|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 16.04.2020 г. №.373-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Тест-картридж для определения АСТ на аппарате АСТ Plus | Тест-картридж определения АВС при низком уровне гепарина, может использоваться со свежей цельной кровью в диализе, ECMO и терапевтического мониторинга гепарина. Должен быть двухканальный. Материал корпуса - прозрачный пластик. Наличие пластикового перемешивателя. Должен содержать реагенты: 0.75% Каолин, 0.0025 М СaCl2, буфер-кислота гипероксиэтил-пиперазин-этаносульфоновая, бактериостатический агент - азид натрия. Необходимый объем заполнения канала кровью не более 0.2 мл. 50 штук в упаковке | уп | 2 |  |  |  |
| 2 | 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. | 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. | 20 |  |  |  |
| 4 | 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. | 350 |  |  |  |
| 5 | Катетер для гемодиализа двухпросветный | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру с двухканальным катетером. Назначение: катетеризация вен у взрослых (во внутреннюю яремную вену) для проведения высокопоточных процедур ГД, ГФ и ГДФ, длительной инфузии и мониторинга. Артериальный просвет катетера почкообразной формы. Внутренне покрытие катетера - трехслойное с добавками висмута - Dolphin Protect (PUR-PDMS-PCL/Bi Copolymerfilm). Количество просветов (каналов) - 2; Материал катетера – рентген контрастный, термочувствительный полиуретан, внутренне трёхслойное полимерное покрытие обладающее антиагрегантным и антибактериальным свойствами. Диаметр - 13 F; Длина – 150 мм; Стерилизация – этиленоксид; Комплектность - 1 катетер, 1 пункционная игла, 2 инъекционных колпачка, 1 калиброванный направляющий проводник с J-образным наконечником, 1 расширитель, 1 асептическая наклейка, 1 наклейка с гепариновой маркировкой. Используется для катетеризации центральных вен (внутренняя яремная вена) у взрослых для проведения высокопоточных процедур ГД, ГФ и ГДФ. Трехслойное полимерное покрытие катетера Dolphin Protect снижает его тромбогенность, предотвращая адсорбцию белка и форменных элементов крови, а также позволяет снизить риск его бактериальной контаминации за счет антибактериальной добавки. В состав покрытия Dolphin Protect входит: метилизобутилкетон, силиконовый воск, ароматический полиизоцианат преполимер, антибактериальная добавка с висмутом. | шт. | 30 |  |  |  |
| 6 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, кратковременный, прямой, диаметр 13,5 Fr, 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 |  |  |  |
| 7 | 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 |  |  |  |
| 8 | 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 |  |  |  |
| 9 | Мешок для сбора фильтрата, 10 л | Объём заполнения не менее 10 л. Наличие крана для слива фильтрата | шт. | 20 |  |  |  |
| 10 | 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 |  |  |  |
| 11 | 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 |  |  |  |
| 12 | 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 |  |  |  |
| 13 | 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 |  |  |  |
| 14 | Мешок для сбора фильтрата, 5 л | Мешки пластиковые пустые, 5000мл 9 шт. в упаковке | уп | 12 |  |  |  |
| 15 | Раствор гемодиализный | Гемодиализный раствор бикарбонатный, в пластиковых мешках 5л, упакован в двухкамерный мешок, не содержащий поливинилхлорид, объемом 5000 мл, готовый состав после смешивания содержит: NaCl 6,14г/л, CaCl 2H2O 0,257г/л, MgCl 6H2O 0,102г/л, NaHCO3 2,94г/л, KCL 0,149г/л, безводной глюкозы 1,0 г/л, 100% бикарбонатный буфер, отсутствие лактата, стерильный. | шт. | 350 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 20.04.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |