|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 23/10/2020 г. №.909-1-2020 |  |  |  |  |  |
| 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** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | 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. | 30 |  |  |  |
| 2 | 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. | 20 |  |  |  |
| 3 | 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. | 15 |  |  |  |
| 4 | 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. | 40 |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |
| 6 | Мешок для сбора фильтрата, 10 л | Объём заполнения не менее 10 л. Наличие крана для слива фильтрата | шт. | 50 |  |  |  |
| 7 | Набор для проведения низкопоточного гемодиализа с цитратно-кальциевой антикоагуляцией | Набор для проведения низкопоточного гемодиализа с цитратно-кальциевой антикоагуляцией в составе: Гемофильтр: Площадь мембраны не более 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. Система магистралей совместимая с аппаратом MultiFiltrate Ci-Ca: Объем заполнения 170мл. Магистраль артериальная - артериальная ловушка 1шт., диаметр артериальной ловушки 22мм, отведения для датчика давления 2шт., магистраль венозная 1шт., насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "красный" 1шт. Магистраль венозная - венозная ловушка 1шт., диаметр венозной ловушки 22мм, отведения для датчика давления 1шт., мешок дренажный 2000мл, порт для инъекций. Магистраль фильтрата - насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4, адаптер для фиксации насосного сегмента "желтый", отведения для датчика давления 1шт., порт для инъекций, магистраль цитарата, магистраль кальция. Магистраль диализата, совместимая с аппаратом MultiFiltrat Ci-Ca - 1шт., объем заполнения 158мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "зеленый" 1шт., HF-коннектор 2шт., камера подогрева 1шт., стерилизация этиленоксидом. | уп. | 20 |  |  |  |
| 8 | 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/минМочевина - Не менее 30Креатинин - Не менее 30Витамин В12 - Не менее 29Инулин - Не менее 28Клиренс при скорости потока крови 125 мл/мин и скорости потока диализата 125 мл/мин, мл/минМочевина - Не менее 105Креатинин - Не менее 103Витамин В12 - Не менее 84Инулин - Не менее 60Коэффициент просеивания:Инулин - Не менее 1Миоглобин - Не менее 0,8Альбумин - Не более 0,01Β2 - микроглобулин - не менее 0,9Эффективная площадь поверхности мембраны - 1,8 м²Скорость потока крови - 100-350 мл/минТолщина стенки капилляра - 35 нмВнутренний диаметр капилляра - 220 нмОбъем заполнения - не более 130 млСкорость фильтрации - 10 % от эффективного потока кровиМатериал мембраны - полисульфонСтерилизация - Паровая – in line steam1.2 Система магистралей, совместимая с аппаратом Multifiltrate - 1 шт.Объем заполнения - 170 млМагистраль артериальная - наличиеАртериальная ловушка - 1 штДиаметр артериальной ловушки - 22 ммОтведения для датчика давления - 2 штМагистраль венозная - 1 штНасосный сегмент - 1 штДиаметр насосного сегмента - 6,4 ммАдаптер для фиксации насосного сегмента, «красный» - 1 штМагистраль венозная - наличиеВенозная ловушка - 1 штДиаметр венозной ловушки - 22 ммОтведения для датчика давления - 1 штМешок дренажный - 2000 млПорт для инъекций - наличиеМагисталь фильтрата - наличиеНасосный сегмент - 1 штДиаметр насосного сегмента - 6,4 ммАдаптер для фиксации насосного сегмента, «желтый» - 1 штОтведения для датчика давления - 1 штПорт для инъекций - наличие1.3 Магистраль диализата, совместимая с аппаратом multiFiltrate - 1 шт.Объем заполнения - 158 млНасосный сегмент - 1 штДиаметр насосного сегмента - 6,4 ммАдаптер для фиксации насосного сегмента, «зеленый» - 1 штHF- коннектор - 2 шт.Камера подогрева - наличиеСтерилизация - ЭТООбъем заполнения - 158 мл | набор | 10 |  |  |  |
| 9 | Плазмофильтр капиллярный | Плазмофильтр - 1шт., площадь мембраны не более 0,6м2, толщина стенки капилляра 70мкм, внутренний диаметр капилляра 340мкм, объем заполнения не более 70мл, скорость фильтрации 20% от Qb, рабочий поток крови 80-250мл/мин., материал мембраны плазмасульфон, материал корпуса поликарбонат, рекомендуемая скорость фильтрации 20%, стерилизация паровая in line steam. | шт. | 5 |  |  |  |
| 10 | Раствор антикоагулянт цитрат натрия 4% для регионарной антикоагуляции 1500 мл | 4% раствор цитрата натрия для регионарной антикоагуляции, объем 1500мл, состав: Na3 citrate136ммоль/л, рН 6,4-7,5 | шт. | 100 |  |  |  |
| 11 | Раствор диализирующий К 2, 5000 мл для гемодиализа с цитратно-кальциевой антикоагуляцией, содержание 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. | 700 |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |
| 13 | 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 |  |  |  |
| 14 | 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. | 50 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 26.10.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |