|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 24/06/2021 г. №.864-2021 |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** |
| 1 | Набор солей для приготовления кислой части бикарбонатного диализного концентрата с содержанием кальция 1,5 ммоль/л | Материал контейнера - полиэтилен низкой плотности (LDPE);
Степень разведения концентрата обратноосмотической водой 1:200;
pH раствора ~ 2;
Производство до 200 л диализирующей жидкости – наличие;
Время работы контейнера при скорости диализирующего потока 500 мл/мин (QD= 500 мл/мин): не менее 6 ч 40 мин;
Коннектор для герметичного и безопасного подключения к гемодиализному аппарату - наличие;
Регистрационное удостоверение, сертификаты качества – наличие;
Состав диализного/замещающего раствора после указанного разведения вместе с бикарбонатом из картриджа BiCart и хлоридом натрия из картриджа SelectCart:
- Калий 3,0 ммоль/л
- Кальций 1,50 ммоль/л
- Магний 0,5 ммоль/л
- Ацетат 3,0 ммоль/л
- Глюкоза - 5,55 ммоль/л
- Хлорид - 110,0 ммоль/л
- Натрий - 140,0 ммоль/л
- Бикарбонат - 34,0 ммоль/л
Упаковка: 1000 мл.
Класс потенциального риска: 2б.
 | шт. | 100 |  |  |  |  |
| 2 | Диализатор высокопоточный | Стерилизация – пар;
Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями);
Материал мембраны – синтетический (PAES/PVP - полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон), (не содержит бисфенол А);
Класс потенциального риска 2б;
Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий;
Коэффициент ультрафильтрации: 48 мл/час мм. рт. ст.;
Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%):
- мочевина - 282
- креатинин - 269
- фосфаты - 261
- витамин В12 - 207
- инулин - 161
- цитохром С - 146 (± 20%)
- миоглобин - 123 (± 30%)
Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с бычьей плазмой in vitro в соответствии с ISO 8637; Ht 32%, белок плазмы 60 г/л, 370С):
- инулин - 1,0
- β2 – микроглобулин – 1,0
- альбумин - 0,008
- миоглобин - 0,9
Площадь поверхности мембраны – 1,7 м2;
Объем заполнения – 91 мл. | шт. | 72 |  |  |  |  |
| 3 | Диализатор высокопоточный | Стерилизация – пар;
Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями);
Материал мембраны – синтетический (PAES/PVP - полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон), (не содержит бисфенол А);
Класс потенциального риска 2б;
Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий;
Коэффициент ультрафильтрации: 59 мл/час мм. рт. ст.;
Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%):
- мочевина - 285
- креатинин - 274
- фосфаты - 267
- витамин В12 - 215
- инулин - 170
- цитохром С - 155 (± 20%)
- миоглобин - 130 (± 30%)
Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с бычьей плазмой in vitro в соответствии с ISO 8637; Ht 32%, белок плазмы 60 г/л, 370С):
- инулин - 1,0
- β2 – микроглобулин – 1,0
- альбумин - 0,008
- миоглобин - 0,9
Площадь поверхности мембраны – 2,0 м2;
Объем заполнения – 105 мл. | шт. | 144 |  |  |  |  |
| 4 | Диализатор площадь 1,7 - 1,8 кв.м. | Стерилизация – пар;
Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями);
Материал мембраны – синтетический (POLYAMIX: полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон, полиамидная смесь);
Класс потенциального риска 2б;
Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий;
Коэффициент ультрафильтрации: 12,5 мл/час мм. рт. ст.;
Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%):
- мочевина - 264
- креатинин - 230
- фосфаты - 200
- витамин В12 - 114;
Площадь поверхности мембраны – 1,7 м2;
Объем заполнения – 104 мл.
Упаковка №24 | уп | 9 |  |  |  |  |
| 5 | Диализатор площадь 2,1 - 2,3 кв.м. | Стерилизация – пар;
Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями);
Материал мембраны – синтетический (POLYAMIX: полиарилэфирсульфон, поливинилпирролидон, полиамидная смесь);
Класс потенциального риска 2б;
Наличие регистрационного удостоверения, деклараций соответствий;
Коэффициент ультрафильтрации: 12,5 мл/час мм. рт. ст.;
Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ =0, гемодиализ, ± 10%):
- мочевина - 264
- креатинин - 230
- фосфаты - 200
- витамин В12 - 114;
Площадь поверхности мембраны – 2,1 м2;
Объем заполнения – 104 мл.
Упаковка №24 | уп | 7 |  |  |  |  |
| 6 | Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата | Содержание безводного порошка карбоната натрия, г - не менее 13;
pH приготовленного раствора ~ 11;
Материал патрона – полипропилен;
Регистрационное удостоверение, сертификат качества - наличие;
Использование в программе химической горячей дезинфекции для промывки гемодиализного аппарата - наличие;
Вес картриджа, г - 32;
Класс потенциального риска: 2б. | шт. | 33 |  |  |  |  |
| 7 | Картридж серии CleanCart модификация С для гемодиализного аппарата | Содержание безводного порошка лимонной кислоты, г - не менее 32;
pH приготовленного раствора ~ 2;
Материал патрона – полипропилен;
Регистрационное удостоверение, сертификат качества - наличие;
Использование в программе химической горячей дезинфекции, что позволяет провести одновременно дезинфекцию, декальцификацию и промывку гемодиализного аппарата - наличие;
Вес картриджа, г - 50;
Класс потенциального риска: 2б. | шт. | 66 |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 50 |  |  |  |  |
| 9 | Комплект картриджей для гемодиализных аппаратов  | 1. Материал корпуса бикарбонатного картриджа – полипропилен;
Наличие регистрационного удостоверения, сертификат качества;
Применение данного картриджа должно быть разрешено производителем гемодиализного оборудования (если Gambro/Baxter: аппараты Artis, Artis Physio);
Использование для герметизации картриджей изолирующих колпачков на концах картриджа;
Наличие слотов на корпусе картриджа для фиксации снятых колпачков во время его использования;
Содержание сухого бикарбоната натрия в картридже 720 грамм.
2. Материал корпуса картриджа с хлоридом натрия – полипропилен;
Наличие регистрационного удостоверения, сертификат качества;
Применение данного картриджа должно быть разрешено производителем гемодиализного оборудования (если Gambro/Baxter: аппараты Artis, Artis Physio).
Использование для герметизации картриджей изолирующих колпачков на концах картриджа;
Наличие слотов на корпусе картриджа для фиксации снятых колпачков во время его использования;
Содержание сухого хлорида натрия в картридже 1200 грамм.
 | шт. | 96 |  |  |  |  |
| 10 | Концентрат гемодиализный кислотный | Степень разведения концентрата обратноосмотической водой 1:44;
Коннектор «Key Way» для герметичного и безопасного подключения к гемодиализному аппарату - наличие;
Совместимость с использованием картриджа BiCart – наличие;
Наличие регистрационного удостоверения, сертификатов качества;
Состав диализата после указанного разведения с использованием картриджа BiCart:
- Натрий: 140,0 ммоль/л;
- Калий: 3,0 ммоль/л;
- Кальций: 1,66 ммоль/л;
- Магний: 0,5 ммоль/л;
- Хлор: 110,3 ммоль/л;
- Цитрат: 1,0 ммоль/л;
- Бикарбонат: 34 ммоль/л;
- Глюкоза: 5,6 г/л;
Материал упаковки: полиолефин;
Объём: 5,0 л;
Объём полученной диализной жидкости после разведения: 225 л. | шт. | 260 |  |  |  |  |
| 11 | Набор солей для приготовления основной части бикарбонатного диализного концентрата | Материал корпуса картриджа – полипропилен; Содержание сухого бикарбоната натрия в картридже, гр: 720. Наличие защитных колпачков на коннекторах картриджа, шт: 2. Наличие парковочных слотов на картридже для фиксации снятых колпачков во время его использования, шт: 2. Наличие верхнего фильтра, предотвращающего обратное попадание порошка в диализный аппарат. | шт. | 100 |  |  |  |  |
| 12 | 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 | 600 |  |  |  |  |
| 13 | Устройство кровопроводящих магистралей PHYSIOSET типоразмер PHYSIOSET HD DNL HC для гемодиализного аппарата ARTIS с принадлежностями | Класс потенциального риска - 2б;
Стерилизация – радиационная;
Длина насосного сегмента картриджа, мм: 271
Внутренний диаметр насосного сегмента, мм: 6,35
Толщина насосного сегмента, мм: 1,59
- Общая длина, см: 700;
- Общий объем заполнения, мл: не более 132;
- Размер транспортной магистрали пациента, мм: 4,17 х 6,50
- Размер транспортной магистрали диализатора, мм: 4,17 х 6,80
- Размер сервисной магистрали на картридже, мм: 3,17 х 4,75
- Размер сервисной венозной магистрали диализатора, мм: 3,5 х 5,5
- Размер гепариновой магистрали, мм: 0,8 х 3,18; длина - 279
Материал картриджа: полиэтилен терефталат гликоль;
Материал магистралей: поливинилхлорид, не содержащий фталаты;
Материал инъекционных портов: каучук, не содержащий латекса;
Устройство в виде моноблока, состоящего из насосного сегмента, артериальной и венозной магистралей крови с пластиковыми зажимами, включающее:
- 2 порта для датчиков измерения давления крови в артериальной и венозной магистралях с эластичными непроницаемыми мембранами – наличие;
- Магистрали для автоматического заполнения и промывки экстракорпорального контура, обеспечивающие герметичное соединение с устройством EvaClean для аппаратного удаления промывочного раствора при реверсивной работе насоса крови – наличие;
- Воздушные ловушки на артериальной и венозной частях моноблока с пониженным тромбообразованием и донным венозным фильтром - наличие;
- Магистраль для введения антикоагулянта, оснащенная обратным клапаном - наличие;
- Кювета для датчика динамического определения уровня гемоглобина (относительного объёма крови) Hemoscan - наличие;
- Заполняющая магистраль с пластиковой иглой и зажимом - наличие;
- Маркировка на камерах деаэрации ""venous"" и ""arterial"" - наличие;
- Совместимость с PHYSIOSET Ultra Prime Line – наличие;
- Совместимость с PHYSIOSET Ultra HDF Line - наличие;
- Возможность проведения гемодиафильтрации в режиме постдилюции при совместном использовании с аксессуаром PHYSIOSET Ultra HDF Line - наличие;
- Пределы давления:
Артериальное: - 400 мм рт. ст. до + 150 мм рт. ст.;
Венозное: - 100 мм рт. ст. до + 450 мм рт. ст.;
 - Диапазон скорости потока крови, мл/мин: 10 – 500; | шт. | 600 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 14 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  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 25.06.2021 15:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел.  |