мм 22; 0,80 × 50 Проводник: длина, см - диаметр, дюйм 35 - 0,021 Катетер — из фторэтиленпропилена (тефлона) — полностью совместим с тканями и кровью — гладкая атромбогенная поверхность — особая форма кончика облегчает введение катетера — хорошее скольжение при установке • Фиксирующие крылья — из полиуретана — мягкие крылья легко прилегают к коже — три отверстия для подшивания • Удлинительная линия — линия из полиуретана длиной 7 см — позволяет подсоединить шприц или линию для измерения давления на удалении от места пункции — уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций • Гемостатический клапан — открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении — высокая герметичность клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции — не влияет на результаты измерения артериального давления Интродьюсерная игла из нержавеющей стали • Цельный конический павильон снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника • Винтовое соединение Люэр лок Проводник из нержавеющей стали • Гибкий прямой кончик • Диаметр проводника соответствует диаметру катетера | шт. | 7 |  |  |  |
| 13 | Катетер PowerPICC SOLO 5Fr двухходовой, длина проводника 70 см или эквивалент | Катетер PowerPICC SOLO 5Fr двухходовой. Длина проводника: 70 см. Скорость потока гравитационная мл/час: 498/498. Калибр внутреннего просвета в Gauge: 18/18 Ga. Катетер PowerPICC SOLO; нитиноловый неперегибаемый проводник Flexura толщиной 0,46мм (0,018 дюйма) с прямым мягким дистальным кончиком и проксимальным концом моделируемой формы; скальпель № 11; игла интродьюсер 21Ga длиной 7см; микроинтродьюсер MicroEZ длиной 10см с сосудистым дилататором; бумажная сантиметровая лента, терминальные колпачки – 1 на каждый просвет катетера; устройство для стабилизации катетера StatLock, шприц 12мл; гидрофильный стилет Hydro-Glide длиной 76см доступен только в наборе с проводником длиной 70см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 14 | Катетер PowerPICC SOLO 6Fr трехходовой, длина проводника 70 см или эквивалент | Катетер 6Fr трехходовой. Длина проводника: 70 см. Скорость потока гравитационная мл/час: Красный 560, Серый 308, Белый 308. Калибр внутреннего просвета в Gauge: Красный 17 Ga, Серый 19 Ga, Белый 19 Ga. Катетер PowerPICC SOLO; нитиноловый неперегибаемый проводник Flexura толщиной 0,46мм (0,018 дюйма) с прямым мягким дистальным кончиком и проксимальным концом моделируемой формы; скальпель № 11; игла интродьюсер 21Ga длиной 7см; микроинтродьюсер MicroEZ длиной 10см с сосудистым дилататором; бумажная сантиметровая лента, терминальные колпачки – 1 на каждый просвет катетера; устройство для стабилизации катетера StatLock, шприц 12мл; гидрофильный стилет Hydro-Glide длиной 76см доступен только в наборе с проводником длиной 70см. | шт. | 3 |  |  |  |
| 15 | Катетер PowerPICC SOLO 5Fr двухходовой, длина проводника 50 см, набор "Максимальный барьер" или эквивалент | Наборы «Максимальный барьер» и полные наборы со стилетом Sherlo. Вид катетера: Катетер PowerPICC SOLO 5Fr двухходовой, набор «Максимальный барьер». Длина проводника: 50 см. Скорость потока гравитационная мл/час: 498/498. Калибр внутреннего просвета в Gauge: 18/18 Ga. Катетер PowerPICC SOLO; нитиноловый неперегибаемый проводник Flexura толщиной 0,46мм (0,018 дюйма) с прямым мягким дистальным кончиком и проксимальным концом моделируемой формы; безопасная внутривенная канюля 20Ga; игла интродьюсер 21Ga длиной 7см; микроинтродьюсер MicroEZ длиной 7см с сосудистым дилататором; бумажная сантиметровая лента, терминальные колпачки – 1 на каждый просвет катетера; безигольный коннектор для катетера; устройство для стабилизации катетера StatLock, шприц 12мл – 2 шт; накожная повязка с прозрачным окном; абсорбирующая простыня; марля 10см \* 10см – 10 штук; марля 5см \* 5см – 6 штук; перчатки 1 пара; маска хирургическая – 2 шт; безопасная гиподермальная игла 25Ga длиной 16мм; жгут венозный; абсорбирующее полотенце; медицинский халат; хирургическая шапочка; полноразмерная хирургическая простыня с отверстиями; ножницы – 1 шт. | шт. | 3 |  |  |  |
| 16 | Катетер PowerPICC SOLO 6Fr трехходовой, длина проводника 50 см, набор "Максимальный барьер" или эквивалент | Наборы для интервенционных радиологов.Катетер 6Fr трехходовой, набор «Максимальный барьер». Длина проводника: 50 см. Скорость потока гравитационная мл/час: Красный 560, Серый 308, Белый 308. Калибр внутреннего просвета в Gauge: Красный 17 Ga, Серый 19 Ga, Белый 19 Ga. Катетер PowerPICC SOLO; нитиноловый неперегибаемый проводник Flexura толщиной 0,46мм (0,018 дюйма) с прямым мягким дистальным кончиком и проксимальным концом моделируемой формы; безопасная внутривенная канюля 20Ga; игла интродьюсер 21Ga длиной 7см; микроинтродьюсер MicroEZ длиной 7см с сосудистым дилататором; бумажная сантиметровая лента, терминальные колпачки – 1 на каждый просвет катетера; безигольный коннектор для катетера; устройство для стабилизации катетера StatLock, шприц 12мл – 2 шт; накожная повязка с прозрачным окном; абсорбирующая простыня; марля 10см \* 10см – 10 штук; марля 5см \* 5см – 6 штук; перчатки 1 пара; маска хирургическая – 2 шт; безопасная гиподермальная игла 25Ga длиной 16мм; жгут венозный; абсорбирующее полотенце; медицинский халат; хирургическая шапочка; полноразмерная хирургическая простыня с отверстиями; ножницы – 1 шт. | шт. | 3 |  |  |  |
|  | | | | | |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения по 20.12.2018г., по потребности Заказчика в соответствии с заявкой. | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки, разгрузки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. | | | | | |  |  |
| 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 течение 5 календарных дней. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |