|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 10.12.2019 г. №.1177-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Держатель для датчика уровня крови в кардиотомическом резервуаре | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения. Совместимость с плоской поверхностью кардиотомического резервуара и ультразвуковым датчиком уровня крови аппарата Terumo System 1. | шт. | 400 |  |  |  |
| 2 | Комплект для реинфузии крови | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце. Состав комплекта: 1.Магистраль для аутотрансфузии с колоколом 225 мл. и мешком,совместимая с аппаратом реинфузии крови CellSaver 5+ Haemonetic - 1 шт. 2. Резервуар 3000 мл. - 1 шт. 3. Магистраль для аспирации и антикоагуляции - 1 шт. | шт. | 50 |  |  |  |
| 3 | Канюля артериальная армированная, коннектор 3/8", 24 Fr, длина 27,9 см | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Канюля артериальная с изогнутым наконечником и цельнолитым армированным корпусом. Канюля имеет скошенный тонкостенный изогнутый наконечник и цельнолитой конический устойчивый к перегибам армированный корпус. Данная конструкция обеспечивает высокие скорости потока при минимальной разнице давления. Коннектор 3/8" (0,95 см) с люэр-портом. Диаметр 24 Fr (8,0 мм). Длина 27,9 см | шт. | 370 |  |  |  |
| 4 | Канюля кардиоплегическая для корня аорты 9Fr, длина 14 см | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Кардиоплегические канюли для корня аорты с дренажной линией, стандартный наконечник и стандартный интродьюсер, длина 14 см, 9 Fr | шт. | 370 |  |  |  |
| 5 | Канюля ретроградной кардиоплегии c автоматическим раздуванием баллона 15Fr, длина 12,5 см | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения. Силиконовый армированный корпус,жесткий стилет с ручкой,гладкая манжета, длина канюли 12,5" см, 15 Fr | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Дренаж хирургический левожелудочковый 16Fr, длина 40,6 см | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Хирургический дренаж левожелудочковый. Для прямого и непрямого дренирования левого желудочка, с перфорированным наконечником. Силиконовый корпус. Наличие гладкостенного коннектора 1/4" (064 см), без люэр-порта и гибкого интродюсера. Длина 40,6 см. 16 Fr. (5,3 мм). | шт. | 280 |  |  |  |
| 7 | Отсос хирургический перикардиальный, гибкий, длина 38,1 см | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения. Отсос хирургический перикардиальный, гибкий. Желобоватый наконечник,заключенный в спираль из нержавеющей стали с утяжелителем на конце. Наличие ступенчатого гибкого переходника с коннектором 1/4" (0,64 см) на отсосе. Длина 15" (38,1 см. ). | шт. | 50 |  |  |  |
| 8 | Отсос хирургический жесткий, длина 33 см | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Хирургический отсос большой для кардиотомной крови. Наличие удобной гибкой рукоятки из нержавеющий стали. Желобоватый наконечник. Наличие ступенчатого переходника 1/4" (0,64 см) на отсосе. Длина 33,0 см. Диаметр трубки 16 Fr. (5,3 мм), диаметр наконечника 20 Fr. (6,7 мм). | шт. | 120 |  |  |  |
| 9 | Устройство для искусственного кровообращения с покрытием | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения. Модуль с магистралями для системы длительного жизненобеспечения (поддержка функций сердца и легких),совместимый с аппаратом Cardiohelp i Maquet,одноразовый. | шт. | 4 |  |  |  |
| 10 | Тест-картридж для определения АСТ на аппарате АСТ Plus №50 | Функциональное назначение - определения АСТ (активированного времени свертывания крови) при операциях с ИК. Тест-картридж для аппарата АСТ Plus (2), сдвоенный, LR, стерильный, 50 штук в упаковке. | уп | 15 |  |  |  |
| 11 | Катетер (баллон) для внутриаортальной контрпульсации с установочными принадлежностями 8Fr 50сс | Функциональное назначение: лечение послеоперационной сердечной недостаточности. Баллон (катетер) для внутриаортальной контрпульсации,армированный, 8Fr 50сс. Абразивноустойчивый материал баллона, гидрофильное покрытие катетера, наличие гемостатического устройства, возможность установки катетера безинтродьюсерным методом, возможность установки с помощью интродьюсера, наличие защитного чехла от контаминации, наличие переходников газовой линии для других типов аппратов для контрпульсации, центрально-осевое расположение газа в катетере, проводники с тефлоновым покрытием 0,64мм\*175см, длина установочной части катетера не более 66см, шприц 60мл, пункционная игла 18G\*6,35см, интродьюсеры 8Fr, 15см, скальпель. | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | Набор с венозным интродьюсером 7Fr и установочными принадлежностями | Функциональное назначение - установка зондов в правые отделы сердца способом "катетер через катетер". Диаметр 7 Fr,длина 15-16 см. Рентгеноконтрастный, с встроенным гемостатическим клапаном, боковым портом и тканевым расширителем. Установочные принадлежности: 1. металлический гибкий проводник не менее 35см не более 50см (прямой гибкий и J-образный кончики) - 1шт. 2. пункционная игла - 1шт. 3. защитный чехол со стерильной пленкой - 1шт. 4. марлевые салфетки - 3шт. 5. обтуратор - 1шт. | набор | 100 |  |  |  |
| 13 | Катетер (электрод) для временной трансвенозной электрокардиостимуляции 5Fr x 110 cм, баллонный | Функциональное назначение - экстренная трансвенозная электрокардиостимуляция при критических брадиаритмиях. Биполярный электрод для временной ЭКС 5 Fr. x 110 cм, расстояние между электродами: 25 мм, ширина электродов: 5 мм. Тип: баллонный (FI). Электрические разьемы для подключения к кардиостимулятору открытого типа,1 pin | шт. | 250 |  |  |  |
| 14 | Катетер центральный венозный трехпросветныйт 8,5Fr, 16 см, 14/16/16Ga, в наборе с установочными принадлежностями | Функциональное назначение - инфузия растворов и препаратов крови. Набор с 3-просветным ЦВК (центральным венозным катетером) 8,5Fr, 16 см, 14/16/16Ga из рентгеноконтрастного полиуретана с кончиком Blue Flex Tip, удлинительными линиями, перфорируемыми инъекционными колпачками для катетеризации магистральных сосудов по Сельдингеру. В составе: 1. проводник 0,53мм х 45см (прямой гибкий и J-образный кончики) - 1шт. 2. фиксатор катетера мягкий - 1шт. 3. пункционная игла 20Ga/3,81 см - 1шт. 4. рентгеноконтрастная канюля 20Ga/4,45см на игле 22 Ga с шпрцем Luer-Slip 5мл - 1шт. 5. тканевый расширитель - 1шт. 6. фиксатор катетера жесткий - 1шт. Просвет/Объем заполнения/Скорость потока: 14Ga/0,55мл/4900мл/час. | набор | 400 |  |  |  |
| 15 | Набор для контроля кровяного давления с преобразователем одинарный, артериальный | Набор с одним преобразователем,магистралью высокого давления и инфузионной системой, встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимым с соединительным кабелем типа Комбитранс | шт. | 900 |  |  |  |
| 16 | Катетер (баллон) для внутриаортальной контрпульсации c установочными принадлежностями 8Fr 40сс | Функциональное назначение: лечение послеоперационной сердечной недостаточности. Баллон (катетер) для внутриаортальной контрпульсации,армированный, 8Fr 40сс. Абразивноустойчивый материал баллона, гидрофильное покрытие катетера, наличие гемостатического устройства, возможность установки катетера безинтродьюсерным методом, возможность установки с помощью интродьюсера, наличие защитного чехла от контаминации, наличие переходников газовой линии для других типов аппратов для контрпульсации, центрально-осевое расположение газа в катетере, проводники с тефлоновым покрытием 0,64мм\*175см, длина установочной части катетера не более 66см, шприц 60мл, пункционная игла 18G\*6,35см, интродьюсеры 8Fr, 15см, скальпель. | шт. | 30 |  |  |  |
| 17 | Раствор гемодиализный | Разделенные компоненты: мешок двухкомпонентный – наличие; Фасовка: пакет, мл – 5 000; Порт для инъекций – наличие; Разъем для присоединения системы магистралей, типа Луер – наличие; Состав приготовленного раствора (ммоль/л): - Натрий: 140.0 - Калий: 4.0 - Кальций: 1.75 - Магний: 0.5 - Глюкоза: 6.1 - Хлор: 113.5 - Бикарбонат: 32.0 - Лактат: 3.0 | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 18 | Датчик для церебральной оксиметрии СомаСенсор, для взрослых №10 | Датчики к церебральному оксиметру для взрослых. Предназначены для неинвазивного, непосредственного и непрерывного измерения и мониторинга регионарного насыщения гемоглобина кислородом (rSO2). Области измерения rSO2: Мозговой кровоток, паренхиматозные органы и скелетная мускулатура. Параинфракрасная оптическая спектроскопия. Фиксируется к коже при помощи адгезивного слоя. Диапазон значений rSO2 15 - 95 %. Наличие не менее 4 точек измерения. Погрешность измерения не более 1%. Соответствие стандартам для медицинского оборудования: EN60601-1-2 (IEC 601-1-2). В упаковке 10 штук. Одноразовый. | уп | 15 |  |  |  |
| 19 | Тест-картридж для определения газового и кислотно-щелочного состояния крови | Функциональное назначение - оценка состояния крови при операциях на сердце и сосудах.Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит. Диапазон измерения: pH 6.8 – 7.8,pCO2 5 – 115 мм рт. ст.,pO2 0 – 760 мм рт. ст,Na+ 100 – 200 ммоль/л,K+ 0.1 – 20.0 ммоль/л,Ca2+ 0.1 – 5.0 ммоль/л,глюкоза 20 – 500 мг/дл,лактат 0.3 – 10 ммоль/л,гематокрит 15 – 65%. Рассчитан на 300 измерений. Совместим с аппаратом GEM PREMIER 3500, имеющимся у Заказчика. | уп | 12 |  |  |  |
| 20 | Канюля бедренная артериальная | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Канюля артериальная бедренная с коннектором 3/8", дренируемая, 21 Fr, длина 17.8 см. в наборе с принадлежностями для постановки (конический дилататор и проводник) | шт. | 30 |  |  |  |
| 21 | Набор с венозным интродьюсером 8 Fr и установочными пренадлежностями | Набор с интродьюсером с гибким основанием. Функциональное назначение - установка зондов в правые отделы сердца способом "катетер через катетер". Диаметр 8 Fr, длина 11,5 см. Рентгеноконтрастный, с встроенным гемостатическим клапаном, боковым портом и тканевым расширителем. Адаптирован для использования с катетерами размером в диапазоне 7-7.5 Fr. Установочные принадлежности: 1. металлический гибкий проводник диаметром 0,89 мм длиной 50 см (прямой гибкий и J-образный кончики) - 1шт. 2. пункционная игла 18 Ga / 6.35 cм - 1шт. 3. защитный чехол со стерильной пленкой длиной 80 см - 1шт. 4. марлевые салфетки размером 10 х 10 см - 3 шт. 5. обтуратор - 1 шт. | набор | 100 |  |  |  |
| 22 | Канюля венозная армированная 32Fr, для коннектора 3/8" | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Венозная канюля одноступенчатая , устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями, для коннектора 3/8"(0,95см), 32 Fr. (10,7mm). | шт. | 350 |  |  |  |
| 23 | Комплект для реинфузии крови | 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. | 150 |  |  |  |
| 24 | Система на основе полимеров для адсорбции цитокинов | Функциональное назначение - профилактика и лечение полиорганной недостаточности при операциях на сердце, сепсисе различной этиологии, септическом шоке, ОРДС. Система на основе полимеров для адсорбции цитокинов молекулярной массы 8-55кДа, стерильная, однократного применения, с принадлежностями. | шт. | 6 |  |  |  |
| 25 | Комплект расходных материалов для управляемой нормо- и гипотермии | Функциональное назначение: лечение ишемии спинного мозга при операциях на торакоабдоминальном отделе аорты. Расходные материалы,совместимые с аппаратом Medivance Arctic Sun. Состав комплекта: одноразовые водонаполняемые манжеты среднего размера для взрослых на нижние конечности и грудную клетку, универсальная манжета на живот, четыре одноразовых пищеводных/ректальных температурных датчика. | шт. | 6 |  |  |  |
| 26 | Катетер баллонный термодилюционный | Функциональное назначение товара - инвазивный мониторинг гемодинамики при операциях на сердце и сосудах. Катетер Сван-Ганц с возможностью мониторинга гемодинамических давлений, измерения сердечного выброса. Катетер из полиуретана,длина 110 см.,количество портов 4,размер(диаметр шафта) 7 Fr.,с защитным чехлом. Стерильный,в упаковке. | шт. | 100 |  |  |  |
| 27 | Канюля венозная армированная 36Fr, для коннектора 3/8" | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Венозная канюля одноступенчатая , устойчивый к перегибам армированный корпус, конический наконечник с множественными отверстиями, для коннектора 3/8"(0,95см), 36 Fr. (12mm). | шт. | 450 |  |  |  |
| 28 | Катетер для гемодиализа двухпросветный | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с двухканальным катетером. Назначение: катетеризация вен у взрослых (во внутреннюю яремную вену) для проведения высокопоточных процедур ГД, ГФ и ГДФ, длительной инфузии и мониторинга. Артериальный просвет катетера почкообразной формы. Внутренне покрытие катетера - трехслойное с добавками висмута - Dolphin Protect (PUR-PDMS-PCL/Bi Copolymerfilm). Количество просветов (каналов) - 2; Материал катетера – рентген контрастный, термочувствительный полиуретан, внутренне трёхслойное полимерное покрытие обладающее антиагрегантным и антибактериальным свойствами. Диаметр - 13 F; Длина – 150 мм; Стерилизация – этиленоксид; Комплектность - 1 катетер, 1 пункционная игла, 2 инъекционных колпачка, 1 калиброванный направляющий проводник с J-образным наконечником, 1 расширитель, 1 асептическая наклейка, 1 наклейка с гепариновой маркировкой. Используется для катетеризации центральных вен (внутренняя яремная вена) у взрослых для проведения высокоп | шт. | 50 |  |  |  |
| 29 | Рствор для закрытия катететра | Стерильный асептический раствор. Активными ингредиентами TauroLock™-HEP100 являются цикло-тауролидин, цитрат (4%) и гепарин (100 МЕ/мл). Показания к применению: TauroLock™-HEP100 показан к применению у пациентов с силиконовыми или полиуретановыми катетерами, обеспечивающими сосудистый доступ, а также у больных с имплантированными катетерами. TauroLock™-HEP100 является раствором для «закрытия» инфузионных систем в перерывах между циклами инфузий, он вводится в катетер после окончания терапии и извлекается из него перед очередным использованием. Применяется в области онкологии, педиатрии и при парентеральном питании. Форма выпуска: раствор в ампулах объемом 3 мл №10 в картонной упаковке. Условия хранение и поставки: TauroLock™-HEP100 должен храниться при температуре от 15 до 30°C и не может транспортироваться при низких температурах. Не замораживать. Общий срок годности: не менее 1 года. | уп | 30 |  |  |  |
| 30 | Диализатор | Стерилизация – радиационная; Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями); Материал мембраны – синтетический (HeprAN: AN 69 ST, покрытая гепарином); Класс потенциального риска 2б; Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий; Коэффициент ультрафильтрации: 65 мл/час мм. рт. ст.; Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0): - мочевина - 265 - креатинин - 237 - фосфаты - 207 - витамин В12 - 153 (± 20%); Диализатор с эффектом предотвращения кровотечения у пациентов во время гемодиализа; Площадь поверхности мембраны – 2,15 м2; Объем заполнения – 129 мл. Предназначен для использования в процедурах гемодиализа (HD), гемодиафильтрации (HDF), гемофильтрации (HF) при лечении хронической или острой почечной недостаточности • диализатор с гепариновым покрытием\* • Снижает риск развития кровотечения у диализных пациентов до и после операций, в условиях активных внутренних кровотечений и травм • Позволяет снизить системную до | шт. | 120 |  |  |  |
| 31 | Плазмофильтр капиллярный | Функциональное назначение - лечение отторжения трансплантированного органа. Материал корпуса - поликарбонат. Объем заполнения (мл) - не более 67. Материал мембраны - полисульфон. Площадь мембраны (м²) - не менее 0.6. Максимальная скорость фильтрации от рабочего потока крови (%) - не менее 30. Способ стерилизации - паровой. | шт. | 10 |  |  |  |
| 32 | Набор с венозным интродьюсером 7Fr и установочными принадлежностями | Набор с чрескожным интродьюсером. Функциональное назначение - установка зондов в правые отделы сердца способом "катетер через катетер". Диаметр 7 Fr, длина 11,5 см. Рентгеноконтрастный, с встроенным гемостатическим клапаном, боковым портом и тканевым расширителем. Установочные принадлежности: 1. металлический гибкий проводник 50 см (прямой гибкий и J-образный кончики) - 1шт. 2. пункционная игла 8Ga / 6.35 cм. - 1шт. 3. защитный чехол со стерильной пленкой 1шт. 4. марлевые салфетки размером 10 х 10 см - 4 шт. 5. обтуратор - 1шт. | шт. | 250 |  |  |  |
| 33 | Магистрали кровопроводящие для гемодиализа | Используется как кровопроводящая магистраль при гемодиализе на аппаратах искусственная почка Fresenius моделей 2008/4008. Внутренний диаметр насосного сегмента не более 8 мм. Объём заполнения магистрали не более 161 мл. Диаметр венозной воздушной ловушки не более 22 мм. В комплект входит: спайк-игла, сливной пакет, коннектор рециркуляции. Индивидуальная упаковка стерильна, нетоксична, апирогенна. | шт. | 120 |  |  |  |
| 34 | Диализатор (гемофильтр) | Гемофильтр (диализатор) для низкообъемной и высокообъемной гемофильтрации - мембрана с трехслойной структурой, размеры пор: 5нм, 100нм, 10нм для высокоэффективного клиренса мелких, средних и крупных молекул; материал - полиэфирсульфон, площадь поверхности не менее 1,9 м2, объем заполнения не более 109мл, максимальное ТМД 600 мм рт.ст., коэффициент ультрафильтрации не менее 80 мл/мм рт.ст., люеровские коннекторы. | шт. | 50 |  |  |  |
| 35 | Магистрали кровопроводящие для гемофильтрации | Магистраль кровопроводящая, совместимая с аппаратом Aquarius, состоящая из 4-х отдельных сегментов для 4-х роликовых насосов, камеры дегазации замещающих растворов, венозной ловушки не более 70мкм, спиральной укладки для нагревания растворов, сливного мешка не менее 5л, установочных элементов для 4-х датчиков, портов для подключения пациента и гемофильтра, мешков для замещающего раствора и ультрафильтрата, камеры для определения утечки крови. Экстакорпоральный объем не более 105мл. | шт. | 100 |  |  |  |
| 36 | Адаптер для одновременной установки 3-х мешков, 2шт/упак | Адаптер для одновременной установки 3-х мешков для замещающего раствора и ультрафильтрата. Стерильные, 2 шт.в упаковке. | уп | 50 |  |  |  |
| 37 | Мешок для сбора фильтрата, 5 л | Мешки пластиковые пустые, 5000мл 9 шт. в упаковке | уп | 20 |  |  |  |
| 38 | Набор для установки венозных канюль | Функциональное назначение товара - для чрезкожного введения канюль. Инструменты, входящие в состав набора: проводник 0,038" (0.965 мм), не менее 180 см (70,87"); скальпель № 11; шприц 10 мл; ступенчатый буж, 8 Fr/10 Fr, 12 Fr/14 Fr и 16 Fr/18 Fr; игла Сельдингера 18G (1,02 мм) | набор | 20 |  |  |  |
| 39 | Набор для установки артериальных канюль | Функциональное назначение товара - для чрезкожного введения канюль. Инструменты, входящие в состав набора: проводник 0,038" (0.965 мм), не менее 100 см (39,37"); скальпель № 11; шприц 10 мл; ступенчатый буж, 8 Fr/10 Fr, 12 Fr/14 Fr и 16 Fr/18 Fr;игла Сельдингера 18G (1,02 мм) | набор | 30 |  |  |  |
| 40 | Канюля бедренная венозная | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения, венозная бедренная канюля с несколькими боковыми портами, с коннектером 3/8 без люэр-порта, дренируемая, 21Fr, длина не менее 53,3 см, интродьюсер с коническим наконечником. | шт. | 20 |  |  |  |
| 41 | Набор расходных материалов к аппарату Prometheus для антикоагуляции гепарином Prometheus Therapy Set Heparin | Набор расходных материалов к аппарату Prometheus для антикоагуляции гепарином Prometheus Therapy Set Heparin, в составе: - Первичный контур (кровь) - система магистралей для церкуляции крови с антикоагуляцией гепарином Primary Circuit (Blood) Prometheus Heparin. - Вторичный контур (плазма) - система магистралей для церкуляции плазмы Secondary Circuit (Plasma) Prometheus и магистраль для возврата (реинфузии) плазмы Prometheus plasma reinfusion line. - Фильтр альбуминовый AlbuFlow AF 01. - Адсорбирующие колонки Prometh 01, Prometh 02. - Y - образный коннектор DALI Y - connector. | набор | 6 |  |  |  |
| 42 | Набор для катетеризации артерий 22G/80 мм | 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 | шт. | 300 |  |  |  |
| 43 | Набор для катетеризации артерий 20G/80 мм | Набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру, для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови, со встроенной удлинительной линией и специальным гемостатическим клапаном. Катетер из фторэтиленпропилена (тефлона), 20G/1,08 мм длиной 80мм, с гладкой атромбогенной поверхностью, полностью совместим с тканями и кровью, особая форма кончика облегчает введение катетера и обеспечивает хорошее скольжение при установке. Фиксирующие крылья - мягкие крылья из полиуретана легко прилегают к коже, имеют три отверстия для подшивания. Удлинительная линия, из полиуретана длиной 7см, позволяет подсоединить шприц или линию для измерения давления на удалении от места пункции, что уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций. Гемостатический клапан не влияет на результаты измерения артериального давления, открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении, высокая герметичность | шт. | 200 |  |  |  |
| 44 | Оксигенатор с интегрированным кардиотомическим венозным резервуаром | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения у пациентов с весом от 40 до 90 и более кг. Площадь рабочей поверхности оксигенатора не менее 2,5 квадратных метра. Материал мембраны - полипропилен микропористый с биосовместимым покрытием. Тип мембраны волоконный. Обьем заполнения оксигенатора и теплообменника(мл) - не более 300. Кардиотомический резервуар - интегрированный,жесткий. Обьем резервуара максимальный(мл) - не менее 4000. Рабочий обьем резервуара минимальный(мл) - не более 300. Размер пор кардиотомического фильтра(микрон) - не более 50.Площадь рабочей поверхности теплообменника(см2) - не менее 2000. Расположение водных портов теплообменника - правое. Максимальное допустимое давление крови в кровяном контуре(мм.рт.ст.) - не менее 1000. Максимальная скорость потока крови(л/мин) - не менее 7. | шт. | 340 |  |  |  |
| 45 | Комплект трубок для экстракорпоральной циркуляции крови | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения. В набор входит 2 комплекта в единой картонной упаковке: стандартный АИК-набор и набор операционного стола.Стандартный АИК-набор содержит: Линию быстрого заполнения с пластиковой иглой и зажимом, диаметр линии 1/4", длиной не менее 80 см. Дренажную линию с силиконовым насосным сегментом, диаметром линии 1/4", длиной не менее 180 см. Две аспирационные линии с силиконовыми насосными сегментами, диаметром линий 1/4", длиной не менее 170 см. Линия артериального насоса с силиконовым насосным сегментом - приводящие сегменты диаметром 3/8" длиной не менее 80 см, насосный сегмент 1/2" длиной не менее 60 см. Линия контроля давления с трехходовым краном, изолятором манометра,клапаном однонаправленного потока и люеровским коннектором тип "штырь", диаметр 1/8", общая длина не менее 215 см. Дренажная линия оксигенатора с трехходовым краном и люеровским коннектором, тип "штырь" диаметром 1/8", длиной не менее 60 см. Линия ар | шт. | 340 |  |  |  |
| 46 | Магистраль кристаллоидной кардиоплегии 3/16х1/16 | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Насосные сегменты из силикона длиной не менее 50 см. Должен быть демпферный сосуд с линией измерения давления с изолятором манометра и камерой давления. Магистраль из поливинилхлорида 3/16x1/16,идущая от фильтра к камере давления, длиной не менее 180 см. Должна быть линия для подсоединения кристаллоидного раствора с двумя иглами и двумя пластиковыми зажимами. Длина кардиоплегической магистрали не менее 250 см | шт. | 280 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2020 год, 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 13.12.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |