|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 15.12.2020 г. №.1079-2020 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Устройство для ручной ИВЛ (мешок Амбу) взрослый, одноразовый | Мешок для ручной ИВЛ типа «амбу» с клапаном контроля давления (40 см Н2О) для взрослых, объем 1,5 л. Маска размер 5. Описание: реанимационный мешок для взрослых (вес более 50 кг), объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1000 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым, для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе 2,9см Н2О/2,9см Н2О, мертвое пространство - 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску И интубационную трубку 22M/15F; маска прозрачная лицевая с предварительным наддувом и кольцом маскодержателя, размер 5 (большая взрослая). Материал: полипропилен, полиэтилен высокой плотности, не содержит латекса. | шт. | 15 |  |  |  |
| 2 | Бумага диаграммная для ЭКГ 110 мм х 140 мм х 20 л, Z-образно сложенная | Термобумага для аппаратов Фукуда. Бумага диаграммная для ЭКГ 110 мм х 140 мм х 20 л, Z-образно сложенная (ОР-222ТЕ). | пачка | 100 |  |  |  |
| 3 | Бумага диаграммная для ЭКГ 63мм х 30м, втулка 18мм | Бумага диаграммная для ЭКГ 63мм х 30м, втулка 18мм | рул | 20 |  |  |  |
| 4 | Гель для ультразвуковой диагностики, повышенной вязкости, 5 л | Гель для ультразвуковой диагностики (ультразвуковой терапии), повышенной вязкости, в упаковках (канистрах) по 5 л. | шт. | 5 |  |  |  |
| 5 | 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. | 300 |  |  |  |
| 6 | 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. | 7 000 |  |  |  |
| 7 | 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. | 1 000 |  |  |  |
| 8 | 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. | 700 |  |  |  |
| 9 | Калоприемник однокомпонентный 20-70 мм | Однокомпонентные калоприемники представляют собой емкости из запахонепроницаемой пленки. Двойная система крепления – липкий фланец и герметизирующее кольцо – надежно удерживает емкость на теле пациента и обеспечивает герметичность и отсутствие запаха. В качестве адгезивного материала, который удерживает калоприемники на коже, используется гипоаллергенный гидроколлоидный материал АБУЦЕЛ® (патент RU№2005494 от 18.11.1991г.). Материал АБУЦЕЛ® не только надежно фиксирует изделие на коже в течение нескольких дней, но и обладает ранозаживляющими свойствами. Благодаря входящим в его состав альгинату натрия и касторовому маслу кожа вокруг стомы получает дополнительное питание, что способствует лучшему заживлению мелких ранок и ссадин, возникающих в результате попадания на кожу выделений из стомы. Размер: вырезаемое отверстие 20-70 мм. В комплекте 5 емкостей, 1 пластиковый зажим и инструкции по использованию. | уп | 30 |  |  |  |
| 10 | Канюля носовая прямая с трубкой 2,1 м, для взрослых | Носовая канюля взрослая с прямой назальной частью и кислородной трубкой не менее 210 см с несминаемым просветом и универсальным конектором. Скорость потока 1-7 л/мин. Без латекса. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 7 000 |  |  |  |
| 11 | 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. | 3 000 |  |  |  |
| 12 | 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 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 13 | Катетер внутривенный 20G 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 20G - 1.1 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/мин. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 14 | 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. | 300 |  |  |  |
| 15 | Катетер уретральный Нелатона СН14 женский | Катетер уретральный Нелатона СН 14 женский. Материал изготовления – высококачественный ПВХ. Прочный воронкообразный коннектор. Внутренняя поверхность коннектора имеет особую "ребристую" структуру для повышения надежности соединения с мочеприемником. Нижняя часть коннектора рифленая для большого удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветовая и числовая маркировка размера изделия на коннекторе. Специально обработанная "замороженная" поверхность для облегчения введения катетера. Эффективная длина 180 мм. Стерилизационный период не менее 5 лет. | шт. | 100 |  |  |  |
| 16 | Катетер уретральный Нелатона СН16 женский | Катетер уретральный Нелатона СН 16 женский. Материал изготовления – высококачественный ПВХ. Прочный воронкообразный коннектор. Внутренняя поверхность коннектора имеет особую "ребристую" структуру для повышения надежности соединения с мочеприемником. Нижняя часть коннектора рифленая для большого удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветовая и числовая маркировка размера изделия на коннекторе. Специально обработанная "замороженная" поверхность для облегчения введения катетера. Эффективная длина 180 мм. Стерилизационный период не менее 5 лет. | шт. | 300 |  |  |  |
| 17 | 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. | 150 |  |  |  |
| 18 | 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. | 150 |  |  |  |
| 19 | Контейнер для сбора мочи на 120 мл | Контейнер ПП 120 мл с полиэтиленовой крышкой для сбора мочи ( асепт. произв.) | шт. | 6 500 |  |  |  |
| 20 | Кружка Эсмарха резиновая р.2 (1,5 л) | В комплект входят два наконечника: жесткий (ПЭ) – 95 х 7,4 мм и мягкий (ПВХ) – 76 х 7 мм. Наконечник можно сменить, опустив конец трубки в воду с горячей водой. Производятся из высококачественных материалов, согласованных с органами здравоохранения; не содержат токсичных и аллергических компанентов; подходят для многократного и продолжительного применения; стойки к многократным дезинфекциям; комплектуются двумя наконечниками: мягким и твердым. Объем 1,5 л. | шт. | 50 |  |  |  |
| 21 | 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 |  |  |  |
| 22 | Лейкопластырь антимикробный (с мирамистином) трехлепестковый для фиксации катетеров | Лейкопластырь трехлепестковый с мирамистином - это антимикробный, стерильный лейкопластырь для длительной фиксации подключичных катетеров, внутривенных периферических катетеров, зондов, трубок и канюль. Лейкопластырь прямоугольной формы с закругленными краями с U-образным вырезом для порта катетера, с сорбирующей неприлипающей подушечкой из 100% вискозы, пропитанной мирамистином. Из-за перфорированного нетканого материала, и липкого слоя, который нанесен дискретно в виде волнистых полос, пластырь обладает высокой газопроницаемостью. Гипоаллергенный липкий слой хорошо приклеивается и легко отходит, не оставляя следов на коже. Конструкция пластыря позволяет надежно закрепить катетер, намотав средний лепесток по спирали вокруг него. Размер 5 х 7 см. Пластыри упакованы поштучно в герметичный пакет из ламинированной бумаги, который легко вскрывается. Лейкопластыри простерилизованны радиационным способом. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 23 | Лейкопластырь антимикробный (с мирамистином) трехлепестковый для фиксации катетеров | Лейкопластырь прямоугольной формы с закругленными краями трехлепестковый с дополнительной полоской (средний лепесток шириной 10 мм) для закрепления катетера. Состоит из фиксирующей части в виде перфорированного нетканого материала плотностью 50 г/м кв. с бесцветным липким слоем на основе синтетических связующих, нанесенным дискретно в виде волнистых полос, сорбирующей подушечки, пропитанной мирамистином, из нетканого иглопробивного материала из 100% вискозы, плотностью 120 г/м кв. с атравматичным слоем из полиэтиленовой сеточки и защитным слоем из антиадгезионной бумаги. Сорбционная способность впитывающей подушечки 7 г/г. Предназначен для длительной фиксации катетеров (в т.ч. подключичного), канюль, зондов, трубок. Размер 9х12 см. Каждый лейкопластырь упакован в герметичный пакет из ламинированной бумаги с эффектом легкого вскрытия. Лейкопластыри в индивидуальной упаковке скомплектованы в групповую упаковку по 50 шт. Простерилизованы радиационным способом. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 24 | Пластырь медицинский фиксирующий Круосилк 2,5х500см | Пластырь рулонный на катушке адгезивный для фиксации повязок и мед. устройств, на шелковой основе, для нормального типа кожи. Размер 2,5 х500см. | шт. | 1 500 |  |  |  |
| 25 | Лейкопластырь на тканевой основе 3 х 500 см | Лейкопластырь на тканевой основе 3 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 500 |  |  |  |
| 26 | Система Инфузомат Спэйс | Инфузионная система для волюметрического насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС). Состав: Пункционные наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром с заглушкой, выделенный капельник объемом 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры и элатичная нижняя часть, интегрированный фильтр 15 мкм, прозрачная трубка длиной 855 см с установленным роликовым зажимом оранжевого цвета, силиконовый сегмент длиной 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС), прозрачная трубка длиной 145 см с интегрированным винтовым коннектором Люэрлок. Цветовая кодировка роликового зажима- оранжевый цвет. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg) | шт. | 100 |  |  |  |
| 27 | 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. | 7 000 |  |  |  |
| 28 | 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. | 150 |  |  |  |
| 29 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый | Мочеприемник прикроватный в наборе, мешок 2 л, трубка 90 см, одноразовый | шт. | 2 500 |  |  |  |
| 30 | Повязка рулонная 10 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 10 х 1000 см. | шт. | 100 |  |  |  |
| 31 | Повязка рулонная 10 х 1000 см на нетканевой основе, нестерильная | Адгезивная рулонная нестерильная повязка для сплошной фиксации повязок, в том числе объемных абсорбирующих повязок, на нетканой основе для повышенной воздухо- и влагопроницаемости, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности. Размер 15 х 1000 см. | шт. | 100 |  |  |  |
| 32 | Повязка мазевая 10 х 20 см с перуанским бальзамом | Мазевая стерильная повязка для атравматичной терапии ран, обладает антисептическим действием. Состав материала - хлопчатобумажная крупноячеистая сетка пропитанная мазевой массой, общий вес мазевой массы не менее 5,3 гр, из них активного вещества перуанский бальзам не менее 2,65 грамма и остальное вспомогательные вещества. Индивидуальная упаковка. Размер 10 см х 20 см. | шт. | 10 |  |  |  |
| 33 | Повязка послеоперационная, стерильная с сорбционной подушечкой на нетканевой основе 7 х 5 см | Повязка медицинская стерильная самоклеющаяся на нетканой основе, с впитывающей подушечкой с полимерным сетчатым раноконтактным слоем для обеспечения атравматичной и безболезненной смены повязки. Размер повязки 7х5см. Для ухода за послеоперационными ранами и незначительными повреждениями кожи с низким и умеренным количеством экссудата. Не содержит натурального латекса. Клеящая основа гипоаллергенная из полиакрилата. Упакована в индивидуальную стерильную упаковку | шт. | 500 |  |  |  |
| 34 | Повязка самоклеящаяся на рану 15 х 8 см №25 стерильная | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м. Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 15 х 8 см, размер впитывающей подушечки 110 х 38 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | уп. | 250 |  |  |  |
| 35 | Повязка самоклеящаяся на рану, 25 х 10 см №25 стерильная | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м.Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 25 х 10 см. размер впитывающей подушечки 205 х 55 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | уп. | 150 |  |  |  |
| 36 | Повязка самоклеящаяся на рану, 35 х 10 см №25 стерильная | Самоклеящаяся повязка на рану из мягкого нетканого материала с впитывающей подушечкой, неприклеивающейся к ране. Основа повязки: нетканый синтетический материал. Раневая подушка: абсорбирующая вискоза покрытая микросеткой из атравматичного неприлипающего к ране материала. Клеевая основа: синтетический клей на каучуковой основе, не содержит канифоли. Покрытие повязки: покрыта силиконовой бумагой. Вес подушечки на метр2 - минимум 114 г. Впитывающая способность подушки: не менее 1100 г/кв.м. Общий вес примерно 80 гр/кв.м.Клеящая сила 18+/-5 Н/25 мм. Стерильная индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер: 35 х 10 см. размер впитывающей подушечки 305 х 55 мм, допускается отклонение +/-10% от указанных размеров. В упаковке 25 штук. | уп. | 150 |  |  |  |
| 37 | Повязка сетчатая мазевая 10 х 20 см N10 | Повязка сетчатая, мазевая, стерильная, импрегнированная, на гидрофобной основе, не прилипает к ране. Размер 10 см х 20 см. | шт. | 5 |  |  |  |
| 38 | Повязка фиксирующая 8,0х3,7см | Обеспечивает надежную фиксацию дуоденальных зондов, назальных трубок и кислородных катетеров. Материалы: Основа: нетканный полипропилен розового цвета. Клей: акриловый клей медицинской степени очистки. Изделие представлено в виде перфорированной ленты с легко отсоединяемыми звеньями.Не содержит латекса. Размер 8,0 х 3,7 см. Длительность стояния 3 дня. Материал повязки не нарушает естественное дыхание кожи, предотвращает ее мацерацию. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 39 | 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. | 150 |  |  |  |
| 40 | Бумага диаграммная | Мелованная бумага, покрытая термическим составом, реагирующим на нагревание, для электрокардиографа CARDIETTE AR-1200. Размерные характеристики: Ширина листа - 120 +/- 0,1мм; Фальц (Длина сложения) - 100мм; Количество листов в пачке 300 штук. Листы бумаги сложены Z-образно. Бумага изготовлена из импортного сырья. Плотность бумажной основы 55+/-5 г/м2, толщина 60 мкм, гладкость min.350, белизна min. 85%, архивируемость не менее 7 лет. Бумага отвечает требованиям ГОСТ 7826-93. | шт. | 100 |  |  |  |
| 41 | Термометр медицинский жидкостный безртутный в футляре | Материал корпуса – стекло закаленное. Диапазон измерения температуры – от 35°С до 42°С, Точность измерений – +/- 0,1° С. Время измерения 3-5 мин. Отсутствие ртути, отсутствие спирта. Заменитель ртути – жидкий сплав металлов -Галлий, Индий, Олово. Защитный пластиковый футляр. | шт. | 300 |  |  |  |
| 42 | 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. | 5 000 |  |  |  |
| 43 | 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. | 2 000 |  |  |  |
| 44 | 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. | 500 |  |  |  |
| 45 | Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл для шприцевых дозаторов с иглой | Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 50 мл с иглой (G14, длина 30 мм), с винтовой насадкой Люэр лок, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, нестираемая четкая градуировка, минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера 36 мм, разъем для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Используемые материалы: полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. 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. | 100 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более10 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 17.12.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |