|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 03.06.2021 г. №.766-2021 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалент: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **КТРУ** |
| 1 | Игла фистульная венозная 16G | Ультратонкая стенка, специальная трехгранная заточка иглы, с острым срезом для уменьшения болевых ощущений и травматизации тканей при пункции фистулы, метка положения среза иглы, гибкие вращающиеся крылышки, прозрачная, устойчивая к перегибам трубочка длиной 300 мм с коннектором Люера, с эластичным цветным (синим) зажимом. Цветовая кодировка крыльев иглы в зависимости от размера иглы. Размер 16G (1,6 мм). Длина иглы 25мм. Одноразовая, стерильная, метод стерилизации пар или гамма излучение. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 2 | Игла фистульная артериальная 16G | Ультратонкая стенка, специальная трехгранная заточка иглы, с острым срезом для уменьшения болевых ощущений и травматизации тканей при пункции фистулы, дополнительное боковое отверстие для исключения эффекта присасывания, метка положения среза иглы, гибкие вращающиеся крылышки, прозрачная, устойчивая к перегибам трубочка длиной 300 мм с коннектором Люера, с эластичным цветным (красным) зажимом. Цветовая кодировка крыльев иглы в зависимости от размера иглы. Размер 16G (1,6 мм). Длина иглы 25мм. Одноразовая, стерильная, метод стерилизации пар или гамма излучение. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 3 | Магистрали кровопроводящие для гемодиализа | Артериальная и венозная части  Объем заполнения 174 мл  Артериальная линия включает в себя:  - Пластиковая игла для растворов.  - Участок для инъекций.  - Отвод на артериальный датчик длиной 50 см, наличие гидрофобного фильтра и пластикового зажима на отводе.  - Насосный сегмент диаметром 8 мм и длиной 40 см.  - Линия для введения гепарина длиной 75 см, с пластиковым зажимом.  Артериальная ловушка с отводом для инфузий, конусообразной формы, у нижнего основания диаметр 20 мм, у верхнего основания диаметр 22 мм.   Венозная часть включает:  - Участок для инъекций.  - Венозная ловушка с отводом для инфузий, конусообразной формы, у нижнего основания диаметр 20 мм, у верхнего основания диаметр 22 мм. Наличие на венозной ловушке дополнительного отвода длиной 50 см гидрофобным фильтром и пластиковым зажимом.  - Рециркуляционный коннектор.  Наличие пластиковых зажимов на магистралях и отводах.  Дренажный мешок объемом 2 л.  Одноразовая, стерильная, метод стерилизации пар или гамма излучение. | шт. | 6 000 |  |  |  |
| 4 | 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. | 5 000 |  |  |  |
| 5 | Магистрали кровопроводящие для гемодиализа | Комплект кровопроводящих магистралей, включающий артериальную и венозную компоненты, линию для замещающего раствора, линию для гепарина, с отводами для подключения к датчикам давления, с двумя гидрофобными портами. Объем заполнения 132 мл. (для аппарата мод. 5008«Фрезениус»). Минимальный остаточный срок годности после поставки товара 70% срока стерильности. Документы, подтверждающие соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ (если требования установлены законодательством): Сертификат соответствия ГОСТ РФ. Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития (Минздрава России). Документация на русском языке. | шт. | 500 |  |  |  |
| 6 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, долговременный, туннелируемый, покрытый сульфадиазином серебра, прямой, диаметр 14,5 Fr | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Серебряное сульфадиазиновое покрытие (99,9% защиты в течении 21 дня, согласно инструкции производителя). Раздвоенный кончик катетера. Специальные многочисленные отверстия по всей окружности раздвоенного кончика катетера (360˚) для прохода крови. Манжета для врастания тканей. Крылья для фиксации катетера. Интродьюсер для защиты от эмболии и потери крови. Конфигурация: прямой. Диаметр 14,5Fr, длина 23см. Состав набора: 1. Катетер - 14,5 Fr. – 1 шт., Пункционная игла – 18 Ga. – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Интродьюсер с герметичным клапаном Air Guard – 1 шт., Туннелер – 8 in. – 1 шт., Расширитель – 8 Fr. – 1 шт., Расширитель туннельного прохода – 10-12 Fr. – 1 шт., Фиксирующая наклейка – 2 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт. | шт. | 5 |  |  |  |
| 7 | 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 карт | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 8 | 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. | 1 000 |  |  |  |
| 9 | 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. | 200 |  |  |  |
| 10 | Повязка мазевая 10 х 10 см с ионами серебра | Стерильная, сетчатая повязка, содержащая ионы серебра с антибактериальными свойствами для атравматичной обработки ран. Материал - обработанная серебром сетка; Пропитка - неприлипающая мягко-действующая мазь. Размер 10 х 10 см. | шт. | 20 |  |  |  |
| 11 | Катетер для перитонеального диализа | Состав материала: силиконовый каучук; Стерилизация: этиленоксид; Масса, г: 14,0 (±10%); Внешний диаметр, мм: 5,0(±0,2); Внутренний диаметр, мм: 3,2(±0,2); Длина, мм: 630 (±2%); Расстояние от дистального конца до, мм: 1 манжеты - 150 (±2%), 2 манжеты - 200 (±2%). Расстояние от дистального конца до начала перфорированной части, мм: 5 (±10%); Расположение отверстий для диализа: на расстоянии 5 (±0,5) мм в 2 ряда; Количество отверстий для диализа: 44; Длина перфорированной части, мм: 105 (±5%); Диаметр отверстий, мм: 0,5 (±10%); Скорость потока через катетер, мл/мин: не менее 200; Максимальное допустимое положительное давление, кПа: 28; Максимальное допустимое отрицательное давление, кПа: -26; Усилие на разрыв: не менее 15 Н; Стандартный набор для установки: наличие; Состав стандартного набора для установки катетера:  Катетер, 1 шт.  Проводник проволочный, 1 шт.  Зажим, 1 шт.  Адаптер типа Люэр, 1 шт.  Инъекционный колпачок, 1 шт.  Игла проводниковая, 1 шт.  Интродьюсер удаляемый, | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | Комплект магистралей с многоходовой кассетой для АПД | Комплект магистралей с многоходовой кассетой для аппарата Home Chice Pro с объемом рециркуляции не более 50мл, имеющая 4 коннектора для подключения котейнеров с перитонеальным раствором, один конектор для подключения к больному и один коннектор для подключенпия контейнера для слива перитонеального раствора. | уп | 60 |  |  |  |
| 13 | Колпачок дезинфекционный отсоединяемый | Дезинфекционный отсоединяемый колпачок, содержащий раствор повидон - йода, предназначен для закрытия коннектора переходной трубки. В индивидуальной стерильной упаковке. Во вторичной упаковке не менее 60 шт.   1.1. Назначение: устройство для дополнительной наружной защиты системы MINI CAP, имеющейся у Заказчика  1.2. Материал: полимер   1.3. Наличие встроенного резервуара с дезинфицирующим раствором   1.4. В составе раствора действующее вещество: повидон-йод   1.5 Длина 2,4 см  1.6 Наружный диаметр 1,46 см  1.7 Внутренний диаметр 0,9 см | уп | 180 |  |  |  |
| 14 | Трубка переходная удлинительная | Переходная удлинительная трубка, имеющая в своём составе винтообразный зажим оригинальной конструкции, присоединяющаяся к катетеру и к перитонеальной системе. В упаковке не менее 6 штук. | уп | 6 |  |  |  |
| 15 | Зажим выходного канала | Зажим выходного канала магистралей контейнера с раствором для перитонеального диализа. В упаковке не менее 12 штук. | уп | 4 |  |  |  |
| 16 | Набор для процедуры гемодиализа, стерильный | Готовый к использованию стерильный набор для проведения процедуры гемодиализа. Для снижения риска осложнений и улучшения качества услуги, продукция в блистере уложена последовательно, в соответствии с этапами проведения процедуры установка и удаление катетера при проведении гемодиализа. Состав набор №1: для начала процедуры круглые тампоны (№3-размер со сливу) - 5 шт.;  2-х слойное покрытие (60 х 60 см)-1 шт.; салфетки из марли (7,5 х 7,5 см)-5шт.; пластырные полоски из нетканого материала (150 х 25 мм) - 6 шт. Состав набора №2: для завершения процедуры. Круглые тампоны (№3-размер со сливу) - 4 шт. салфетки из марли (7,5 х 7,5 см) - 5 шт. бинт эластичный фиксирующий (10 см х 4 м) - 1 шт. Описание: Покрытие: нетканый двухсторонний материал (вискоза и полиэтилен) плотность 53 г/см2, размер 60 х 60 см. Тампоны: марля из 100% абсорбирующего хлопка –20 нитей – размером со сливу (диаметр 32 мм). Салфетка: марля из 100% абсорбирующего хлопка 17 нитей, 8 слоёв, размер 7,5 х 7,5 см. Пластырные | набор | 9 000 |  |  |  |
| 17 | Картридж бикарбонатный 760 г, для аппарата Диалог плюс | Картридж, содержащий сухой бикарбонат натрия, соответствующий фармацевтическому стандарту, массой 760 гр., совместимый с гемодиализными аппаратами «искусственная почка» Dialog+ (Диалог+) с функцией ГДФ on-line, для приготовления в диализной машине жидкого бикарбонатного компонента диализирующего раствора. Емкость картриджа соответствует 7,6л жидкого 8,4% концентрата бикарбоната натрия. Материал картриджа – полипропилен. Картридж имеет два фильтра тонкой очистки концентрата: один на входном порте и один на выходном порте. Содержимое картриджа не слеживается при хранении, при разведении порошок картриджа растворяется полностью без осадка. При скорости потока диализата 500мл/мин бикарбонатный патрон обеспечивает 7 часов работы аппарата. Нет наличия несъемных герметизирующих конструкций в емкости-картридже, требующих разрушения до установления или при установлении в аппарат «искусственная почка». | шт. | 100 |  |  |  |
| 18 | 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. | 150 |  |  |  |
| 19 | 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. | 50 |  |  |  |
| 20 | Магистраль для замещающей жидкости | Магистраль замещающего раствора для проведения гемодиафильтрации на аппарате Fresenius 4008S. Используется для проведения гемодиафильтрации в режиме ONLINE, как линия замещения в предилюционной и постдилюционной модификации ГДФ. Диаметр насосного сегмента 6,4 мм. Индивидуальная упаковка. Стерилизация паром. | шт. | 2 |  |  |  |
| 21 | Набор для снятия швов | Готовый к использованию стерильный набор для снятия швов. Состав набора: салфетки из нетканого материала нетканый материал, содержащий 70% вискозного волокна и 30% полиэфира. размер не менее 5 x 5см. - 2 шт. Нож для снятия швов - 1 шт. Пинцет пластмассовый - 1 шт. Набор упакован в прозрачный пластиковый лоток с легко вскрывающейся верхней поверхностью из плотной бумаги. | шт. | 400 |  |  |  |
| 22 | Диализатор, площадь 1,8 кв.м. | Эффективная площадь поверхности мембраны, (м2) - 1,8. Метод стерилизации - паровая. Материал мембраны - синтетическая. Коэффициент ультрафильтрации (мл/мм рт.ст./час), 45. Клиренсы: Qb=300 мл/мин, Qd=500 мл/мин, Qf=0 мл/мин. Мочевина - 276. Креатинин - 250. Фосфаты - 239. Витамин B12 - 175. Объём заполнения (мл), 100. | шт. | 10 |  |  |  |
| 23 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, долговременный, туннелируемый, покрытый сульфадиазином серебра, изогнутый, диаметр 14,5 Fr, длина 31 см | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Серебряное сульфадиазиновое покрытие (99,9% защиты в течении 21 дня, согласно инструкции производителя). Раздвоенный кончик катетера. Специальные многочисленные отверстия по всей окружности раздвоенного кончика катетера (360˚) для прохода крови. Манжета для врастания тканей. Крылья для фиксации катетера. Интродьюсер для защиты от эмболии и потери крови. Конфигурация: изогнутый. Диаметр 14,5Fr, длина 31 см. Состав набора: 1. Катетер - 14,5 Fr. – 1 шт., Пункционная игла – 18 Ga. – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Интродьюсер с герметичным клапаном Air Guard – 1 шт., Туннелер – 8 in. – 1 шт., Расширитель – 8 Fr. – 1 шт., Расширитель туннельного прохода – 10-12 Fr. – 1 шт., Фиксирующая наклейка – 2 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт. Срок годности: не менее 24 месяцев. | шт. | 5 |  |  |  |
| 24 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, долговременный, туннелируемый, покрытый сульфадиазином серебра, прямой, диаметр 14,5 Fr | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Серебряное сульфадиазиновое покрытие (99,9% защиты в течении 21 дня, согласно инструкции производителя). Раздвоенный кончик катетера. Специальные многочисленные отверстия по всей окружности раздвоенного кончика катетера (360˚) для прохода крови. Манжета для врастания тканей. Крылья для фиксации катетера. Интродьюсер для защиты от эмболии и потери крови. Конфигурация: прямой. Диаметр 14,5Fr, длина 42 см. Состав набора: 1. Катетер - 14,5 Fr. – 1 шт., Пункционная игла – 18 Ga. – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Интродьюсер с герметичным клапаном Air Guard – 1 шт., Туннелер – 8 in. – 1 шт., Расширитель – 8 Fr. – 1 шт., Расширитель туннельного прохода – 10-12 Fr. – 1 шт., Фиксирующая наклейка – 2 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт. Срок годности: не менее 24 месяцев. | шт. | 4 |  |  |  |
| 25 | 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. | 450 |  |  |  |
| 26 | Катетер Фогарти для артериальной эмболэктомии | Катетер Фогарти для артериальной эмболэктомии диаметр 6Fr, длина не менее 80см. Изготовлен из ПВХ, имеет равномерно раздуваемый латексный баллон на конце, обеспечивающий плотное прилегание к стенкам сосудов, маркировка через каждые 10см, кончик катетера плавно закругленный, латексный. Катетеры имеют удаляемый стальной стилет. В обычном состоянии баллон располагается в специальном углублении, что обеспечивает плавное введение катетера. Информация об объеме баллона также нанесена на катетер. | шт. | 5 |  |  |  |
| 27 | Катетер Фогарти для артериальной эмболэктомии | Катетер Фогарти для артериальной эмболэктомии диаметр 4Fr, длина не менее 80см. Изготовлен из ПВХ, имеет равномерно раздуваемый латексный баллон на конце, обеспечивающий плотное прилегание к стенкам сосудов, маркировка через каждые 10см, кончик катетера плавно закругленный, латексный. Катетеры имеют удаляемый стальной стилет. В обычном состоянии баллон располагается в специальном углублении, что обеспечивает плавное введение катетера. Информация об объеме баллона также нанесена на катетер. | шт. | 5 |  |  |  |
| 28 | 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. | 470 |  |  |  |
| 29 | 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. | 200 |  |  |  |
| 30 | Адаптер титановый для перитонеального катетера | Адаптер катетера для перитонеального диализа. Состоит из двух частей. Материал - титан. | шт. | 10 |  |  |  |
| 31 | 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. | шт. | 5 150 |  |  |  |
| 32 | Фильтр диализной жидкости | Регистрационное удостоверение, сертификаты качества - наличие;  Совместимость с диализными аппаратами Baxter: Artis, Artis Physio, AK 98 – наличие;  Материал мембраны: PAES/PVP (полиарилэфирсульфон/поливинилпирролидон);  Материал корпуса и колпачков: поликарбонат;  Герметизирующий материал: полиуретан;  Прокладка: силиконовый каучук;  Защитные колпачки: полипропилен, полиэтилен;  Внутренний диаметр капилляра, мкм - 190;  Толщина мембраны, мкм - 45;  Объем заполнения просвета капилляров, мл - 135;   Объем заполнения фильтрата, мл - 280;  Площадь поверхности мембраны, м2 - 2,4;  Объём заполнения, мл:  Просвет – 135;  Фильтрующая поверхность – 280;  Максимальная QUF, л/мин - 1,2. | шт. | 16 |  |  |  |
| 33 | 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. | 132 |  |  |  |
| 34 | 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. | 660 |  |  |  |
| 35 | Комплект универсальных магистралей для гемодиализа (артерия-вена) | Магистрали должны быть изготовлены из био(гемо)совместимых медицинских материалов. Материал магистрали должен быть прозрачным и обеспечивать нормальную работу светового и ультразвукового датчиков аппарата «искусственная почка», определяющих наличие крови и воздуха в артерио-венозной магистрали. Объем заполнения не менее 140 и не более 160 мл. Артериальная линия — длина насосного сегмента не менее 33 см и не более 38 см, наличие воздушной ловушки, наличие гидрофобного фильтра на отводе к датчику давления, наличие отвода для введения гепарина. Зажимы — красного цвета, эластичные, удобные в работе, надежно перекрывающие линии. Наличие отвода для датчика PBE на артериальной части магистрали. Венозная линия - наличие воздушной ловушки с наружным диаметром не менее 20мм и не более 22мм, наличие отвода к датчику давления на венозной магистрали длиной не менее 300 мм с гидрофобным фильтром и наружной резьбой. Зажимы — синего цвета, эластичные, удобные в работе, надежно перекрывающие линии, н | шт. | 100 |  |  |  |
| 36 | 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 | шт. | 1 200 |  |  |  |
| 37 | Рствор для закрытия катететра | Стерильный асептический раствор. Активными ингредиентами TauroLock™-HEP500 являются цикло-тауролидин, цитрат (4%) и гепарин (500 МЕ/мл). Показания к применению:TauroLock™-HEP500 показан к применению у пациентов с силиконовыми или полиуретановыми катетерами, обеспечивающими сосудистый доступ, а также у больных с имплантированными катетерами. TauroLock™-HEP500 является раствором для «закрытия» инфузионных систем в перерывах между циклами инфузий, он вводится в катетер после окончания терапии и извлекается из него перед очередным использованием. Применяется в области у пациентов находящихся на диализе. Форма выпуска: раствор в ампулах объемом 5 мл №10 в картонной упаковке. Условия хранение и поставки: TauroLock™-HEP500 должен храниться при температуре от 15 до 30°C и не может транспортироваться при низких температурах. Не замораживать. Общий срок годности: не менее 1 года. | уп | 5 |  |  |  |
| 38 | Рствор для закрытия катететра | Стерильный асептический раствор. Активными ингредиентами TauroLock™- U25000 являются цикло-тауролидин, цитрат (4%) и урокиназа (25000 ЕД). Показания к применению:TauroLock™-U25000 показан к применению у пациентов с силиконовыми или полиуретановыми катетерами, обеспечивающими сосудистый доступ, а также у больных с имплантированными катетерами. TauroLock™-U25000 является раствором для «закрытия» инфузионных систем в перерывах между циклами инфузий, он вводится в катетер после окончания терапии и извлекается из него перед очередным использованием. Применяется в области онкологии, педиатрии и при парентеральном питании, кардиологии, при высоком риске тромбозов. Форма выпуска: раствор в флаконы объемом 5 мл №5в картонной упаковке. Условия хранение и поставки: TauroLock™-U25000 должен храниться при температуре от 15 до 30°C и не может транспортироваться при низких температурах. Не замораживать. Общий срок годности: не менее 1 года. | уп | 5 |  |  |  |
| 39 | Комплект магистралей с многоходовой кассетой для АПД | Комплект магистралей с многоходовой кассетой для аппарата Home Chice Pro с объемом рециркуляции не более 50мл, имеющая 8 коннекторов для подключения котейнеров с перитонеальным раствором, один конектор для подключения к больному и один коннектор для подключенпия контейнера для слива перитонеального раствора. | уп | 60 |  |  |  |
| 40 | Комплект дренажный для АПД | Дренажный комплект для слива перитонеального раствора, состоящий из двух отдельных мягких контейнеров объемом не менее 15 литров соединяющихся по средством пластиковой иглы с соответствующим контейнером комплекта магистралей с многоходовой кассетой для аппаратов Home Chice Pro | уп | 130 |  |  |  |
| 41 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, долговременный, туннелируемый, покрытый сульфадиазином серебра, прямой, диаметр 14,5 Fr | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Серебряное сульфадиазиновое покрытие (99,9% защиты в течении 21 дня, согласно инструкции производителя). Раздвоенный кончик катетера. Специальные многочисленные отверстия по всей окружности раздвоенного кончика катетера (360˚) для прохода крови. Манжета для врастания тканей. Крылья для фиксации катетера. Интродьюсер для защиты от эмболии и потери крови. Конфигурация: прямой. Диаметр 14,5Fr, длина 42 см. Состав набора: 1. Катетер - 14,5 Fr. – 1 шт., Пункционная игла – 18 Ga. – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Интродьюсер с герметичным клапаном Air Guard – 1 шт., Туннелер – 8 in. – 1 шт., Расширитель – 8 Fr. – 1 шт., Расширитель туннельного прохода – 10-12 Fr. – 1 шт., Фиксирующая наклейка – 2 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт. Срок годности: не менее 24 месяцев. | шт. | 5 |  |  |  |
| 42 | Протез сосудистый со спиралью для формирования венозного анастомоза, диаметр 6 мм, длина 40 см | Протез сосудистый для формирования артерио-венозного шунта в гемодиализе из вытянутого ПТФЭ с воронкообразной манжетой для формирования венозного анастомоза, линейный, стандартный с углеродным покрытием внутренней стенки, с двумя голубыми ориентационными линиями, толщиной стенки 0,6 мм, длина 40 см, диаметр 6мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 43 | 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. | 10 000 |  |  |  |
| 44 | Заглушка универсальная, ЛЛ, синяя | Заглушка для герметичного закрытия инфузионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр лок. Цвет синий. | шт. | 5 000 |  |  |  |
| 45 | Диализатор площадь 2,1 - 2,3 кв.м. | Диализатор капиллярный с площадью поверхности мембраны 2,3 м2  Мембрана синтетическая.  Диализатор сухой (без заполнения какими либо жидкостями)  Объем заполнения крови неболее 140 мл.  Сухая стерилизация гамма-излучением.  Клиренсовые характеристики в мл/мин (при скорости кровотока 300 мл/мин, потоке диализата 500 мл/мин, ультрафильтрации 0 мл/мин) не менее:  - мочевины – 285  - креатинина – 262  - фосфата – 243  - витамина В12 – 143  КУФ не более 20 мл/час/мм.рт.ст. | шт. | 3 500 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта по 31 декабря 2022 года, по заявке Заказчика. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 07.06.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | |