|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |
| 02/07/2021 г. №.912-2021 |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** |
|  | Воздуховод орофарингеальный, размер 3 | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №3 - зелёный. Длина 78±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  | Гель для ультразвуковой диагностики, повышенной вязкости, 5 л | Гель для ультразвуковой диагностики (ультразвуковой терапии), повышенной вязкости, в упаковках (канистрах) по 5 л. | шт. | 20 |  |  |  |  |
|  | Жгут венозный для внутривенных манипуляций с застежкой, взрослый | Представляет собой практичную давящую повязку для вен (венозный жгут). Состоит из мягкой упругой резинотканевой ленты с наконечником и защелкой, пластмассового корпуса, замыкающего при манипуляциях ленту в петлю. При сжимании не вызывает боли и ущемления кожи и одежды. Степень сжатия петли легко регулируется: усиливается подтягиванием за наконечник жгута, ослабляется и отстегивается нажатиями на клавиши. Длина ленты в свободном состоянии не менее 45 см, в растянутом виде не менее 85 см. Ширина ленты - 2,5 см. | шт. | 250 |  |  |  |  |
|  | 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. | 10 000 |  |  |  |  |
|  | Зонд желудочный для реанимации СН 16 | 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 16/80 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. | 100 |  |  |  |  |
|  | Игла спинальная 22G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 22G, длиной не более 88 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (черный цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 50 |  |  |  |  |
|  | Игла спинальная 25G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | Назначение: проведение спинальной анестезии. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 120 мм, с микропрецизионным срезом дистального кончика типа "Стилет"; двухкомпонентный павильон иглы - внутренняя часть со встроенной цветоизменяющейся призмой-идентификатором поступления ликвора в просвет павильона для получения четкого, быстрого и надежного подтверждения успешности выполнения пункции; наружная часть прозрачная, трапецевидно-овальной формы с дополнительными пальцевыми упорами и четырьмя разнонаправленными овальными вырезами для удобного и надежного удерживания иглы при пункции, а также возможности визуализации призмы-идентификатора со всех сторон павильона; утопленный вглубь павильона разъем Люэр Слип Муж. для фиксации в игле-направителе с целью удлинения эффективной, "рабочей" части иглы; встроенный в наружную часть павильона специальный выступ-стрелка, указывающий направление среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром и срезом иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (оранжевый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 50 |  |  |  |  |
|  | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 21G/0.80 мм, 20 мм | Игла-бабочка с инфузионным удлинителем. Назначение: проведение кратковременной инфузии. Состав: игла стальная со срезом, покрытым микрослоем кремния, фиксирующие крылья, удлинительная трубка для инфузии по технике «неподвижной иглы», цветовая кодировка, винтовой коннектор Люэр лок. Размер 21G/0.80 мм - 20 мм, скорость потока не менее 25 мл/мин, остаточный объем не более 0.39 мл. | шт. | 500 |  |  |  |  |
|  | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 23G/0.65 мм, 20 мм | Игла-бабочка с инфузионным удлинителем. Назначение: проведение кратковременной инфузии. Состав: игла стальная со срезом, покрытым микрослоем кремния, фиксирующие крылья, удлинительная трубка для инфузии по технике «неподвижной иглы», цветовая кодировка, винтовой коннектор Люэр лок. Размер 23G/0.65 мм - 20 мм, скорость потока не менее 11 мл/мин, остаточный объем не более 0.39 мл. | шт. | 500 |  |  |  |  |
|  | Катетер аспирационный СН 14 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 14. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности не менее 5 лет. | шт. | 10 000 |  |  |  |  |
|  | Катетер аспирационный СН 16 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 16. Катетер имеет атравматичный открытый дистальный конец с двумя овальными боковыми отверстиями оптимального размера, расположенными друг напротив друга. Коннектор прозрачный, суженный с "замороженной" поверхностью. На коннекторе имеется отверстие для пальцевого сброса вакуума. Упакован в стерильный блистер. Срок сохранения стерильности не менее 5 лет. | шт. | 15 000 |  |  |  |  |
|  | Система внутривенного доступа с защитой от укола 20G | Система «катетер на игле» для пункции периферических вен с защитой от укола иглой. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с 3-гранным срезом и пальцевым упором, с овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Луер Лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – ПУР – полиуретан. Защитная клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. Размер 20G - 1.1 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/мин. | шт. | 8 000 |  |  |  |  |
|  | Катетер внутривенный 18G с инъекционным портом | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен. Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Луер Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Луер Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке. Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер - полиуретан. Размер 18G - 1.3 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 103 мл/мин. | шт. | 8 000 |  |  |  |  |
|  | Катетер уретральный Нелатона СН 14 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 14/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 100 |  |  |  |  |
|  | Катетер уретральный Нелатона СН 16 мужской | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 16/40 см, материал изготовления – ПВХ. Особое качество обработки поверхности: "замороженная поверхность". С прочным гладким атравматичным слепым концом - с одной стороны и цветомаркированным коннектором - с другой. Вблизи пузырного конца катетера - гладкие боковые овальные дренажные отверстия оптимального размера на разном расстоянии от пузырного конца катетера. Упакован в развернутом виде в стерильную упаковку - блистер с легко разъединяющимися со стороны коннектора лепесками. Срок сохранения стерильности катетера не менее 5 лет. | шт. | 100 |  |  |  |  |
|  | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый | 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. | 800 |  |  |  |  |
|  | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый | 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. | 800 |  |  |  |  |
|  | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый | 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. | 100 |  |  |  |  |
|  | Клинок ларингоскопический, тип "МАКИНТОШ", одноразовый, пластиковый | Отвечает требованием стандарта DIN EN ISO 7376-3. Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации. Фиброоптический световод без возможности замены и без защитного тубуса с боковым рассеиванием светового потока не более 5%. Круглое сечение фиброоптического световода. Диаметр световода 5 мм. Освещенность на кончике клинка при использовании стандартного источника света при напряжении 2,5 вольт – 10 000 люкс, при напряжении 2,5 вольт с использованием ЛЕД-рукояти – 16 000 люкс. Материал изготовления – матовая полированная нержавеющая сталь для предотвращения отражения светового потока, акрил, пластик повышенной прочности. Возможность холодной стерилизации. Высота клинка 25 мм. Длина клинка 155 мм. Предназначен для одноразового использования. Не стерильный. | шт. | 300 |  |  |  |  |
|  | Клинок ларингоскопический, тип "МИЛЛЕР", одноразовый, пластиковый | Отвечает требованием стандарта DIN EN ISO 7376-3. Тип Миллер, прямой. Фиброоптический световод без возможности замены и без защитного тубуса с боковым рассеиванием светового потока не более 5%. Круглое сечение фиброоптического световода. Диаметр световода 5 мм. Освещенность на кончике клинка при использовании стандартного источника света при напряжении 2,5 вольт – 10 000 люкс, при напряжении 2,5 вольт с использованием ЛЕД-рукояти – 16 000 люкс. Материал изготовления – матовая полированная нержавеющая сталь для предотвращения отражения светового потока, акрил, пластик повышенной прочности. Возможность холодной стерилизации. Высота клинка 13 мм. Длина клинка 195 мм. Предназначен для одноразового использования. | шт. | 100 |  |  |  |  |
|  | Контур дыхательный конфигурируемый, Y-образный тройник, резервный мешок | Контур дыхательный конфигурируемый 22 мм для аппарата ИВЛ с резервным мешком объёмом 2 литра и дополнительной трубкой 100 см. Изготовлен из биологически инертного прозрачного ПВХ, два гофрированных шланга внутренним диаметром 22 мм и длиной 160 см. Комплект коннекторов 22 мм для подключения к аппарату ИВЛ. У-образный тройник с портом забора газа для соединения с трубкой пациента. Прозрачный угловой коннектор 15/22 мм. Резервный мешок с горловиной 22 мм типа "female" и коническим внутренним сгоном без содержания латекса. Однократного применения, стерильный. | шт. | 500 |  |  |  |  |
|  | Кран 3-ходовой, 360°, синий | Кран из прозрачного, химически-устойчивого поликарбоната (Class 0), Т-образный корпус с прямоточными каналами, коннекторы Люэр лок; регулятор потоков 3600 синий (вена), с щелчковым фиксатором поворота, шаг 450. Устойчивость к давлению до 4 бар. Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования. | шт. | 6 000 |  |  |  |  |
|  | Кружка Эсмарха одноразовая с наконечником | Кружка эсмарха одноразовая с наконечником на дистальном конце удлинённой трубки, горловина мешка с крышкой и запорным механизмом, с уплотнительным кольцом для подвешивания, диаметр трубки СН 20, длина - 1,5 м , объём 1,5 л с градуировкой деления на мешке. Стерильная. | шт. | 500 |  |  |  |  |
|  | Маска анестезиологическая, средняя взрослая р.4 | Анестезиологическая лицевая маска дыхательного контура для взрослых средняя одноразовая. Описание: Анестезиологическая маска (для дыхательного контура, масочного наркоза, неинвазивной вентиляции легких в т.ч.с системами для ручного искусственного дыхания) анатомической формы с манжетой предварительного надува, с крепежным кольцом с четырьмя фиксаторами и с кодировкой зеленого цвета, с системой «холдер», без клапана поддува. Корпус маски полностью прозрачный. Манжета маски обеспечивает герметичное прилегание к лицу пациента. Коннектор 22F. Размер 4. Материал: полипропилен, полиэтилен. Не содержит латекса (указано производителем на упаковке), в индивидуальной упаковке, клинически чисто, однократного применения. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 300 |  |  |  |  |
|  | Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и кислородной трубкой 2,1 м | Кислородная маска для оксигенотерапии средней концентрации, продолговатая, взрослая. Изготовлена из мягкого винила для комфорта пациента, прозрачность обеспечивает визуальный контроль. В комплекте с кислородной трубкой 210 см. Индивидуально упакована. | шт. | 5 000 |  |  |  |  |
|  | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.L, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - L (Large), высота 150 мм, ширина 107 мм, профиль 120 мм, Объем мертвого пространства — 169 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.M, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - M (Medium), высота 140 мм, ширина 105 мм, профиль 113 мм. Объем мертвого пространства — 151 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.S, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - S (Small), высота 132 мм, ширина 103 мм, профиль 109 мм, Объем мертвого пространства — 125 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 10 |  |  |  |  |
|  | Мочеприемник пластмассовый мужской тип "Утка", многоразовый | Мочеприемник полимерный предназначен для применения в медицинской практике при уходе за больными в отделениях интенсивной терапии, реанимационных и общих палатах в условиях лечебных учреждений. Наружные и внутренние поверхности мочеприемника и насадки устойчивы к дезинфекции по МУ-287-113-3% раствором хлорамина ТУ 6-01-4689387-16-89. | шт. | 100 |  |  |  |  |
|  | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый | Мочеприемник прикроватный в наборе, мешок 2 л, трубка 90 см, одноразовый | шт. | 3 000 |  |  |  |  |
|  | Набор с двухканальным ЦВК 7Fr/16G-16G | Набор для катетеризации центральных вен с двуканальным катетером. Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан. Состав набора: двухканальный 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 19±1 см, каналы дистальный 16G (скорость потока не менее 45 мл/мин), проксимальный 16G (скорость потока не менее 40 мл/мин). Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом 1,3 х 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр Лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий с маркировкой по длине, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачные удлинительные линии с коннекторами Люэр Лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. | шт. | 500 |  |  |  |  |
|  | Набор с одноканальным ЦВК 14G/20 см | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД с одноканальным катетером. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан.. Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G/2,1 мм, длина катетера 20 см. Канал 1,4 мм, скорость 90 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | шт. | 500 |  |  |  |  |
|  | Небулайзер 20 мл | Оптимальный размер частиц (2-5 мкм). Порт для аэрозольной маски или загубника. Съемная крышка с защитой от протекания препарата. Стерильный. Одноразовый. Изготовлен из прозрачного полипропилена. | шт. | 500 |  |  |  |  |
|  | Система для энтерального питания гравитационная, 1000 мл | Коннектор адаптирован к любому размеру питательного зонда; трубка устойчива к слипанию при обратных перегибах; стенки мешка и трубки прозрачные; мешок для питательной смеси снабжен боковой градуировкой; наличие специального кольца для фиксации мешка на стандартной стойке; наличие зажима для максимально точного дозирования скорости введения питательной смеси и камера для визуального контроля; Горловина мешка имеет герметичную крышку для исключения дополнительное инфицирование питательной смеси из окружающей среды; Упаковка стерильная, система предназначена для однократного применения; материал изготовления - прозрачный ПВХ. Система может содержать латекс; Объем мешка — 1000 мл. | шт. | 600 |  |  |  |  |
|  | Система закрытая аспирационная СН 16, длина 55 см | Стерильная закрытая аспирационная система для санации трахеобронхиального дерева, размер СН 16, длина 55 см. Применяется до 48 часов у одного пациента. Cостоит из рентгеноконтрастного метрического аспирационного катетера типа Мюлли, помещенного в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав. Катетер градуирован, шаг градуировки - 1 см. Доступ аспирационного катетера в промывочную камеру регулируется специальной ручкой, показывающей положение клапана промывочной камеры: открыто/закрыто. На одном уровне с ручкой в перпендикулярной плоскости располагается прозрачный крупный промывочный порт, заканчивающийся коннектором Луера с прикрепленной крышкой-обтуратором и невозвратным фильтром. Система рассчитана на применение любого дез.раствора. На проксимальном конце системы - прозрачный Т-образный узел для соединения с дыхательным контуром и эндотрахеальной трубкой. Дистальный конец - центр управления вакуумной аспирацией. Помимо аспирационной, система предусматривает еще две функции: очистка катетера и лаваж трахео-бронхиального дерева. Блок управления вакуумом снабжен пятимикронным антибактериальным гидрофобным фильтром. Срок сохранения стерильности системы с момента стерилизации не менее 3-х лет. | шт. | 50 |  |  |  |  |
|  | Соединитель к контуру дыхательному, прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F | 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. | 1 000 |  |  |  |  |
|  | Судно полимерное подкладное, многоразовое | Судно подкладное полимерное представляет собой цельнолитую пластмассовую конструкцию. Изготавливается из полипропилена белого цвета. Судно устойчиво к воздействию агрессивных биологических жидкостей организма человека: мочи и пота. Объем вмещающейся жидкости 2,5 литра. Масса судна - не более 0,5 кг. Срок службы судна подкладного полимерного не менее 3-х лет. | шт. | 100 |  |  |  |  |
|  | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,0 | Трубка трахеостомическая изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 градусов. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Люэр и Люэр Лок. Фланец крепления фиксированный, мягкий, прозрачный с двумя дополнительными окошками для профилактики пролежней, с маркировкой внутреннего и внешнего размеров трубки и диаметра манжетки. Рентгеноконтрастная полоса по всей длине трубки, вращающийся коннектор 15 мм, наличие обтуратора трубки и ленты фиксации. Возможность установки внутренней мягкой гибкой рифленой канюли одноразового использования. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 11.3 мм. Длина – 81 мм. Диаметр манжетки – 28 мм. Не содержит латекс. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | шт. | 20 |  |  |  |  |
|  | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 7,0 | 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 7.0 мм, внешний диаметр 9.3 мм, диаметр манжеты 24,0 мм, длина трубки без коннектора - 315±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 100 |  |  |  |  |
|  | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 7,5 | 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. | 500 |  |  |  |  |
|  | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 | 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. | 500 |  |  |  |  |
|  | Увлажнитель пузырьковый с емкостью | Увлажнитель кислорода пузырьковый, транспарентный, объем 350 мл. Используется для увлажнения кислорода в клинических условиях. Тонкодисперсный распылитель производит большое количество газовых пузырьков малого объема на конце впускной трубки. Таким образом, увеличивается общая поверхность испарения, и повышается влажность проходящего газа. В то же время, маленькие пузырьки создают меньше шума в отличие от больших, что обеспечивает пациенту комфортную атмосферу. Имеется маркировка минимального и максимального уровня заполнения увлажнителя. Коннектор UNF 9/16”. Однократного применения | шт. | 2 000 |  |  |  |  |
|  | Удлинитель инфузионных насосов, диаметр 2.7 мм, длина 150 см, ПВХ, стандарт | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Луер Лок, тип male/female. Используемые материалы: поливинилхлорид. Длина линии 150 см. Диаметр наружный 2,7 мм/внутренний 1,5 мм. Объем заполнения 2,6 мл. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар (2944 ммHg). Соединения: Проксимальное: Луер Лок, тип female; Дистальное: Луер Лок, тип male. Стерильно, для однократного применения. | шт. | 5 000 |  |  |  |  |
|  | Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису, полный | Набор для закрытого плеврального и грудного дренажа по Матису. Тонкостенная пункционная игла, 3.35 х 78 мм; катетер из полиуретана, рентгеноконтрастный, с защитным чехлом, 2.7 х 450 мм; двойной антирефлюксный клапан; пакет для сбора жидкости 2,0 л; шприц Луэр лок 60 мл; трехходовой кран с удлинителем 100 мм. | шт. | 50 |  |  |  |  |
|  | Набор для пункции плевральной полости | Набор для пункции плевральной полости. Пункция плевральной полости с целью удаления различных жидкостей, воздуха при пневмотораксе, или для введения медикаментов. Тонкостенная пункционная игла с коротким срезом 1,8 х 80 мм; удлинитель с соединением Люэр лок; шприц трехкомпонентный 60 мл, Люэр лок; трехходовой кран; пакет для сбора жидкости 2л с соединительной трубкой. | шт. | 50 |  |  |  |  |
|  | Фильтр дыхательный | Бактериальновирусный фильтр – электростатический, с эффективностью фильтрации бактерий > 99,99%, вирусов > 99,99%, влагоотдачи пациенту не менее 30 мг. Н2О/л при Vt 1000 мл, потери влаги не более 7мг Н2О/л при Vt 1000мл, мертвое пространство фильтра не более 35 мл, сопротивлением не более 1,8 см Н2О при 60 л/мин, для дыхательного объема 150-1000 мл. Вес фильтра не более 31 грамма. Коннекторы 15M/22F-22M/15F. Фильтрующая мембрана гидрофобная, электростатическая гофрированная, площадью не менее 19.5 см2. Тепловлагосберегающий элемент спиралевидный, площадью не менее 1400 см2. Время эффективной фильтрации не менее 24 часа. Прозрачный корпус, наличие дополнительного порта для измерения СО2. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 10 000 |  |  |  |  |
|  | Фильтр дыхательный гидрофобный бактериальновирусный с СО2-портом, прямой | 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. | 10 000 |  |  |  |  |
|  | Фильтр-канюля 0.45 µм | 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. | 3 000 |  |  |  |  |
|  | Шприц Жане одноразовый 150 мл стерильный (без винтовой нарезки) | 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. | 2 000 |  |  |  |  |
|  | Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл для шприцевых дозаторов с иглой и фильтром | Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 50 мл, с винтовой насадкой Люэр лок; аспирационная игла 14G, длина 30 мм; фильтр тонкой очистки 15 мкм; легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами; нестираемая четкая градуировка на поршне шприца; минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 36 мм; разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Резистентность к давлению в системе не ниже 4 бар (2944 ммHg). Положение канюли - центральное. Соединение Люэр лок 6%, наружная резьба. Должен быть совместим со шприцевыми дозаторами тип Перфузор. | шт. | 7 000 |  |  |  |  |
|  | Электрод для ЭКГ, диаметр 50 мм, одноразовый | Размер 50±2 мм в диаметре. Площадь соприкосновения электрода на коже 48±0,5 мм. Фиксирующая площадь электрода 1960-1970 мм2. Площадь геля 280-290 мм2. Площадь сенсора 75-79 мм2. Встречный импеданс 110 Ом. Фоновая разность потенциалов электродов 5,3 мВ. Восстановление электропроводных свойств электрода менее 3,9 мВ. Устойчивость при длительном пропускании малых токов 3,1 мВ. Эффективность снятия сигнала при внутренних паразитарных шумах до 23 мВ. Сверхсильная клеевая основа – двухцветная полиэтиленовая пена медицинского назначения с изображениями логотипа компании. Отшелушивающая терка. Проницаемость основы для воздуха – воздухонепроницаемая. Коннектор – графитовый, рентгенонегативный. Датчик Ag/AgCl. Электропроводный слой - влажный гель. Поднимающийся козырек электрода. Эффективное время функционирования не менее 24 часов. | шт. | 20 000 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 14 календарных дней. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 12.07.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Белова Марина Георгиевна, тел. |