|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |
| 22.07. 2 021 г. №.1000-2021 | | |  |  |  |  |  |  |
| 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** |
| 1 | Фракционатор для селективного высокообъемного плазмафереза | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце,лечение полиорганной недостаточности. Материал мембраны - кополимер этилена и винилового спирта. Размер пор мембраны - 0,01 мкм. | шт. | 10 |  |  |  |  |
| 2 | Раствор антикоагулянт цитрат натрия 4% для регионарной антикоагуляции 1500 мл | Контейнер с раствором антикоагулянта (цитрат натрия) 4% для процедур афереза 250 мл | шт. | 100 |  |  |  |  |
| 3 | Раствор гемодиализный | 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. | 600 |  |  |  |  |
| 4 | Набор для постоянной заместительной почечной терапии | Набор для постоянной заместительной почечной терапии multiFiltrate- Kit CVVHD EMiC2 в составе: 1.1 Гемофильтр - 1 шт. Клиренс при скорости потока крови 100 мл/мин и скорости потока диализата 30 мл/мин, мл/мин Мочевина - Не менее 30 Креатинин - Не менее 30 Витамин В12 - Не менее 29 Инулин - Не менее 28 Клиренс при скорости потока крови 125 мл/мин и скорости потока диализата 125 мл/мин, мл/мин Мочевина - Не менее 105 Креатинин - Не менее 103 Витамин В12 - Не менее 84 Инулин - Не менее 60  Коэффициент просеивания: Инулин - Не менее 1 Миоглобин - Не менее 0,8 Альбумин - Не более 0,01 Β2 - микроглобулин - не менее 0,9 Эффективная площадь поверхности мембраны - 1,8 м² Скорость потока крови - 100-350 мл/мин Толщина стенки капилляра - 35 нм Внутренний диаметр капилляра - 220 нм Объем заполнения - не более 130 мл Скорость фильтрации - 10 % от эффективного потока крови Материал мембраны - полисульфон Стерилизация - Паровая – in line steam 1.2 Система магистралей, совместимая с аппаратом Multifiltrate - 1 шт. Объем заполнения - 170 мл Магистраль артериальная - наличие Артериальная ловушка - 1 шт Диаметр артериальной ловушки - 22 мм Отведения для датчика давления - 2 шт Магистраль венозная - 1 шт Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «красный» - 1 шт Магистраль венозная - наличие Венозная ловушка - 1 шт Диаметр венозной ловушки - 22 мм Отведения для датчика давления - 1 шт Мешок дренажный - 2000 мл Порт для инъекций - наличие Магисталь фильтрата - наличие Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «желтый» - 1 шт Отведения для датчика давления - 1 шт Порт для инъекций - наличие 1.3 Магистраль диализата, совместимая с аппаратом multiFiltrate - 1 шт. Объем заполнения - 158 мл Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «зеленый» - 1 шт HF- коннектор - 2 шт. Камера подогрева - наличие Стерилизация - ЭТО Объем заполнения - 158 мл | набор | 20 |  |  |  |  |
| 5 | Гемофильтр, 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. | 40 |  |  |  |  |
| 6 | Магистраль замещающего раствора для плазмосепарации | 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. | 10 |  |  |  |  |
| 7 | Магистраль диализата 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. | 20 |  |  |  |  |
| 8 | Раствор диализирующий 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. | 700 |  |  |  |  |
| 9 | Кассета, состоящая из артериальной, венозной магистралей и магистрали фильтрата | 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. | 40 |  |  |  |  |
| 10 | Магистраль замещающего раствора 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. | 30 |  |  |  |  |
| 11 | Мешок для сбора фильтрата, 10 л | Объём заполнения не менее 10 л. Наличие крана для слива фильтрата | шт. | 40 |  |  |  |  |
| 12 | Шприц для инжектомата 50 мл | 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. | 40 |  |  |  |  |
| 13 | Гемофильтр, 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. | 10 |  |  |  |  |
| 14 | 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. | 40 |  |  |  |  |
| 15 | 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. | 40 |  |  |  |  |
| 16 | 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. | 25 |  |  |  |  |
| 17 | Мешок для сбора фильтрата, 5 л | Мешки пластиковые пустые, 5000мл 9 шт. в упаковке | уп. | 30 |  |  |  |  |
| 18 | Устройство для экстракорпорального очищения крови | Устройство представляет собой цилиндрический корпус, заполненный полимерным гемосорбентом. Предназначено для экстракорпорального очищения крови путем адсорбции широкого спектра эндогенных и экзогенных токсических веществ (малых и средних молекул). Должны быть: Тип гемосорбента: гранулы сополимера микро- и мезопористого стирола и дивинилбензола. Принцип действия гемосорбента: неспецифическая сорбция малых органических и средних белковых молекул на гидрофобной поверхности микро- и мезопор полимера. Удельная поверхность гемосорбента – не менее 700 м2/г. Внутренний объем устройства - 210±10 мл. Свободный объем заполнения устройства – 35 ± 5 мл. Соединительные элементы – унифицированные со стандартными кровопроводящими магистралями для аппарата «искусственная почка» коннекторы «Luer Lock», конусно-винтовое соединение. Скорость перфузии крови через устройство – до 200 мл/мин. Длина устройства – не более 250 мм. Устройство должно быть стерильным и апирогенным, стерилизация радиационным методом. Одноразовое использование. Потенциальными потребителями могут являться взрослые и дети с 14 лет. | уп | 15 |  |  |  |  |
| 19 | Устройство для экстракорпорального очищения крови | Устройство предназначено для экстракорпорального очищения крови путем адсорбции эндогенных и экзогенных токсических веществ в стерильном цилиндре, заполненном гемосорбентом. Должны быть: Тип гемосорбента: гранулы поверхностно модифицированного сополимера стирола и дивинилбензола. Принцип действия сорбента: селективная гемосорбция липополисахаридов (ЛПС). Сорбционная емкость устройства по ЛПС – не менее 790.000 единиц эндотоксина. Удельная поверхность сорбента – не менее 700 м2/г . Внутренний объем устройства - 210±10 мл. Свободный объем заполнения устройства – не более 100 мл. Соединительные элементы – «Luer Lock», конусно-винтовое соединение. Скорость перфузии крови через устройство – до 200 мл/мин. Длина устройства – не более 250 мм. Устройство должно быть стерильным и апирогенным, стерилизация гамма- излучением. Одноразовое использование. Потенциальными потребителями могут являться взрослые и дети с 14 лет. | уп | 20 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 14 календарных дней.. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 23.07.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О. | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | |