|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 19.10.2018 г. №.1175-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Набор для катетеризации ц/вен Цертофикс Протект Трио V 720 или эквивалент | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру для длительной инфузии и мониторинга с покрытым антибактериальной защитой трехканальным катетером. Материал катетера: термолабильный, атромбогенный, Rg- контрастный полиуретан с антибактериальным атромбогенными покрытием из полигексанида. Требование к покрытию катетера: антибактериальное атромбогенное покрытие необратимо связано с катетером и не смывается поверхности катетер покрыт по всей длине снаружи и изнутри. Состав набора: Трехканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой каналов и зажимами. Наружный диаметр катетера 7F/2.4 мм, длина катетера 20 см, каналы: дистальный 16G (поток – 35 мл/мин), медиальный 18G (22 мл/мин), проксимальный 18G (поток 24 мл/мин). Пункционная клапанная V-канюля тонкостенная, с овальным срезом 1,3 х 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр лок, боковой порт с клапаном для проводника. Дилататоры пластиковые, цельнолитые. Изгибоустойчивый гибкий металлический проводник, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Скальпель. | шт. | 25 |  |  |  |
| 2 | Набор для контроля кровяного давления, 2 преобразователя, без крепежной планки или эквивалент | Набор с двумя преобразователями, магистралями высокого давления и двойной инфузионной системой,встроенные кабели с четырехконтактными разъемами, совместимыми с соединительным кабелем типа Комбитранс | шт. | 25 |  |  |  |
| 3 | Набор для контроля кровяного давления с преобразователем одинарный, артериальный или эквивалент | Набор с одним преобразователем,магистралью высокого давления и инфузионной системой, встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимым с соединительным кабелем типа Комбитранс | шт. | 10 |  |  |  |
| 4 | Резервуар вакуумный 3000 мл или эквивалент | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце. Резервуар 3000 мл.,совместимый с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius. | шт. | 10 |  |  |  |
| 5 | Набор для проведения аутотрансфузии или эквивалент | Предназначен для сбора крови при оперативном вмешательстве, ее антикоагуляции, предварительной фильтрации и обработки с целью получения отмытых эритроцитов для реинфузии. Соединитель для резервуара крови ступенчатый / конусный. Мешок для обратного вливания с двумя портами игла / луер 1000 мл. Соединители мешка солевого раствора-иглы наличие. Соединения типа луерного замка с крышками. Мешок для отходов 10 литров. Промывочная камера наличие. Трубопровод центрифуги наличие. Адаптер центрифуги 1 шт. Адаптер насоса 1 шт. Аспирационная линия. Двухпросветная аспирационная линия длина линии 3,75 м. Магистраль для аутотрансфузии совместима с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius имеющимся у заказчика. Переходник для уменьшения гемолиза и предотвращения закупорки. Спайк игла для подсоединения антикоагулянта наличие. Резервуар для сбора. Защитный клапан наличие. Дополнительный комплект колпачков наличие. Объем 3000 мл. Фильтр 120 микрон. Единая картонная упаковка.местимая с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius - 1 шт. 2. Резервуар 3000 мл. - 1 шт. 3. Магистраль для аспирации и антикоагуляции - 1 шт. Единая картонная упаковка. | шт. | 25 |  |  |  |
| 6 | Набор для катетеризации центральных вен или эквивалент | Готовый к использованию стерильный набор расходных материалов для катетеризации центральных вен, уложенных в порядке, необходимом для проведения процедуры . Состав: одноразовое покрытие для инструментального столика из двухслойного материала: верхний слой – впитывающий слой полипропилен (спанбонд); нижний – из водоотталкивающего материала - зеленая полиэтиленовая пленка размером не менее 75 х 90 см, - .1 шт.; полотенце для рук из рельефного нетканного материала размер не менее 33 х 33 см - 1 шт; пластиковый зажим - 1 шт; круглые тампоны их нетканного материала (вискозного волокна и полиэфира) размером со сливу - 5 шт; из двухслойного материала верхний слой – из впитывающий слой полипропилен (спанбонд) простыня с круглым отверстием диаметром 10 см из двухслойного материала: нижний – из водоотталкивающего материала - зеленая полиэтиленовая пленка размером не менее 75 х 90 см, - .1 шт.; игла атравматичная для локальной анестезии 22G - 1 шт., игла атравматичная - 1 шт; шприц без иглы 10 мл - 1 шт; шприц без иглы 20 мл - 1 шт; одноразовый скальпель из нержавеющей стали на пластиковой ручке- держателе с пластиковой крышкой - 1 шт; пластиковый градуированный лоток 120 мл - 1 шт; стальной хирургический пинцет - 1 шт; ножницы малые - 1 шт; металлический зажим для артерии - 1 шт; 4х слойные салфетки из нетканного материала (вискозного волокна и полиэфира) размер не менее 7,5 х 7,5 см - 6 шт; 8ми слойные салфетки из отбеленной перевязочной марли из 100% хлопка плотностью плетения 1- 17 нитей на 1 см2. Плетение: Простая сетка 1/1 с подвернутой кромкой размер не менее 5см х 5 см - 2 шт; фиксирующая адгезивная повязка из полупроницаемая прозрачная полиуретановая пленка, гипоаллергенный полиакрилатный клей без канифоли, размер не менее 6 х 9 см - 1 шт. Упакован набор в 2х составной лоток из прозрачного пластика, с легко вскрывающейся верхней поверхностью из плотной бумаги. | шт. | 25 |  |  |  |
| 7 | Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G/20G, фильтр, шприцы, иглы или эквивалент | Набор для эпидуральной анестезии/аналгезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. Характеристики фильтра: Диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи  18G/1.30, длина 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы; Двухслойный катетер: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера 1000 мм; конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр 0.2 мкм; Фиксатор эпидурального фильтра; Адаптер Снэп лок для соединения катетера с фильтром; Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс; Трехкомпонентные шприцы Люэр лок 3 и 20 мл; Тонкостенные инъекционные иглы с трехгранной заточкой 18Gx40, 21Gx40 мм и 25Gx16 мм. | шт. | 25 |  |  |  |
| 8 | Канюля артериальная для проведения пункции артерий или эквивалент | Артериальная канюля BD с переключателем BD Floswitch предназначена для проведения пункции артерий (наиболее часто пунктируется лучевая артерия). Пункция периферической артерии производится с целью исследования газового состава крови и/или проведения инвазивного мониторинга артериального давления. Состоит из: • собственно катетер; • стальная игла проводник; • переключатель потока Floswitch™; • камера обратного тока; • Луер-Лок заглушка; • крылья для фиксации. • защитный колпачок; Свойства: 1. Катетер произведен из политетрафторэтилена (PTFE Teflon), который: совместим с биологическими средами, лекарственными препаратами и обладает тромборезистентностью за счет гладких стенок 2. Специальная технология производства делает катетер тонкостенным при неприменном сохранении его прочности (нет риска поломки катетера и угрозы эмболии) 3. Игла артериальной канюли имеет специальную заточку в виде углового среза острия обеспечивает атравматичность и легкость проведения пункции. 4. Переключатель потока Floswitch™ позволяет легко включать и выключать поток артериальной крови, что в свою очередь мимнимизирует кровопотерю и снижает риск контакта персонала с кровью 5. Прозрачная камера визуализации обладает эффектом увеличительного стекла обеспечивает визуальное подтверждение удачной пункции в артерию. 6. Эластичные крылья помогают фиксировать канюлю и предупреждают её смещение из артерии, обеспечивая точную волновую характеристику и адекватный мониторинг артериального давления. 7. Размер артериальной канюли – 20 G – является оптимальным для обеспечения хорошей волновой кривой и сохранения кровотока вокруг канюли. 8. Возможность установки на время до 72 часов. | шт. | 30 |  |  |  |
