|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 13/10/2020 г. №.839-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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** | **КТРУ** |
| 1 | Адаптер Н3051 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 | 113 |  |  |  |
| 2 | Адсорбер липополисахарида Alteco LPS для экстракорпоральной очистки крови | Функциональное назначение - для экстракорпоральной очистки крови, для лечения или предупреждения эндотоксимии - грамотрицательной бактериальной инфекции (тяжелый сепсис, септический шок),селективная адсорбция токсинов из цельной крови при использовании экстракорпорального метода лечения. Активный компонент адсорбции - нетоксичный пептид с высокой способностью удалять ЛПС из цельной крови, объемная способность адсорбции - >7500 ЕД эндотоксина, рекомендованная скорость кровотока - 100±50мл/мин, первичный объем заполнения крови - 20мл, материал корпуса - поликарбонат, материал колпачков - поликарбонат, материал жесткой матрицы из пористых дисков - полиэтилен, площадь поверхности матрицы - 3м2, возможность использования любого насоса по крови, длина 135мм, внешний диаметр - 52мм, вес - 260г, способ стерилизации - радиационный. | шт | 2 |  |  |  |
| 3 | Диализатор (гемофильтр) Aquamax HF 19 (площадь 1,9 кв.м.) | 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 | 93 |  |  |  |
| 4 | Диализатор (гемофильтр) MultiFiltrate AV Paed | Гемофильтр AV Paed - наличие. Площадь поверхности мембраны нот 0,15 до 0,2 м2. Материал мембраны полисульфон. Объём заполнения 18 мл. Вид стерилизации INLINE Stream. | шт | 1 |  |  |  |
| 5 | Диализатор (гемофильтр) Ultraflux, площадь 1,4 м² AV 600 S | Площадь мембраны не более 1,4м2, толщина стенки капилляра 35мкм, внутренний диаметр капилляра 220мкм, объем заполнения не более 110мл, скорость фильтрации 20% от Qb, рабочий поток крови 200-500мл/мин.,материал мембраны полисульфон, материал корпуса поликарбонат, рекомендуемая скорость фильтрации 20%, стерилизация паровая in line steam. | шт | 15 |  |  |  |
| 6 | Диализатор (гемофильтр) Ultraflux, площадь 1,8 м² AV 1000 S | Площадь мембраны 1,8м². Толщина стенки капилляра 35 мкм. Внутренний диаметр капилляра 220 мкм. Объем заполнения 130 мл. Скорость фильтрации 20% от Qb. Рабочий поток крови 200-500 мл/мин. Материал мембраны полисульфон. Материал корпуса поликарбонат. Стерилизация паровая. | шт | 30 |  |  |  |
| 7 | Катетер д/гемодиализа Niagara catheters 2-х просветный, кратковременный, прямой d 13,5Fr, длина 20 см | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Овальная форма стержня катетера, снижает вероятность перегиба. Маркировка глубины ввода катетера (сантиметровая). Ярлыки с первичным обозначением объемов (венозный, артериальный). Суженный атравматичный кончик катетера. Вращающиеся крылья для фиксации катетера. Скорость кровотока 300-400 мл/мин при венозном давлении 250 мм рт. ст. Стеггер на кончике длинной 3 см значительно снижает скорость рециркуляции. Размеры: диаметр 13,5 Fr, длина 20 см. Конфигурация: прямой. Стерилен в течение 3-х лет. Состав набора: Катетер – 1 шт., Пункционная игла – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт., Сменный зонд – 1 шт., Расширитель 12-13Fr – 1 шт., Расширитель 12-14Fr – 1 шт., Съемные крылья для фиксации – 1 шт., Фиксирующая асептическая наклейка – 2 шт. Срок годности: не менее 36 месяцев. | шт | 20 |  |  |  |
| 8 | Катетер центральный венозный двухпросветный 14FR, 200мм | Набор с двухпросветным высокопоточным центральным венозным катетером 14 Fr. 10/10 Ga. x 20 cm: Материал катетера: рентгеноконтрастный полиуретан, с напаянным мягким атравматичным кончиком, зажимы на соединительных линиях, перфорируемые колпачки. Состав набора: 1 шт: проводник диаметр: 0,97 мм, длина 70 см (прямой гибкий и J образный кончики), 1 шт.: пункционная игла 18Ga длина 6.35 cм с шприцем 5 мл, 1 шт.: пошаговый тканевый расширитель. Просвет катетера / объем заполнения / скорость потока / давление нагнетания: Дистальный: 10 G./2,1 мл/ 250 мл/мин / 100 мл рт. ст / 400 мл/мин / 160 мм. рт. ст. Проксимальный: 10 G./2,0 мл/ 250 мл/мин / 100 мл рт. ст / 400 мл/мин / 180 мм. рт. ст. | шт | 24 |  |  |  |
| 9 | 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 | 205 |  |  |  |
| 10 | Комплект магистралей MultiFiltrate Cassette | Объём заполнения не более 170 мл. Наличие одной артериальной магистрали с артериальной ловушкой. Диаметр артериальной ловушки не более 22 мм. Наличие двух отведений для датчиков давления. Наличие одной венозной магистрали. Насосный сегмент. Диаметр насосного сегмента не более 6,4 мм. Адаптер фиксатор насосного сегмента красного цвета. Наличие венозной ловушки диаметром не более 22 мм. Наличие дренажного мешка объёмом не менее 2000 мл. Наличие порта для инъекций. Наличие магистрали фильтрата. Насосный сегмент с диаметром не более 6,4 мм. Адаптер-фиксатор насосного сегмента жёлтого цвета. Наличие одного отведения для датчика давления. Дополнительный порт для иньекций. Стерильная упаковка. | Шт | 60 |  |  |  |
| 11 | Магистраль Аквалайн кровопроводящая 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 | 119 |  |  |  |
| 12 | Магистраль диализата Dialysate System MultiFiltrate 158 мл | Магистраль диализата, совместимая с аппаратом - 1шт., объем заполнения 158 мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "зеленый" 1шт., HF-коннектор 2шт., камера подогрева 1шт., стерилизация этиленоксидом. | шт | 5 |  |  |  |
| 13 | Магистраль замещающего раствора Substituat System MultiFiltrate 158 мл | Магистраль замещающего раствора, совместимая с аппаратом - 1шт., объем заполнения 158мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "белый" 1шт., HF-коннектор 2шт., Luer-коннектор 1шт., камера подогрева 1шт., стерилизация этиленоксидом. | шт | 50 |  |  |  |
| 14 | Магистраль замещающего раствора для плазмосепарации – MPS Substituate System MultiFiltrate 275 мл | Объем заполнения 275 мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4 мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "белый" 1шт., камера подогрева 2шт., пластиковая игла 4шт., стерилизация этиленоксидом. | шт | 4 |  |  |  |
| 15 | Магистраль замещающего раствора для пре- и постдилюции HV-CVVH Substituate-Set MultiFiltrate | Магистраль замещающего раствора для одновременной пре- и постдилюции. Насосный сегмент - 2шт., диаметр насосного сегмента 6,4мм, адаптер для фиксации насосного сегмента «зеленый» 1шт., адаптер для фиксации насосного сегмента «белый» - 1шт., HF(тип)- коннектор - 4шт., Luer (тип)-коннектор - 2шт., камера подогрева - 2шт. | шт | 5 |  |  |  |
| 16 | Магистраль инфузионная Инфузомат, стандартная, длина 250 см | Инфузионная система для волюметрического насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС). Состав: Пункционные наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром с заглушкой, выделенный капельник объемом 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры и элатичная нижняя часть, интегрированный фильтр 15 мкм, прозрачная трубка длиной 855 см с установленным роликовым зажимом оранжевого цвета, силиконовый сегмент длиной 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС), прозрачная трубка длиной 145 см с интегрированным винтовым коннектором Люэрлок. Цветовая кодировка роликового зажима- оранжевый цвет. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg) | шт | 4850 |  |  |  |
| 17 | Магистраль Инфузомат Спэйс для энтерального питания, 320 см, коннектор EN-Lock | Инфузионная система для энтерального питания при помощи волюметрического насоса Инфузомат Спэйс/Инфузомат ФМС с коннектором типа EN-Lock. Состав: Универсальный адаптер, подходящий для стеклянных бутылок с энтеральным питанием с узким горлышком, пластиковых бутылок с широким горлышком, а также пластиковых пакетов; капельная камера с прозрачной верхней частью и эластичной нижней частью; прозрачная трубка без ПВХ с установленным роликовым зажимом оранжевого цвета ; силиконовый сегмент длиной 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса Инфузомат Спэйс/Инфузомат ФМС; дополнительный порт для инъекций с инвертированным коннектором Люэр лок; коннектор к зондам для энтерального питания с соединением типа ENLock; коннектор Люэр лок. Длина системы – 320 см. Цветовая кодировка роликового зажима – оранжевый цвет, для инфузии под давлением. Резистентность к давлению в системе - Не ниже 2 бар (1500 ммHg). | шт | 75 |  |  |  |
| 18 | Мешки В3052 для сбора фильтрата, 5000 мл, 9 шт/упак | Мешки пластиковые пустые, 5000мл 9 шт. в упаковке | уп | 58 |  |  |  |
| 19 | Мешок для сбора фильтрата, 10 л | Объём заполнения не менее 10 л. Наличие крана для слива фильтрата | шт | 50 |  |  |  |
| 20 | Набор для введения энтерального питания Энтеропорт плюс Сет Универсальный Адаптер | Набор для введения энтерального питания при помощи насоса «Энтеропорт плюс» из пластикового пакета в зонд пациента. Состав: универсальный адаптер, подходящий для стеклянных бутылок с энтеральным питанием с узким горлышком, пластиковых бутылок с широким горлышком, а также пластиковых пакетов, капельная камера с вентиляционным каналом; прозрачная трубка Ø 4 мм из ПВХ без фталатов с роликовым зажимом фиолетового цвета; фиксирующая пластина, совместимая с насосом для энтерального питания «Энтеропорт плюс»; безыгольный Y-порт, адаптер Люэр Лок (female) с конусным коннектором для соединения с зондами для энтерального питания с коннекторами Люэр, Люэр Лок и коническими коннекторами любого диаметра. Длина устройства 210 см. В набор входит пластиковый держатель для подвешивания на инфузионных стойках стеклянных бутылок объемом 500 мл. В индивидуальной упаковке. Стерильно. | шт | 100 |  |  |  |
| 21 | Набор для проведения аутотрансфузии ATF 120 Fast Start Kit | Предназначен для сбора крови при оперативном вмешательстве, ее антикоагуляции, предварительной фильтрации и обработки с целью получения отмытых эритроцитов для реинфузии. Соединитель для резервуара крови ступенчатый / конусный. Мешок для обратного вливания с двумя портами игла / луер 1000 мл. Соединители мешка солевого раствора-иглы наличие. Соединения типа луерного замка с крышками. Мешок для отходов 10 литров. Промывочная камера наличие. Трубопровод центрифуги наличие. Адаптер центрифуги 1 шт. Адаптер насоса 1 шт. Аспирационная линия. Двухпросветная аспирационная линия длина линии 3,75 м. Магистраль для аутотрансфузии совместима с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius имеющимся у заказчика. Переходник для уменьшения гемолиза и предотвращения закупорки. Спайк игла для подсоединения антикоагулянта наличие. Резервуар для сбора. Защитный клапан наличие. Дополнительный комплект колпачков наличие. Объем 3000 мл. Фильтр 120 микрон. Единая картонная упаковка.местимая 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 | 29 |  |  |  |
| 22 | Набор расходных материалов для антикоагуляции гепарином Prometheus Therapy Set Heparin: первичный и вторичный контур, фильтр, колонки, коннектор | 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. | шт | 6 |  |  |  |
| 23 | Плазмофильтр PlasmaFlux P2 dry, площадь 0,6 м² | 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 |  |  |  |
| 24 | Раствор гемодиализный Accusol К+4 5 л | Гемодиализный раствор бикарбонатный, в пластиковых мешках не менее 5л, упакован в двухкамерный мешок, не содержащий поливинилхлорид, объемом не менее 5000мл, готовый состав после смешивания содержит: NaCl 6,14г/л, CaCl 2H2O 0,257г/л, MgCl 6H2O 0,102г/л, NaHCO3 2,94г/л, KCL 0,149-0,298г/л, безводной глюкозы 1,0 г/л, 100% бикарбонатный буфер, отсутствие лактата, стерильный, срок хранения не менее 24 месяцев. | Шт | 130 |  |  |  |
| 25 | Раствор гемодиализный PRISMASOL 4 (Призмасол) на аппаратах для CRRT Prismaflex, 5 л | 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 | 910 |  |  |  |
| 26 | Раствор диализирующий Multiplus K+2 mmol/L, 5000 мл | Совместим с системой магистралей multiFiltrate. Двухкамерный мешок объемом - 5000 мл. Состав: Na - 140 ммоль/л; K2 - ммоль/л; Ca - 1,5 ммоль/л; Mg - 0.75 ммол/л; Cl - 109.7 ммоль/л; Гидрокарбонат HCO3 - 35 ммоль/л; Глюкоза - 1.0 г/л; P (Фосфат) - 1.0 ммоль/л. | шт | 308 |  |  |  |
| 27 | Раствор диализирующий К 2, 5000 мл с цитратно-кальциевой антикоагуляцией, калия 2 ммоль/л | Диализирующий раствор (диализат) для гемодиализа с цитратно-кальциевой антикоагуляцией, содержание калия 2 ммоль/л. Совместим с системой магистралей MultiFiltrat Ci-Ca, двухкамерный пластиковый мешок, объем 5000мл. Состав: Na 133ммоль/л, К 2 ммоль/л, Са 0 ммоль/л, Mg 0,75 ммоль/л, бикарбонат (НСО3) 20 ммоль/л, глюкоза 1,0 г/л. | шт | 150 |  |  |  |
| 28 | Система на основе полимеров для адсорбции цитокинов CytoSorb, стерильная | 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 | 5 |  |  |  |
| 29 | Шприц для инжектомата 50 мл SYRINGE FOR INJECTOMAT | Трёхкомпонентный шприц объёмом не менее 50 мл. Цилиндр выполнен из прозрачного полипропилена с боковой градуировкой черного цвета с шагом маркировки не более 1 мл. | шт | 60 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: ПО ЗАЯВКЕ ЗАКАЗЧИКА ДО 31.12.2021 ГОДА. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 15.10.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |