|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 12.08.2021 г. №.1106-2021 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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** | **Код вида МИ** |
| 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. | 102 |  |  |  |  |  |
| 2 | Диализатор высокопоточный | 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: 70 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 - 270  - креатинин - 243   - фосфаты - 232  - витамин В12 - 162  - инулин - 113;  Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ = 60, гемодиафильтрация, ± 10%):  - мочевина - 283  - креатинин - 262  - фосфаты - 252  - витамин В12 - 189  - инулин - 143;  Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с человеческой плазмой in vitro, QB=300 мл/мин, UF=60 мл/мин):  - витамин В12 – не тестировалось  - инулин - не тестировалось  - β2 – микроглобулин – 0,82  - альбумин – 0,0022  - миоглобин – 0,37;  Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с бычьей плазмой in vitro в соответствии с EN 1283/ISO 8637, ± 20%):  - витамин В12 – 1,0  - инулин - 1,0  - β2 – микроглобулин – 0,7  - альбумин < 0,01  - миоглобин – не тестировалось;  Площадь поверхности мембраны – 1,7 м2;  Объем заполнения – 115 мл. | шт. | 72 |  |  |  |  |  |
| 3 | Диализатор высокопоточный | 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: 70 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 - 281, - креатинин - 259, - фосфаты - 249, - витамин В12 - 183, - инулин - 131; Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ = 60, гемодиафильтрация, ± 10%): - мочевина - 290, - креатинин - 274, - фосфаты - 266, - витамин В12 - 208, - инулин - 161; Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с человеческой плазмой in vitro, QB=300 мл/мин, UF=60 мл/мин): - витамин В12 – не тестировалось, - инулин - не тестировалось, - β2 – микроглобулин – 0,82, - альбумин – 0,0022, - миоглобин – 0,37; Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с бычьей плазмой in vitro в соответствии с EN 1283/ISO 8637, ± 20%): - витамин В12 – 1,0, - инулин - 1,0, - β2 – микроглобулин – 0,7, - альбумин < 0,01, - миоглобин – не тестировалось; Площадь поверхности мембраны – 2,1 м2; Объем заполнения – 125 мл. | шт. | 96 |  |  |  |  |  |
| 4 | 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 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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. | 120 |  |  |  |  |  |
| 6 | Игла фистульная артериальная 16G | Поверхность иглы силиконизирована - наличие;  Диаметр иглы, мм - 1,6 (16G)  Длина копья иглы (длина металлической части иглы), мм – 25;  Дополнительное боковое отверстие на копье - наличие;  Длина магистрали, мм - 300;   Зажим с цветной маркировкой (красный) на магистрали - наличие;  Стерилизация - радиационная | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 7 | Игла фистульная артериальная 16G | Поверхность иглы силиконизирована - наличие;  Диаметр иглы, мм - 1,6;  Длина копья иглы (длина металлической части иглы), мм - 25;  Длина магистрали, мм - 300;   Зажим с цветной маркировкой (cиний) на магистрали - наличие;  Стерилизация - радиационная | шт. | 300 |  |  |  |  |  |
| 8 | 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. | 100 |  |  |  |  |  |
| 9 | 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. | 270 |  |  |  |  |  |
| 10 | 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 | 400 |  |  |  |  |  |
| 11 | Повязка самоклеящаяся на рану 10 х 6 см №25 стерильная | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: > 1100 г/кв.м.масса на м² . Масса основы на м2 - примерно 78 г, клеящая сила мин. 13 Н/25 мм.  Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: не менее 10 x 6 см. Размер впитывающей подушечки не менее 65х25мм. В упаковке 25 штук. | уп. | 50 |  |  |  |  |  |
| 12 | 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. | 400 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 17.08.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Белова Марина Георгиевна, тел. | | | | | | | | | |