|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 10.12.2019 г. №1168-19 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 21 |  |  |  |
| 2 | 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. | 5 000 |  |  |  |
| 3 | 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 |  |  |  |
| 4 | 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 этиленоксид. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 5 | 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 этиленоксид. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 6 | 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. | 800 |  |  |  |
| 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. | 450 |  |  |  |
| 8 | 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. | 10 |  |  |  |
| 9 | 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. | 10 |  |  |  |
| 10 | 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. | 200 |  |  |  |
| 11 | 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. | 200 |  |  |  |
| 12 | 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. | 1 766 |  |  |  |
| 13 | 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. | 1 766 |  |  |  |
| 14 | Набор солей д/приготовления кислой части бикарбонатного диализного концентрата с содержанием кальция 1,25 ммоль/л | Сухой кислотный бикарбонатный концентрат. В составе концентрата обязательное содержание глюкозы.Состав готового к употреблению гемодиализного раствора после смешивания основного концентрата с обратноосмотической водой должен содержать:Содержание Nа не менее 138.00 ммоль /лСодержание К не более 2.00ммоль/лСодержание Са не более 1.25 ммоль/лСодержание Mg не менее 0.50 ммоль/лСодержание Сl не более 105,5 ммоль/лСодержание НСО 3 не более 32.00 ммоль/лСодержание ацетата не более 6.00 ммоль/лСодержание глюкозы не более 1,00 ммоль/лУпаковка предназначена для приготовления 100 л концентрата. | шт. | 24 |  |  |  |
| 15 | 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. | 250 |  |  |  |
| 16 | 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. | 450 |  |  |  |
| 17 | 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 |  |  |  |
| 18 | Магистрали кровопроводящие для гемодиализа | Артериальная и венозная частиОбъем заполнения 174 млАртериальная 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 этиленоксид. | шт. | 5 700 |  |  |  |
| 19 | 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 полоски: нетканый пористый материал – клейкая масса из акрилата размер 150 х 25мм. Фиксирующий бинт: вискоза 63%, полиамид 37%, размер 10 см х 4 м. Упаковка: Жёсткая блистерная упаковка: - плёнка ПЭТ/ПЭ толщиной 350 мкм, бумага плотностью 58г/м2. На упаковке указан: состава набора, номера партии, срока годности, условий хранения и места открытия упаковки. Набор снабжён стикером с указанием LOT (номер партии), срока годности, артикула, наименования медицинского изделия, производителя и штрих-кодом для обеспечения контроля за качеством проведенных процедур, стикер можно использовать повторно. Стикер наклеивается в историю болезни пациента для обеспечения контроля за качества услуг. Обоснование характеристик: состав набора обусловлен видом процедуры, для которой он предназначен. Характеристики материала изготовления, плотности, размеров составляющих набора обеспечивают функциональность при проведении процедуры. Параметры упаковки комплекта создают условия для сохранения стерильности его составляющих. (САНПИН 2.1.3.2630-10). Все указанные цвета являются предпочтительными, имеется возможность предоставления иной цветовой гаммы. | набор | 10 000 |  |  |  |
| 20 | 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. | 500 |  |  |  |
| 21 | 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 |  |  |  |
| 22 | Повязка послеоперационная, стерильная с сорбционной подушечкой на нетканевой основе 7 х 5 см | Адгезивная стерильная повязка с сорбционной подушечкой для послеоперационной обработки и ухода за ранами и незначительными повреждениями кожи, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности, подушечка из вискозы для абсорбции экссудата, полиэтиленовая сетка подушечки обеспечивает атравматичность раны. Размер 7 х 5 см | шт. | 10 000 |  |  |  |
| 23 | Протез сосудистый со спиралью для формирования венозного анастомоза, диаметр 6 мм, длина 40 см | Протез сосудистый со спиралью предназначен для формирования венозного анастомоза, 6мм 40см. Протез сосудистый стандартный со спиралью в центре Venaflo II(для предотвращения перегибов протеза в месте формирования AV петли) из чистого вытянутого вытянутого ПТФЭ (высокая эластичность, устойчивость к сгибу и скручиванию) с воронкообразной манжетой для формирования венозного анастомоза (на манжете две метки, нанесенные пунктиром, для формирования формы манжеты в соответствии с диаметром вены), линейный, с углеродным покрытием внутренней стенки (высокая тромборезистентность), диаметр 6мм, длина не менее 40см, толщиной 0,6мм. | шт. | 20 |  |  |  |
| 24 | 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. | 80 |  |  |  |
| 25 | Диализатор высокопоточный | Стерилизация – пар;Сухой (без заполнения какими-либо жидкостями);Материал мембраны – синтетический (PORACTON: 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 - 272- креатинин - 256- фосфаты - 242- витамин В12 - 174;Клиренс в мл/мин (при потоке диализирующего раствора 500 мл/мин., потоке крови 300 мл/мин, УФ = 60, гемодиафильтрация, ± 10%):- мочевина - 280- креатинин - 266- фосфаты - 253- витамин В12 - 191;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 – 0,95- альбумин – 0,0027- миоглобин – 0,68;Коэффициенты просеивания (значения, измеренные с бычьей плазмой in vitro в соответствии с EN 1283/ISO 8637):- витамин В12 – 1,0- инулин - 1,0- β2 – микроглобулин – 0,7- альбумин < 0,01- миоглобин – не тестировалось;Коэффициенты просеивания:- витамин В12 – 1,0- инулин - 1,0- β2 – микроглобулин – 0,7;Площадь поверхности мембраны – 1,4 м2;Объем заполнения – 74 мл. | шт. | 2 000 |  |  |  |
| 26 | 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. | 24 |  |  |  |
| 27 | 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. | 3 000 |  |  |  |
| 28 | 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: 271Внутренний диаметр насосного сегмента, мм: 6,35Толщина 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 - 279Материал 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. | 1 800 |  |  |  |
| 29 | 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, на артериальной и венозной магистралях порты с резиновыми пробками для производства инъекций; В комплекте мешок для слива использованного раствора объемом не менее 2 л, игла для растворов. Все инжекторные входы не должны содержать латекса. Стерилизация — гамма излучение или водяной пар. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 30 | 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. | 924 |  |  |  |
| 31 | 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. | 99 |  |  |  |
| 32 | Диализатор площадь 2,1 - 2,3 кв.м. | Диализатор капиллярный с площадью поверхности мембраны 2,3 м2Мембрана 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 – 143КУФ не более 20 мл/час/мм.рт.ст. | шт. | 5 000 |  |  |  |
| 33 | 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 | 32 |  |  |  |
| 34 | 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 | 200 |  |  |  |
| 35 | Катетер баллонный сосудистый 8.0 х 40 мм, длина 135 см | Тип катетера Over-The-Wire. Профиль кончика 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 8 мм. Наличие баллонов длиной: 40мм. Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводниковым катетером 6F для баллонов диаметром 8-10 мм. Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 8 мм, длина баллона 40 мм. | шт. | 8 |  |  |  |
| 36 | Катетер баллонный сосудистый | Тип катетера Over-The-Wire. Профиль кончика 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление 14 атм. Доступные диаметры баллонов: 8 мм. Наличие баллонов длиной: 40мм. Наличие длин системы доставки: 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной по 1,5 мм. Совместим с проводниковым катетером 6F для баллонов диаметром 8-10 мм. Совместим с проводником 0,035". Предлагаемые размеры: длина системы 135 см, диаметр баллона 10 мм, длина баллона 40 мм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 37 | Устройство раздувающее | Набор включает в себя: шприц-индефлятор, Y-адаптер, тупая игла для проведения 0,014” проводника, торкер (устройство для управления проводником). Шприц-индефлятор предназначен для раздувания и сдувания баллонных катетеров, объем - 20 мл, шкала - 26 атм, замок для фиксации давления, устройство для быстрого опорожнения баллона. Адаптер присоединяется к диагностическому катетеру, проводниковому катетеру, интродьюсеру. Клапан вращающегося регулируемого адаптера позволяет вводить инструменты размерами 3F, 4F, 5F; 5,2F; 6F; 6,5F; 7F; 7,5F; 8F, эффективно предотвращать рефлюкс крови и аспирацию атмосферного воздуха. Адаптер прозрачный для контроля пузырьков воздуха. Боковое отведение позволяет омывать инструмент, находящийся в просвете катетера-интродьюсера, и использоваться в качестве дополнительной инфузионной линии для введения контраста, иных лекарственных растворов. Тупая игла предназначена для проведения 0,014” проводника через клапан Y-адаптера. Торкер из пластика предназначен для присоединения к проводнику 0,014” для управления во время операции. Материал корпуса – некомплаентный поликарбонат. Механизм управления - поршень с резьбой и управляемым одним пальцем замком. | шт. | 20 |  |  |  |
| 38 | Интродьюсер внутрисосудистый 7F/11 см/0.035" | Предназначен для введения инструментов в сосуд. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, покрытым силиконом, с высоким уровнем скольжения клапана, внутренней и наружной поверхностей интродъюсера, с боковым портом, снабженным трехходовым краном. Материал – рентгеноконтрастный пластик. Диаметр от 4F до 9F. Длина канюли 11, 25 см. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Внутренний диаметр не менее 2,0 мм для 6 F. Наличие дилататора, снабженного замком. Наличие минипроводника 45 см, 0,035". Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. Требуемый размер: длина 11 см, диаметр 7F. | шт. | 24 |  |  |  |
| 39 | Проводник внутрисосудистый 0.035"/260см/J-изгиб 3 мм | Материал стилета - медицинская нержавеющая сталь. Дизайн дистального сегмента стилета - плавное уменьшение диаметра от проксимального сегмента к дистальному. Материал покрытия – политетрафторэтилен. Доступные заданные варианты кривизны длистального сегмента – прямой, J-образный. Доступные диаметры J-образного изгиба дистального сегмента - 1.5 мм, 3 мм, 6 мм, 12 мм. Доступные длины проводников - 40 см, 80 см, 100 см, 125 см, 150 см, 180 см, 260 см. Доступные диаметры проводников - 0.018", 0.025", 0.028", 0.032", 0.035", 0.038". Доступные степени жесткости - пониженная, стандартная, повышенная. Наличие моделей с подвижным стилетом. Наличие моделей с двумя гибкими сегментами. Требуемая модификация: диаметр 0,035", J-образный изгиб дистального сегмента -3 мм, жесткость стандартная. Размер: 260 см. | шт. | 20 |  |  |  |
| 40 | Катетер баллонный сосудистый | Тип катетера - Over-The-Wire.Профиль кончика не более 0,040", профиль входа в стеноз 0,070". Низкокомплайенсный баллон, номинальное давление - не менее 14 атм. Давление разрыва - не менее 24 атм (для баллонов размером до 6 мм х 100 мм). Доступные диаметры баллонов: 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 7 мм, 8 мм, 9 мм, 10 мм, 12 мм. Наличие баллонов длиной: 20 мм, 30 мм, 40мм, 60 мм, 80 мм, длины баллонов 100 мм, 150 мм. 180 мм и 200 мм только для диаметров баллонов 3-8 мм. Наличие длин системы доставки - 40, 75, 135 cм. Наличие двух рентгеноконтрастных платино-иридиевых маркера, утопленных в баллон, длиной не менее 1,5 мм. Совместим с проводниковым катетером 5F для баллонов диаметром 7 мм, 6F для баллонов диаметром 8-10 мм, 7F – для баллонов диаметром 12 мм. Совместим с проводником 0,035". | шт. | 7 |  |  |  |
| 41 | Интродьюсер внутрисосудистый Medikit 9F/11cm/038 | Материал – рентгенконтрастный пластик. Несминаемость трубки при прохождении изгибов. Трехстворчатый дизайн клапана интродьюсера. Силиконовое покрытие клапана интродьюсера. Цветовая маркировка интродьюсеров в зависимости от диаметра. | шт. | 4 |  |  |  |
| 42 | Игла ангиографическая пункционная 18G, без стилета | Игла ангиографическая предназначена для пункции магистральных артерий. Диаметр 18 G без стилета. | шт. | 20 |  |  |  |
| 43 | Стент внутрисосудистый 0.035" | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетёный. Материал стента - кобальт-хромовый сплав. Диаметр стента: 10 мм. Длина стента для диаметра 10мм - 42 мм. Тип доставляющей системы – по проводнику (OTW). Длина системы доставки – 135 см. Дизайн стента - закрытая ячейка, площадь ячейки стента 1,08 мм2. Три рентгенконтрастных маркера - проксимальный, дистальный и на краю покрывающего катетера. Возможность репозиционирования стента в процессе установки при высвобождении из системы доставки - 87% длины стента, высвобожденной из системы доставки. Совестим с интродьюсером: 7F. Совместим с проводником 0.035”. | шт. | 4 |  |  |  |
| 44 | Стент внутрисосудистый 0.035" | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетёный. Материал стента - кобальт-хромовый сплав. Диаметр стента: 12 мм. Длина стента: для диаметра для диаметра для диаметра 12мм - 40 мм. Тип доставляющей системы – по проводнику (OTW). Длина системы доставки – 135 см. Дизайн стента - закрытая ячейка, площадь ячейки стента 1,08 мм2. Три рентгенконтрастных маркера - проксимальный, дистальный и на краю покрывающего катетера. Возможность репозиционирования стента в процессе установки при высвобождении из системы доставки - 87% длины стента, высвобожденной из системы доставки. Совестим с интродьюсером: 9F (для диаметра 12 мм). Совместим с проводником 0.035”. | шт. | 4 |  |  |  |
| 45 | Стент внутрисосудистый 0.035" | Саморасширяющийся стент для периферических артерий, плетёный. Материал стента - кобальт-хромовый сплав. Диаметр стента: 18 мм. Длина стента: для диаметра 18мм - 40 мм. Тип доставляющей системы – по проводнику (OTW). Длина системы доставки – 75 см. Дизайн стента - закрытая ячейка, площадь ячейки стента 1,08 мм2. Три рентгенконтрастных маркера - проксимальный, дистальный и на краю покрывающего катетера. Возможность репозиционирования стента в процессе установки при высвобождении из системы доставки - 87% длины стента, высвобожденной из системы доставки. Совестим с интродьюсером: 11F (для диаметров 18). Совместим с проводником 0.035”. | шт. | 1 |  |  |  |
| 46 | Интродьюсер внутрисосудистый 11F/11 см/0.035" | Интродьюсер внутрисосудистый, предназначен для введения инструментов в просвет артерии. Интродьюсер с гемостатическим клапаном, прозрачный хаб с большим внутренним диаметром, трехстворчатый гемостатический клапан с силиконовым покрытием, соединения дилататора и итродьюсера - завинчивающийся замок, цветовая кодировка размеров. Совместимость с проводником 0.035". Medikit Supersheath XL: длина 11 см и диаметры 11F; | шт. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2020 год, 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 12.12.2019 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 |