| 9 | Маска анестезиологическая, средняя взрослая р.4 или эквивалент | Анестезиологическая лицевая маска дыхательного контура для взрослых средняя. Изготовлена из прозрачного ПВХ. Имеет удлиненную конусообразную форму. Выпуклый прозрачный корпус маски позволяет наблюдать за цветом кожных покровов. Маска снабжена прозрачной, специально контурированной манжетой с выемкой для носа, обеспечивающей герметичное физиологичное прилегание. Манжета мягкая, прозрачная, гипоаллергенная, не оставляет следов на коже. На верхней поверхности маски - стандартный коннектор диаметром 22мм и портом с нипельным клапаном для заполнения манжеты под стандартный шприц Луера. Срок хранения - 5 лет. | шт. | 30 |  |  |  |
| 10 | Фильтр дыхательный гидрофобный бактериальновирусный с СО2-портом, прямой или эквивалент | Бактериальновирусный фильтр - электростатический, двухстороннего действия, фильтрирующая мембрана площадью не менее 19,25 см2, с эффективностью фильтрации бактерий > 99,99%, вирусов > 99,99%, мертвым пространством фильтра не более 26 мл, сопротивлением не более 1,6 см Н2О при 60л/мин, для дыхательного объема 150-1000 мл. Время эффективной фильтрации не менее 24 часа. Вес не более 22 грамм. Коннекторы 15M/22F-22M/15F. Прозрачный корпус, наличие дополнительного порта для измерения СО2. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 30 |  |  |  |
| 11 | Соединитель к контуру дыхательному, прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F или эквивалент | Соединитель к контуру дыхательному, прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F Соединитель прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F. Длина от 90 до 150 мм. Мертвое пространство 16-25 мл соответственно. Индивидуальная упаковка. | шт. | 30 |  |  |  |
| 12 | Набор реанимационный: надгорт.воздуховод с манжетой и доп.кислород.портом, аспирац.трубка, лента крепления; р.4 или эквивалент | Реанимационный набор: надгортанный воздуховод с гелевой нераздувной манжетой и дополнительным кислородным портом (средний для взрослых), аспирационная трубка, лента крепления. Назначение: обеспечение проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п., дополнительная подача кислорода. Состав: мягкая гелевая нераздувная манжета; блокатор надгортанника эллипсоидный, предотвращающий складывание надгортанника; широкий воздуховод – ротовой стабилизатор стандартно изогнутый; стандартный коннектор 15 мм; встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда, позволяющий устанавливать назогастральный зонд; усиленный зубной коннектор; оснащен удобной маркировкой для выбора размера в зависимости от веса пациента; имеет индикатор правильной установки; дополнительный кислородный порт, расположенный на проксимальном конце воздуховода, порт снабжен герметизирующим колпачком; лента крепления воздуховода; воздуховод упакован в полипропиленовую упаковку-кейс с цветомаркировкой размера. Размер 4, для взрослых весом от 50 до 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. Срок годности: 2 года от даты производства. | набор | 3 |  |  |  |
| 13 | Набор реанимационный: надгортанный воздуховод с манжетой и дополнительным кислородным портом, аспирационная трубка, лента крепления, р.3 или эквивалент | Реанимационный набор: надгортанный воздуховод с гелевой нераздувной манжетой и дополнительным кислородным портом (малый для взрослых), аспирационная трубка, лента крепления. Назначение: обеспечение проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п., дополнительная подача кислорода. Состав: мягкая гелевая нераздувная манжета; блокатор надгортанника эллипсоидный, предотвращающий складывание надгортанника; широкий воздуховод – ротовой стабилизатор стандартно изогнутый; стандартный коннектор 15 мм; встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда, позволяющий устанавливать назогастральный зонд; усиленный зубной коннектор; оснащен удобной маркировкой для выбора размера в зависимости от веса пациента; имеет индикатор правильной установки; дополнительный кислородный порт, расположенный на проксимальном конце воздуховода, порт снабжен герметизирующим колпачком; лента крепления воздуховода; воздуховод упакован в полипропиленовую упаковку-кейс с цветомаркировкой размера. Размер 3, для взрослых весом от 30 до 60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. Срок годности: 2 года от даты производства. | набор | 3 |  |  |  |
| 14 | Набор реанимационный: надгорт.воздуховод с манжетой и доп.кислород.портом, аспирац.трубка, лента крепления; р.5 или эквивалент | Реанимационный набор: надгортанный воздуховод с гелевой нераздувной манжетой и дополнительным кислородным портом (большой для взрослых), аспирационная трубка, лента крепления. Назначение: обеспечение проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п., дополнительная подача кислорода. Состав: мягкая гелевая нераздувная манжета; блокатор надгортанника эллипсоидный, предотвращающий складывание надгортанника; широкий воздуховод – ротовой стабилизатор стандартно изогнутый; стандартный коннектор 15 мм; встроенный в воздуховод канал для желудочного зонда, позволяющий устанавливать назогастральный зонд; усиленный зубной коннектор; оснащен удобной маркировкой для выбора размера в зависимости от веса пациента; имеет индикатор правильной установки; дополнительный кислородный порт, расположенный на проксимальном конце воздуховода, порт снабжен герметизирующим колпачком; лента крепления воздуховода; воздуховод упакован в полипропиленовую упаковку-кейс с цветомаркировкой размера. Размер 5, для взрослых весом более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 12Fr. Материалы: гель, силикон, полиэтилен высокой плотности. Не содержит латекса, стерильно. Срок годности: 2 года от даты производства. | набор | 3 |  |  |  |
| 15 | Контур дыхательный конфигурируемый, Y-образный тройник, резервный мешок или эквивалент | Дыхательный контур для взрослых. Состоит из двух гофрированных трубок диаметром 22 мм длиной 1,5 м, соединенных между собой Y-образным угловым переходником. Трубки с обеих сторон усилены для предотвращения перегибания. Угловой переходник снабжен портом для проб газа. Укомплектован латексным дыхательным мешком на 3 л. | шт. | 30 |  |  |  |
| 16 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 7,5 или эквивалент | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, наполовину вставленный коннектор. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.0 мм, диаметр манжеты 26 мм, длина трубки без коннектора - 335±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 17 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и стилетом, размер 7,5 или эквивалент | Эндотрахеальная трубка для назальной и оральной интубации с внутренним стилетом, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мёрфи. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.0 мм, диаметр манжеты 26.0 мм. Длина без коннектора 330±5 мм. Внутренний стилет для интубации, гибкий металлический с пластиковым покрытием, ручка изогнута. Размер СH 14, диаметр стилета 4.6 мм. Длина 35±2 см. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 18 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 или эквивалент | Эндотрахеальная трубка из термопластичного ПВХ для назальной и оральной интубации, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Ро-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи, наполовину вставленный коннектор. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 10.7 мм, диаметр манжеты 26 мм, длина трубки без коннектора - 335±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 19 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и стилетом, размер 8,0 или эквивалент | Эндотрахеальная трубка для назальной и оральной интубации с внутренним стилетом, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок, Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мёрфи. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 10.7 мм, диаметр манжеты 26.0 мм. Длина без коннектора 340±2 см. Внутренний стилет для интубации, гибкий металлический с пластиковым покрытием, ручка изогнута. Размер СH 14, диаметр стилета 4.6 мм. Длина 35±2 см. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 20 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый или эквивалент | Cистема для уроколлекции, изготовленная в режиме "чистых помещений". Состоит из сборного мешка объемом не менее 2000 мл с неперекручивающейся приводной трубкой. Изделие изготовлено из ПВХ. Сборный мешок прямоугольной формы, передняя прозрачная и задняя непрозрачная белая поверхности соединены между собой посредством спайки. Передняя стенка сборного мешка градуирована. Шаг градуировки - 100 мл. В верхней части сборного мешка - 2 укрепленных армированных отверстия для удобной фиксации изделия на раме кровати. Мешок снабжен невозвратным клапаном лепесткового типа в верхней его части, что препятствует ретроградному току мочи. Приводная трубка длиной не менее 90 см и не более 110 см, имеет универсальный коннектор с защитным колпачком для предотвращения контаминации. Крестообразный кран слива расположен по центру нижнего края сборного мешка. Рекомендованное время использования у 1 пациента - до 24 часов. | шт. | 25 |  |  |  |
| 21 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый или эквивалент | Катетер уретральний Фоллея 2-х ходовый СН 14. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 20 |  |  |  |
| 22 | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый или эквивалент | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 16. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 20 |  |  |  |
| 23 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый или эквивалент | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 18. Изготолен из сплава силикона и латекса, ярко желтого цвета, выделяющего силикон на всем протяжении использования и препятствующий соприкосновению стенок уретры с материалом катетера, имеет атравматический закругленный кончик и 2 овальных отверстия. Баллон не менее 30 мл. Длина катетера 38-40 см. Стерильная упаковка. Цветовая маркировка соотвествующая международному стандарту размеров. | шт. | 10 |  |  |  |
| 24 | Зонд желудочный для реанимации СН 16 или эквивалент | Стерильный,Одноразовый,Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ,Длина зонда: 110 см | шт. | 20 |  |  |  |
| 25 | Зонд желудочный для реанимации СН 18 или эквивалент | Зонд желудочный СН 18, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 4,5 мм. Внешний диаметр О.D. 6,0 мм. 1. стерильный 2. дистальный конец зонда тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки 3. цветовая кодировка воронкообразного коннектора 4. предназначен для одноразового использования 5. изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида 6. термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей 7. общая длина зонда 110 см 8. метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см (для зонда длиной 110 см) 9. открытый конец, 4 боковых отверстия | шт. | 20 |  |  |  |
| 26 | Зонд желудочный для реанимации СН 18 или эквивалент | Зонды желудочные из медицинского ПВХ без фталатов (подтверждение токсикологической экспертизы компетентного органа). В качестве пластификаторов - полиадипаты, что указано на упаковке. Жесткость по Шору - А78. Размер СН 18/110 см. Укомплектован мягким проводником (мандреном). Коннектор цветной воронкообразный. Дистальный конец округлый, атравматичный с 4 овальными дренажными отверстиями. Указание на отсутствие фталатов на блистерной упаковке, а также на возможность длительного, безопасного стояния.Упакован в стерильный раскрываемый блистер. Стерилизован этиленоксидом. Срок хранения 5 лет. | шт. | 20 |  |  |  |
| 27 | Зонд желудочный для реанимации СН 18 или эквивалент | Зонд желудочный из медицинского ПВХ без фталатов (подтверждение токсикологической экспертизы компетентного органа). В качестве пластификаторов - полиадипаты, что указано на упаковке. Жесткость по Шору - А78. Размер СН 18/80 см. Коннектор цветной воронкообразный. Дистальный конец округлый, атравматичный с 2 овальными дренажными отверстиями. Указание на отсутствие фталатов на блистерной упаковке, а также на возможность длительного, безопасного стояния. Упакован в стерильный раскрываемый блистер. Стерилизован этиленоксидом. Срок хранения не менее 5 лет. | шт. | 20 |  |  |  |
| 28 | Шприц Жане одноразовый 150 мл стерильный (без винтовой нарезки) или эквивалент | Шприцы предназначены для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей. Шприцы по техническим характеристикам соответствуют всем требованиям. Шприцы состоят из - цилиндра, штока и поршня. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала градуировки объема 150 мл и имеет расширенную градуировку до 160 мл. Нижняя часть цилиндра снабжена присоединительным конусом для катетерной насадки. На внутренней поверхности цилиндра, в верхней части, цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению штока из цилиндра. Уплотнитель поршня выполнен из специальной резины и имеет два кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Детали шприцев изготовлены из следующих материалов: цилиндр - из полипропилена, шток - из полиэтилена низкого давления, поршень из специальной резины. На цилиндре имеется маркировка - изделие не содержит латекса. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Шприцы стерильны, апирогенны, нетоксичны. Стерилизация шприцев газовая - оксидом этилена. Средний срок годности шприцев не менее 5 лет. | шт. | 50 |  |  |  |
| 29 | Фильтр-канюля 0.45 µм или эквивалент | Двухканальная закрытая фильтр-система для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности. Состав: двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с фильтром; соединитель Луэр лок; защитная крышка Снэп Лок. Фильтр воздушного канала - диаметр пор 0.45 микрон. | шт. | 50 |  |  |  |
| 30 | Нить хирургическая нерассасывающаяся полиэфирная плетеная, белая, М3 (2/0), 75 см, игла колющая 26 мм, 1/2, стерильная или эквивалент |  | шт. | 50 |  |  |  |
| 31 | Картридж для Анализатора i-STAT1 Analyzer 300-G или эквивалент | Картридж для определения Na, K, iCa, гематокрита, pH, pCO2, pO2, TCO2, HCO3, BE, sO2, гемоглобина и глюкозы; картридж одноразовый, не требует калибровки; картридж содержит набор электродов, калибровочную жидкость, перистальтическую систему и систему утилизации образца; максимальный объем пробы, не более 95 мкл; работа с цельной гепаринизированной или негепаринизированной артериальной, венозной, либо капиллярной кровью; отбор и внесение пробы с помощью обычного шприца или капилляра; время выполнения исследования, не более 2 минут; диапазон температуры хранения картриджа, не уже 2-8 °С; количество картриджей в упаковке, не менее 25 штук; каждый картридж имеет индивидуальную упаковку; документация – регистрационное удостоверение Минздрава России. Срок годности на момент поставки не менее 5 мес | уп | 6 |  |  |  |
| 32 | Мочеприемник одноразовый для почасового измерения или эквивалент | Система закрытая стерильная (уриметр) вертикального дизайна -комбинированный уроколлектор с приводной трубкой длиной 110 см и сборным мешком. Емкость уроколлектора до 500 мл, в центре - измерительный цилиндр емкостью до 40 мл с 3 отверстиями на лицевой его части. Двухпросветная неперекручивающаяся трубка с внешней спиралью в месте крепления к измерительной камере. На дистальном конце приводной трубки - универсальный безыгольный порт для взятия проб мочи и кремальерная клипса. Между приводной трубкой и уроколлектором располагается капельная камера, над ней предусмотрен кран с маркировкой положений "открыто/закрыто". Мешок для сбора мочи объемом до 2000 мл, градуирован, имеет специальное отверстие для закрепления сливного крана, размеры 34х19. Тип сливного крана - крестообразный, быстрого слива, расположен по нижнему краю сборного мешка, смещен от его центра. Два невозвратных клапана и 2 встроенных гидрофобных антибактериальных фильтра. Время использования у одного пациента - не более 7 дней. Комплектация: 1 прочный шнур, 2 ремня, 1 встроенный крючок на задней панели. | шт. | 25 |  |  |  |
| 33 | Помпа эластомерная одноразовая инфузионная или эквивалент | Устройство предназначено для парентерального или эпидурального введения растворов с заданной скоростью в течение продолжительного времени. Технические характеристики: помпа представляет собой эластичный баллон, помещенный в защитную наружную колбу повышенной прочности. Материал эластичного баллона - силиконовая резина, медицинского класса, нетоксичная. Номинальный объем баллона 275 мл. Материал защитной колбы - пластифицированные ПВХ (поливинилхлорид) и АВС (акрилонитрилбутадиенстирол). Материал прозрачный, тонированный, гладко отполированный, высокопрочный, медицинского класса, обеспечивающий защиту содержимого от УФ излучения. Форма защитной оболочки цилиндрическая, с ребрами жесткости. На корпусе нанесена маркировка скорости потока и объема. Соединительные трубки имеют треугольное сечение внутреннего отверстия, что предотвращает пережатие трубки при любых изгибах. Встроенный в соединительную трубку порт для заполнения устройства раствором снабжен обратным клапаном и винтовой заглушкой. Антибактериальный фильтр 1.2мкм встроен в систему трубок таким образом, что создает дополнительного сопротивления при заполнении помпы раствором лекарства, обеспечивая постоянную фильтрацию раствора на протяжении всего времени инфузии. Наличие регулятора: регулятор скорости инфузии на 4 (четыре положения) 4/6/8/10 мл/час. Наличие защищенного внутривенного катетера 18G. Назначение: катетеризация периферических вен с системой защиты медперсонала от непреднамеренного укола использованной иглой. Материал катетера: тефлон. Состав: Катетер прозрачный с R-контрастными полосками, скругленным завальцованным кончиком, точно совпадающим с проксимальной частью среза иглы. Наружный диаметр катетера – 18G/1,29 мм, длина – 32мм, скорость потока 65 мл/мин. Защитная система - металлическая клипса, автоматически сдвигающаяся на дистальную часть и закрывающая острие иглы при удалении иглы из катетера после выполненной пункции. Павильон катетера закрывается наглухо при извлечения иглы. Наличие бокового канала с удлинительной линией 100мм с замком и разъемом Люер Лок (м) с встроенным обратным клапаном, на 100% препятствующим контакту медперсонала с кровью больного. Тип соединения на дистальном конце - штырьковый коннектор типа Люер с заглушкой. Наклейка на липкой основе для записи данных о больном и процедуре. Упаковка индивидуальная, изготовлена из специальной прочной износостойкой бумаги с полипропиленом. На упаковке указаны: номинальный объем устройства, рабочие скорости инфузии, дата изготовления и срок годности, «стерильно», «апирагенно», «только для однократного применения». | шт. | 15 |  |  |  |
| 34 | Помпа эластомерная одноразовая инфузионная или эквивалент | Помпа микроинфузионная, одноразовая с регуляторами скорости. Непрерывная инфузия с 4 регуляторами скорости 1,2,4,8мл в час; объем баллонного резервуара 600 мл., скорость потока от 1,0 до 15,0 мл/ч с шагом в 1 мл. Технические характеристики основные: 1. Рабочий объём: 600 мл. 2. Регулируемая скорость: от 1 до 15 мл в час с шагом регулировки 1 мл. Возможен выбор 4х скоростей от 1 до 15 мл в час. 3. Состоит из резервуара, изготовленного из медицинского силикона, не содержащего латекса и защитной колбы, изготовленной из пластика, не пропускающего ультрафиолетовые лучи. 4. Внутри микроинфузионной помпы расположена шкала - линейка для удобства контроля объема вводимого вещества с увеличительной линзой и сокращения ошибок вводимых значений. 5. Скорость потока откалибрована за счёт подбора эластомера и стеклянного микро-капилляра высокой точности, расположенного в основании инфузионной линии.( ISO 28620 ) 6. Удлинительная линия снабженная встроенным фильтром диаметром 1,2 микрон для улавливания пузырьков воздуха, с зажимом для возможности временной остановки введения лекарственных растворов, с коннектором Люер лок . 7. Благодаря запатентованной плунжерной системе, которая состоит из закрепленного и подвижного плунжера, сжатие силиконового баллона происходит равномерно.( Патент № 182388 от 11.12.1998 ) 8. Защитный колпачок снабжён гидрофобным фильтром пропускающим воздух и не пропускающий жидкость. 9. Порт для заполнения препарата имеет запорный клапан, предотвращающий обратный поток жидкости, два встроенных сетчатых фильтра, улавливающих примеси, один при входе в порт заполнения, и другой на выходе препарата. 10. Инфузионная линия защищена от перегибов. 11.Остаточный объем в линии <2 мл 12. Болюсный модуль отсутствует. Технические характеристики общие: - Упаковка индивидуальная: бумага полипропилен. - Маркировка: стерильно, апирогенно, только для одноразового применения. - Стерилизация: окись этилена. - Срок годности: 3 года. | шт. | 15 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения контракта. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 24.10.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |