|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 10.07.2020 г. №.625-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Магистрали кровопроводящие для гемодиализа | Используется как кровопроводящая магистраль при гемодиализе на аппаратах искусственная почка Fresenius моделей 2008/4008. Внутренний диаметр насосного сегмента не более 8 мм. Объём заполнения магистрали не более 161 мл. Диаметр венозной воздушной ловушки не более 22 мм. В комплект входит: спайк-игла, сливной пакет, коннектор рециркуляции. Индивидуальная упаковка стерильна, нетоксична, апирогенна. | шт. | 800 |  |  |  |
| 2 | Концентрат диализный для гемодиализа Bi Bag сухой основной бикарбонатный 650 гр | Концентрат сухой гранулированный основной бикарбонатный. Технические характеристики: Концентрат сухой гранулированный основной бикарбонатный 8,4%. Для приготовления готового раствора - 7,74 литра. Расфасовка 650 грамм. Адаптирован и совместим с аппаратом «Фрезениус» модель 5008, имеющегося у Заказчика. | шт. | 200 |  |  |  |
| 3 | Набор для процедуры гемодиализа, стерильный | Комплект состоит из наборов для начала и завершения процедуры. Готовый к использованию стерильный набор материалов и инструментов для проведения гемодиализа. Состав комплекта для начала процедуры (подключение): 1) салфетка впитывающая 7,5\*7,5 см, изготовлена из нетканого материала, смесь вискозы и полиэстера в пропорции 70/30) - 5 шт. 2) салфетка хирургическая впитывающая влагонепроницаемая, изготовлена из нетканого материала с безворсовой структурой, нижний слой которого обладает гидрофильными свойствами, а верхний слой покрыт водоотталкивающей пленкой, плотность 70 гр/м2, размер 50\*75 см - 1 шт 3) тампон круглый (размер "со сливу") изготовлен из нетканого материала, смесь вискозы и полиэстера в пропорции 70/30 - 5 шт. 4) фиксирующая полоска "батерфляй" из нетканого материала на основе целлюлозы с полиакрилатным гипоаллергенным клеем, не оставляющим следов при удалении, края неприлипающие (для легкого удаления) размером 3\*15 см - 6 шт. 5) перчатки одноразовые нитриловые смотровые неопудренные, длина не менее 265 мм, хирургические анатомической формы текстурированные. Изготовлены из 100% синтетического нитрила, не содержат латекс, размер М - 1 пара. 6) маска медицинская трехслойная с двумя резинками, изготовлена из гипоаллергенного нетканного материала. Состав слоев: наружный слой: нетканный (смесь целлюлозы и полиэстера), средний слой: полипропилен выдувного производства, окантовка с высокой впитывающей способностью, длинный интегрированный фиксатор на переносице. Все слои обработаны ультразвуковой сваркой BFE - 1 шт. 7) шприц одноразовый трехкомпонентный объемем 5 мл с иглой, с двойны резиновым уплотнением, соединение луер-лок. Упакован в индивидуальную упаковку. Состав набора для завершения процедуры (отключение): 1) перчатки одноразовые нитриловые смотровые неопудренные, длина не менее 265 мм, хирургические анатомической формы текстурированные. Изготовлены из 100% синтетического нитрила, не содержат латекс, размер М - 1 пара. 2) маска медицинская трехслойная с двумя резинками, изготовлена из гипоаллергенного нетканного материала. Состав слоев: наружный слой: нетканный (смесь целлюлозы и полиэстера), средний слой: полипропилен выдувного производства, окантовка с высокой впитывающей способностью, длинный интегрированный фиксатор на переносице. Все слои обработаны ультразвуковой сваркой BFE - 1 шт. 3) салфетка впитывающая 7,5\*7,5 см, изготовлена из нетканого материала, смесь вискозы и полиэстера в пропорции 70/30) - 4 шт. 4) тампон круглый (размер "со сливу") изготовлен из нетканого материала, смесь вискозы и полиэстера в пропорции 70/30 - 4 шт. 5) фиксирующая полоска "батерфляй" из нетканого материала на основе целлюлозы с полиакрилатным гипоаллергенным клеем, не оставляющим следов при удалении, края неприлипающие (для легкого удаления) размером 3\*15 см - 6 шт. 6) самофиксирующий бинт из мягкой эластичной крепированной ткани растяжимостью 160 %, размер 10 см \* 4 м, воздухопроницаем. Накладывается и крепится без завязывания, не стесняет движений. Комплект упакован стерильно в прозрачный пластиковый лоток-контейнер 187\*137\*37 мм. Лоток используется для сбора отработанных (использованных) материалов. Внутри упаковки ярлык-этикетка с указанием дат изготовления и окончания срока стерильности, способа стерилизации. | набор | 500 |  |  |  |
| 4 | Диализатор площадь 1,7 - 1,8 кв.м. | Площадь поверхности мембраны 1,8 м2 Материал мембраны Синтетика (Полисульфон) Коэффициент ультрафильтрации, мл/час/ мм.рт.ст. 15 Объем заполнения, мл. 120 Клиренс, в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ = 0): - мочевина 260 - креатинин 244 - фосфаты 199 - витамин В12 117 Стерилизация радиационная | шт. | 800 |  |  |  |
| 5 | Набор солей для приготовления основной части бикарбонатного диализного концентрата | Сухой концентрат (в мелко-гранулированной форме) бикарбонатного (основного) компонента для бикарбонатного гемодиализа для разведения на 50 л готового раствора. (50 л жидкого концентрата с 8.4 % раствором бикарбоната натрия). Содержание бикарбонат-иона в диализате – не менее 35 ммоль/л. Упаковка должна быть герметичная, непрозрачная. Набор состоит из реагентов для получения 50 литров основной части диализного концентрата. | шт. | 120 |  |  |  |
| 6 | Фильтр диализной жидкости | Используется для приготовления сверхчистой диализной и замещающей жидкости для проведения гемодиализа (в том числе в режиме ONLINE). Материал корпуса полипропилен. Материал мембраны – полисульфон. Эффективная поверхность - 2,2 кв.м. Наличие силиконовых уплотнителей. Скорость фильтрации не менее 5 мл/мин. mmHg (3,7 L/min bar). | шт. | 30 |  |  |  |
| 7 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, кратковременный, изогнутый, 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: изогнутый. 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. | 100 |  |  |  |
| 8 | Набор солей для приготовления кислой части бикарбонатного диализного концентрата с содержанием кальция 1,5 ммоль/л | Концентрат для приготовления гемодиализирующего раствора для аппаратов "искусственная почка".Набор сухих солей. Кислотный компонент. Упаковка для приготовления концентрата 100 л. Разведение 1/34. Показатели после смешивания с бикарбонатным концентратом 8,4%. Содержание в готовом растворе: Натрий (Na+) 138,00 ммоль/л., Калий (K+) 3,00 ммоль/л., Магний (Mg++) 0,5 ммоль/л., Кальций (Ca++) 1,5 ммоль/л., Хлор (Cl-) 107 ммоль/л., CH3COO 6,00 ммоль/л., HCO3 32 ммоль/л., Глюкоза 1 г/л. | шт. | 60 |  |  |  |
| 9 | Заглушка универсальная, ЛЛ, красная | Заглушка для герметичного закрытия инфузионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр лок. Цвет красный. | шт. | 1 000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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, 3б. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 12.07.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |