|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.07.2022 г. №1166-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Держатель датчика уровня | Функциональное назначение изделия - проведение искусственного кровообращения при операциях на сердце. Держатель с креплением для датчика уровня. Совместим с индукционным датчиком уровня аппарата искусственного кровообращения Stockert S5, имеющимся у Заказчика. Одноразовый. | шт. | 250 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 дозу гепарина у пациентов с гиперкоагуляцией • Целевое удаление медиаторов воспаления и атеросклероза • Имеет съёмную этикетку пациента для удобства документооборота в клинике | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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. | 250 |  |  |  |  |  |
| 5 | Канюля артериальная, армированная, коннектор 3/8" | Для проведения искусственного кровообращения и ЭКМО. Артериальная армированная периферическая канюля с коннектором 3/8 с люэр-портом, с биосовместимым покрытием, диаметр не менее 21Fr и не более 22 Fr, длина установочной части не менее 23 см. и не более 32 см., интродьюсер с коническим наконечником. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 20 |  |  |  |  |  |
| 7 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 60 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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. | 400 |  |  |  |  |  |
| 10 | Канюля венозная, армированная, коннектор 3/8" | Для проведения искусственного кровообращения и ЭКМО. Венозная армированная бедренная канюля с несколькими боковыми портами, с коннектером 3/8 без люэр-порта, с биосовместимым покрытием, диаметр не менее 25Fr и не более 27 Fr, длина установочной части не менее 55 см. и не более 60 см., интродьюсер с коническим наконечником. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 11 | Канюля для устья коронарной артерии High Flow, угол 45°, 12 Fr, длина 19,1 см | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 12 | Канюля для устья коронарной артерии High Flow, угол 90°, 12 Fr, длина 19,1 см | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 13 | 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. | 250 |  |  |  |  |  |
| 14 | Катетер (баллон) для внутриаортальной контрпульсации c установочными принадлежностями 8Fr 40сс | Функциональное назначение: лечение послеоперационной сердечной недостаточности. Баллон (катетер) для внутриаортальной контрпульсации,армированный, диаметр не более 8Fr, объем не менее 40сс. В комплекте: проводники, шприц, пункционная игла, интродьюсеры, скальпель, защитный чехол. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 15 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 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. | 230 |  |  |  |  |  |
| 17 | Контейнер для получения, транспортировки и хранения | Контейнер предназначен для проведения процедуры терапевтического плазмообмена, совместим с аппаратом MCS+, компании Гемонетикс (Haemonetics), имеющимся у Заказчика. Одноразовый. Тип сепарации - прерывисто-проточное центрифугирование. Вид процедуры - одноигольный доступ. Центрифужная камера типа «Latham». Объем центрифужной камеры 225 мл. | шт. | 40 |  |  |  |  |  |
| 18 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | 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. | 230 |  |  |  |  |  |
| 20 | 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 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 |  |  |  |  |  |
| 21 | 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. | 300 |  |  |  |  |  |
| 22 | Набор для чрескожной установки венозной канюли | Для чрескожного введения периферической артериальной канюли. Инструменты, входящие в состав набора: проводник 0,038" не менее 150 см; скальпель; шприц 20 мл; ступенчатый буж, 10 Fr/12 Fr, 12 Fr/14 Fr , 14 Fr/16 Frи 16 Fr/18 Fr; игла Сельдингера 18G, футляр. | набор | 15 |  |  |  |  |  |
| 23 | 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. | 230 |  |  |  |  |  |
| 24 | 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 |  |  |  |  |  |
| 25 | Тест-картридж для определения АСТ на аппарате АСТ Plus | 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. | 12 |  |  |  |  |  |
| 26 | Устройство гемодиафильтрации | Устройство с половолоконной мембраной AN69 для проведения экстракорпоральной непрерывной коррекции гомеостаза на аппаратах Prismaflex, имеющимся у Заказчика. Моноблок, включающий в себя гемофильтр, магистрали забора и возврата крови, диализирующей, замещающей жидкостей и эффлюента, магистраль шприца, датчики и сегменты для контроля давления в системе, камера деаэрации, мешок для сбора ультрафильтрата. Эффективная площадь поверхности мембраны 1,5 м². Материал мембраны фильтра: AN69 покрытая полиэтиленимином и гепарином. Стерильный,одноразовый. | шт. | 24 |  |  |  |  |  |
| 27 | Устройство для искусственного кровообращения с покрытием | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения. Газообменный модуль с головкой центрифужного насоса и магистралями для системы жизнеобеспечения (поддержка функций сердца и легких), совместимый с аппаратом Rotaflow Maquet, одноразовый. | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта до 31.12.2023, 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. 226-99-92 | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 29.07.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Кайкова Ирина Владимировна, тел. 228-06-88 | | | | | | | | | |