|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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; 80Игла: диаметр, G, мм; длина, мм 22; 0,80 × 50Проводник: длина, см - диаметр, дюйм 35 - 0,021Катетер— 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 измерениядавленияна удалении от места пункции— уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункциипри проведении манипуляций• Гемостатический клапан— открывается автоматически при подсоединении линии высокогодавления и закрывается при ее отсоединении— высокая герметичность клапана предупреждает подтекание кровии облегчает манипуляции— не влияет на результаты измерения артериального давленияИнтродьюсерная игла из нержавеющей стали• Цельный конический павильон снижает риск пункционнойтравмыи облегчает введение проводника• Винтовое соединение Люэр локПроводник 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 |