|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 30.04.2019 г. №.326-19 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Адаптер (коннектор) перфузионный 3/8х3/8х1/4 дюйма или эквивалент | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения. 3/8х3/8х1/4 дюйма. Стерильный,одноразовый. | шт. | 30 |  |  |  |
| 2 | Адаптер (коннектор) перфузионный 1/4 х 3/8 in или эквивалент | Адаптер (коннектор) перфузионный 1/4 х 3/8 in | шт. | 30 |  |  |  |
| 3 | Оксигенатор с интегрированным кардиотомическим венозным резервуаром или эквивалент | 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. | 140 |  |  |  |
| 4 | Комплект трубок для экстракорпоральной циркуляции крови или эквивалент | 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 артериального фильтра с зажимом, диаметр 3/8", общая длина не менее 100 см. Линия подачи газа со встроенным газовым фильтром диаметр 1/4", длина не менее 160см. Набор операционного стола содержит: Двусегментная артерио-венозная петля диаметром 3/8" и 1/2", общей длиной не менее 340 см.Две аспирационные линии и одна дренажная диаметром 1/4" и длиной каждая не менее 200 см. Линия забора оксигенированной крови 1/4", длиной не менее 200 см. Артериальный фильтр. Пять У-образных коннекторов и два повышающих линейных коннектора. Шприц 20 мл и мешок для отработанного раствора. Дополнительные условия: все линии маркированы заглушками соответствующего цвета,материал линий - ПВХ медицинский, материал насосных сегментов - медицинский силикон, соединение сегментов ПВХ и силикона через прямые и У-образные коннекторы усилено хомутами. | шт. | 140 |  |  |  |
| 5 | Канюля артериальная армированная, коннектор 3/8", 24 Fr, длина 27,9 см или эквивалент | 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. | 120 |  |  |  |
| 6 | Канюля венозная армированная 32Fr, для коннектора 3/8" или эквивалент | 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. | 160 |  |  |  |
| 7 | Канюля венозная армированная 36Fr, для коннектора 3/8" или эквивалент | 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. | 160 |  |  |  |
| 8 | Канюля кардиоплегическая для корня аорты 9Fr, длина 14 см или эквивалент | 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. | 140 |  |  |  |
| 9 | Магистраль кристаллоидной кардиоплегии 3/16х1/16 или эквивалент | 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. | 100 |  |  |  |
| 10 | Дренаж хирургический левожелудочковый 16Fr, длина 40,6 см или эквивалент | 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. | 100 |  |  |  |
| 11 | Набор для катетеризации артерий 20G/80 мм или эквивалент | 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 клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции. Интродьюсерная игла из нержавеющей стали 20G; 0,95 мм на 50мм, цельный конический павильон снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника, имеет винтовое соединение Люэр лок. Проводник из нержавеющей стали 35 см на 0,025 дюйма имеет гибкий прямой кончик, диаметр проводника соответствует диаметру катетера. | шт. | 300 |  |  |  |
| 12 | Набор для контроля кровяного давления с преобразователем 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. | 300 |  |  |  |
| 13 | Держатель для датчика уровня крови в кардиотомическом резервуаре или эквивалент | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения. Совместимость с плоской поверхностью кардиотомического резервуара и ультразвуковым датчиком уровня крови аппарата Terumo System 1. | шт. | 200 |  |  |  |
| 14 | Отсос хирургический перикардиальный, гибкий, длина 38,1 см или эквивалент | 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. | 100 |  |  |  |
| 15 | Канюля для устья коронарной артерии High Flow, угол 45°, 12 Fr, длина 19,1 см или эквивалент | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Канюля устья коронарных артерий High Flow, 45° угловой наконечник типа "корзинка", коннектор люер-порт типа "гнездо", 12 Fr, длина 19.1 см. | шт. | 40 |  |  |  |
| 16 | Канюля для устья коронарной артерии High Flow, угол 90°, 12 Fr, длина 19,1 см или эквивалент | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Канюля устья коронарных артерий High Flow, 90° угловой наконечник типа "корзинка", коннектор люер-порт типа "гнездо", 12 Fr, длина 19.1 см. | шт. | 40 |  |  |  |
| 17 | Комплект для реинфузии крови или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 18 | Тест-системы и контрольные материалы для анализатора иммунохемилюминесцентного PATHFAST или эквивалент | Тест-система для определения концентрации пресепсина на анализаторе иммунохемилюминесцентном PATHFAST (LSIMedienceCorporation, Япония)закрытая система. Принцип метода - иммунохемилюминесцентный анализ (CLEIA) с технологией магнитной сепарации реакционной смесиMAGTRATION. Состав набора: Картриджи с реагентами, калибраторы двух уровней, растворитель для калибратора,карта эталонной калибровки, инструкция. Для исследования используется цельная кровь или плазма (натрия или лития гепаринат, Na2-ЭДТА, К2-ЭДТА).чувствительность Не менее 20 пг/мл. диапазон измерения Не менее 20 – 20000пг/мл. стабильность калибровки неменее 28 дней. хранение при температуре +2 - +8ºС в сухом и защищенном от света месте в плотно закрытой фабричной упаковке. Не менее 60 картриджей в упаковке. | набор | 2 |  |  |  |
| 19 | Наконечники одноразовые для анализатора иммунохемилюминесцентного PATHFAST или эквивалент | Одноразовые наконечники полипропиленовые с полиэтиленовым фильтром объемом не менее 1000 мкл. Предназначены для применения с иммунохемилюминесцентным анализатором PATHFAST для обеспечения работы анализатора иммунохемилюминесцентногоPATHFAST (Закрытая система). не менее 210 шт./уп. | уп | 1 |  |  |  |
| 20 | Клапан кислородный Вентури или эквивалент | Клапаны Вентури применяются совместно с аэрозольными масками для дозированной оксигенотерапии или с небулайзером для аэрозольной терапии. Клапаны Вентури обеспечивают пониженные концентрации подаваемого кислорода. | шт. | 400 |  |  |  |
| 21 | Комплект кислородный с Т-образным соединителем и клапаном Вентури или эквивалент | Комлект используется для оксигенации пациентов с установленной трахеостомической, эндотрахеальной трубкой или ларингеальной маской Способствует увлажнению вдыхаемой смеси. | шт. | 200 |  |  |  |
| 22 | Система Инфузомат Спэйс или эквивалент | Функциональное назначение товара - инфузионная терапия через инфузомат Спэйс Одноразовая стерильная оригинальная система для волюметрических насосов Инфузомат СПЕЙС и фмС (Infusomat Space Line). Совместимость с насосами Инфузомат фм и фмС. Силиконовый перистальтический сегмент гарантирует высокую точность введения и постоянство при длительной инфузии. Дополнительный встроенный в систему зажим предупреждает свободный ток, автоматически срабатывая при смене магистрали, длина системы 250 см. | шт. | 800 |  |  |  |
| 23 | Набор для установки артериальных канюль или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 24 | Набор для установки венозных канюль или эквивалент | 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 | 30 |  |  |  |
| 25 | Канюля бедренная артериальная или эквивалент | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения, артериальная бедренная канюля с коннектером 3/8 с люэр-портом, дренируемая, 14Fr, длина не менее 17,8 см, интродьюсер с коническим наконечником. | шт. | 10 |  |  |  |
| 26 | Канюля бедренная артериальная или эквивалент | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения, артериальная бедренная канюля с коннектером 3/8 с люэр-портом, дренируемая, 17Fr, длина не менее 17,8 см, интродьюсер с коническим наконечником. | шт. | 10 |  |  |  |
| 27 | Канюля бедренная венозная или эквивалент | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения, венозная бедренная канюля с несколькими боковыми портами, с коннектером 3/8 без люэр-порта, дренируемая, 17Fr, длина не менее 53,3 см, интродьюсер с коническим наконечником. | шт. | 10 |  |  |  |
| 28 | Канюля бедренная венозная или эквивалент | 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. | 10 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта, по заявке Заказчика, но не позднее 20.12.2019 г. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 17.05.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алёшечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | |