|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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. №1165-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 10 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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. | 200 |  |  |  |  |  |
| 3 | Катетер (электрод) для временной трансвенозной электрокардиостимуляции 6Fr x 115 cм | Функциональное назначение - временная трансвенозная электрокардиостимуляция. Биполярный электрод для временной ЭКС 6 Fr., длина 112 см, расстояние между электродами 7 мм , ширина электродов 2 мм. Тип: Torque С. Электрические разьемы для подключения к кардиостимулятору - открытого типа, 1 pin. | шт. | 200 |  |  |  |  |  |
| 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. | 170 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 50 |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. | 250 |  |  |  |  |  |
| 7 | Канюля венозная армированная, двухступенчатая, 36/51Fr, коннектор 1/2", длина 38,1 см | Функциональное назначение товара - проведение искусственного кровообращения.Канюля венозная двухступенчатая серии MC2. Канюли характеризуются устойчивым к перегибам армированным корпусом с множественными отверстиями на конце и предсердной частью типа "корзинка". Наличие отметки глубины введения. Коннектор 1/2" (1,27 см) без люэр-порта. Диаметр 36/51 Fr (12,0/17,0 мм). Длина 38,1 см. | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 170 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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. | 30 |  |  |  |  |  |
| 11 | 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. | 75 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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. | 150 |  |  |  |  |  |
| 13 | 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. | 150 |  |  |  |  |  |
| 14 | 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 |  |  |  |  |  |
| 15 | 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 |  |  |  |  |  |
| 16 | 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 |  |  |  |  |  |
| 17 | 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. | 150 |  |  |  |  |  |
| 18 | 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. | 500 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | | | | | | | | | |