|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 15.12.2020 г. №.1078-2020 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 500 |  |  |  |
| 2 | 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 |  |  |  |
| 3 | 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. | 10 |  |  |  |
| 4 | 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. | 30 |  |  |  |
| 5 | 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 |  |  |  |
| 6 | 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. | 10 |  |  |  |
| 7 | 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. | 20 |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |
| 9 | 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. | 30 |  |  |  |
| 10 | 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. | 30 |  |  |  |
| 11 | 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. | 30 |  |  |  |
| 12 | Мешок для сбора фильтрата, 5 л | Мешки пластиковые пустые, 5000мл 9 шт. в упаковке | уп. | 15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 17.12.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |