|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 10/08/2020 г. 672-20 |  |  |  |  |  |
| 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 | Система на основе полимеров для адсорбции цитокинов | 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. | 20 |  |  |  |
| 2 | 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. | 200 |  |  |  |
| 3 | 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 | 20 |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 14 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 12.08.2020 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 |