|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |  |  | |  | |  | |  |
| 30.04.2019 г. №324-19 | | | | | | |  |  | |  | |  | |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | |  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | |  |  | |  | |  | |  |
|  |  | |  | | | |  |  | |  | |  | |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | | | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | | **Характеристики** | | | | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | | **Цена, рублей** | | **Страна происхождения** | | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Набор с распылителем ингаляционных растворов, Т-образным коннектором d 22 мм, кислородной трубкой | | Аэрозольный комплект с небулайзером, с Т-образным коннектором, с кислородным шлангом для дыхательного контура c диаметром 22 мм. Описание и состав: высококачественный (при потоке газовой смеси 8 л/мин должен доставит не менее 2 мл раствора за 10 мин., и диаметр 76% частиц раствора составит менее 5 микрон, с целью обеспечения трахеобронхиального осаждения) распылитель для трахеобронхиальной доставки лекарственных препаратов со стандартным плоским основанием, обеспечивающим устойчивость при заполнении; распылитель оснащен: 22 мм охватывающим фитингом для присоединения к стандартным аэрозольным маскам, 6-мм вентилем для подключения к кислородному шлангу; распылитель работает как в вертикальном, так и в горизонтальном положении, что дает возможность применять его в составе дыхательного контура; распылитель оснащен емкостью объемом 5 мл для предотвращения выливания раствора; распылитель соответствует требованиям, предъявляемым к конусным соединениям стандартов BS EN-1281-1 и международным с | | | | шт. | 450 | |  | |  | |  |
| 2 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый, 100% силикон, с уретральными бороздками | | Катетер уретральный Фолея СН 14, двухходовый, изготовлен из 100% силикона, с продольными бороздками для отхождения уртерального секрета. Длина не менее 41 см. Размер баллона не менее 10 мл. С рентгенконтрастной полосой вдоль стержня катетера и рентгенконтрастным наконечником, в комплекте со шприцем, заполненным стерильным раствором для раздувания баллона. | | | | шт. | 10 | |  | |  | |  |
| 3 | Соединитель к контуру дыхательному, угловой конфигурируемый, двойной шарнир, двойная заглушка 22M/15F-22 F | | Соединитель к контуру дыхательному, угловой конфигурируемый, двойной шарнир, двойная заглушка 22M/15F-22 F. Заглушка 9 мм для оптической бронхоскопии и порт 3.5мм для санации. Вес - 20 грамм. Длина от 140 до 200 мм. Мертвое пространство 23-39 мл соответственно. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | шт. | 2 000 | |  | |  | |  |
| 4 | 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. | 2 700 | |  | |  | |  |
| 5 | 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. | 2 200 | |  | |  | |  |
| 6 | Зонд дуоденальный Рильса с РКП СН 12/125 см | | Дуоденальный катетер (зонд) Рильса. Для аспирации кишечного содержимого и проведения энтерального питания. Изготовлен из ПВХ медицинского назначения, без фталатов. В качестве пластификаторов - полиадипаты, что указано на упаковке. В связи с этим может использоваться в течение 3-х недель не теряя своих свойств. Жесткость по Шору А78. Размер СН 12/125 см. Четыре увеличенных дренажных отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Пропорциональность размеров боковых отверстий обеспечивает несминаемость дистального конца зонда. На дистальном конце - рентгенконтрастная олива, по всему длиннику трубки - рентгеноконтрастная полоса, что позволяет контролировать процесс введения зонда в двенадцатиперсную кишку. С адаптером Луэра. Просвет не перекрывается при скручивании. Эффективная длина 1210 мм. Градуировка на расстоянии 380, 510 и 640 мм от дистального конца. Специально обработанная поверхность снижает потребность в применении смазывающих средств. Цветомаркированный воронкообразный конн | | | | шт. | 700 | |  | |  | |  |
| 7 | Катетер уретральный Нелатона СН 12 мужской | | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 12/40 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. | 750 | |  | |  | |  |
| 8 | 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. | 1 700 | |  | |  | |  |
| 9 | 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 | |  | |  | |  |
| 10 | 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 упа | | | | шт. | 8 500 | |  | |  | |  |
| 11 | 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. | 6 800 | |  | |  | |  |
| 12 | Клинок ларингоскопический, тип "МАКИНТОШ", одноразовый, пластиковый | | Функциональное назначение товара - проведение прямой ларингоскопии и интубации трахеи. Совместим с оригинальным замком рукояти стандарта DIN EN ISO 7376,имеющейся у Заказчика.Материал клинка: пластик(полиамид).Размеры:длина не более 135 мм.,высота в торцевой части не более 22 мм. Интегрированный акриловый световод диаметром не менее 3,8±0,2мм.Интенсивность света на конце клинка не менее 8 700 люкс / 3,5 B. Форма клинка должна соответствовать требованиям стандарта DIN EN ISO 7376-3.Индивидуальная стерильная упаковка. | | | | шт. | 185 | |  | |  | |  |
| 13 | Клинок ларингоскопический, тип "МИЛЛЕР", одноразовый, пластиковый | | Функциональное назначение товара - проведение прямой ларингоскопии и интубации трахеи.Совместим с оригинальным замком рукояти стандарта DIN EN ISO 7376,имеющейся у Заказчика. Материал клинка: пластик (полиамид).Размеры:длина не более 156 мм.,высота в торцевой части не более 15 мм. Интегрированный акриловый световод диаметром не менее 3,8±0,2мм.Интенсивность света на конце клинка не менее 8 700 люкс / 3,5 B. Форма клинка должна соответствоватьтребованиям стандарта DIN EN ISO 7376-3.Индивидуальная стерильная упаковка. | | | | шт. | 400 | |  | |  | |  |
| 14 | Электрод медицинский для ЭКГ | | Электроды медицинские для ЭКГ. ЭКГ электрод одноразовый самоклеющийся, длительного использования, взрослый. С контактом, покрытым Ag/AgCl. Назначение: для постоянного, длительного мониторирования ЭКГ у взрослого пациента. Материалы: вспененный полиэтилен. с адгезивным слоем, проводящий гидрогель, позволяющий получить стабильную регистрацию через 2 мин. после наложения, сенсор – проводящий полимер с покрытием. Ag/AgCl, коннектор – медицинская сталь; не содержит Латекс. и DEHP. Состав: электрод овально – прямоугольной формы размером 57 х 34мм; водостойкая верхняя и высокоадгезивная гипоаллергенная нижняя поверхности; встроенный в центральную часть электрода прозрачный диск из твердого электролитного гидрогеля диаметром 18мм (для возможности контроля состояния кожного покрова под электродом) с сенсором, покрытым Ag/AgCl для обеспечения стабильной электропроводимости, с одной стороны и коннектором – кнопкой с другой стороны. Толщина электрода (без учета коннектора) 1 мм; общая площадь 128 | | | | шт. | 66 000 | |  | |  | |  |
| 15 | Катетер аспирационный СН 14 с вакуум-контролем | | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной 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 5 лет. | | | | шт. | 19 200 | |  | |  | |  |
| 16 | Катетер аспирационный СН 16 с вакуум-контролем | | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной 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 5 лет. | | | | шт. | 38 700 | |  | |  | |  |
| 17 | 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. | 50 | |  | |  | |  |
| 18 | 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. | 700 | |  | |  | |  |
| 19 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,5 | | 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 7.5 мм, внешний диаметр 10.7 мм. Длина 75 мм. Диаметр манжетки 25 мм. Не содержит латекс. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | | | шт. | 15 | |  | |  | |  |
| 20 | 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. | 10 | |  | |  | |  |
| 21 | 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. | 1 880 | |  | |  | |  |
| 22 | Контур дыхательный, линия вдоха и выдоха, линия увлажнителя, 2 влагосборника, тройник, крепление контура, длина 1,8 м | | Дыхательный контур для использования с аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного, армированного с внешней стороны ПВХ, устойчивого к перегибу, гладкой внутренней поверхностью, диаметром 22 мм длиной 180 см, встроенные в контур 2 влагосборника с автоматическим клапаном предотвращающим разгерметизацию, тройник-коннектор с портом контроля давления газов в контуре и портом для термометра, заглушки портов, гибкие коннекторы-манжеты со стороны аппарата с разъемом 22F, линия увлажнителя длиной 60 см с гибкими коннекторами- манжетами с разъемом 22F с обеих сторон, угловой коннектор, коннекторы подсоединения 22/15мм, крепление контура. Клинически чистая упаковка. | | | | шт. | 1 670 | |  | |  | |  |
| 23 | 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. | 3 440 | |  | |  | |  |
| 24 | Фильтр дыхательный комбинированный бактериальновирусный c сохранением тепла и влаги дыхательных путей и СО2-портом, прямой | | 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. | 7 200 | |  | |  | |  |
| 25 | Фильтр дыхательный комбинированный бактериальновирусный механический HME свойствами и СО2-портом | | Механический бактериальновирусный фильтр с HME свойствами, с эффективностью фильтрации бактерий не менее 99,9999%, вирусов >99,99%, микобактерий туберкулеза > 99,99%. Мертвое пространство неболее 80 мл, вес не более 37 грамм, коннекторы 15М/22F-22M/15F, материал - гидрофобная бумага (структура - циркулярное стекловолокно), дыхательный объем 300-1200 мл. Сопротивление потоку при 60 л/мин не более 2,0 см Н2О, потеря влаги не более 9 мг при V 500 мл, влагоотдача пациенту не менее 27 мг Н2О. HEPA класс 13. Наличие порта для измерения количества СО2. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | шт. | 50 | |  | |  | |  |
| 26 | Зонд Сенгстакена-Блэкмора трехходовой СН 18, длина 100 см, цилиндрический наконечник | | Зонд желудочный Сенгстакен-Блекмора, трёхходовый, наружный диаметр 6 мм. Изготовлен из красной мягкой резины, цилиндрический наконечник с 4-мя дренажными отверстиями. Два баллона продолговатой формы изготовлены из силиконизированного латекса соприкасаются друг с другом. Чёрная разметка, полностью ренгеноконтрастный. Клапан для шприцев Люэр. Длина 100±2 см. Внешний диаметр СН 18. Стерильная упаковка. | | | | шт. | 2 | |  | |  | |  |
| 27 | Зонд Сенгстакена-Блэкмора трехходовой СН 16, длина 100 см, цилиндрический наконечник | | Зонд желудочный Сенгстакен-Блекмора, трёхходовый, наружный диаметр 5.3 мм. Изготовлен из красной мягкой резины, цилиндрический наконечник с 4-мя дренажными отверстиями. Два баллона продолговатой формы изготовлены из силиконизированного латекса разделены рентгенконтрастным кольцом. Чёрная разметка, полностью ренгеноконтрастный. Клапан для шприцев Люэр. Длина 100±2 см. Внешний диаметр СН 16. Стерильная упаковка. | | | | шт. | 2 | |  | |  | |  |
| 28 | 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. | 500 | |  | |  | |  |
| 29 | 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. | 500 | |  | |  | |  |
| 30 | 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 | |  | |  | |  |
| 31 | 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. | 700 | |  | |  | |  |
| 32 | Игла спинальная 26G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором | | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 26G, длиной 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 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 напр | | | | шт. | 50 | |  | |  | |  |
| 33 | Игла спинальная 27G, тип «Карандаш» с ликвор-идентификатором, в комплекте с иглой-направителем | | Назначение: проведение спинальной анестезии. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 27G, длиной не более 88 мм, с колющим срезом дистального кончика типа "Карандаш"; 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 сре | | | | шт. | 50 | |  | |  | |  |
| 34 | 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. | 5 700 | |  | |  | |  |
| 35 | 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. | 12 000 | |  | |  | |  |
| 36 | Фильтр-канюля V 0.45 μм, клапан | | 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; клапан для автоматического открытия/закрытия аспирационного канала при подсоединении/отсоединении шприца. Фильтр воздушного канала - диаметр пор 0.45 микрон. | | | | шт. | 7 800 | |  | |  | |  |
| 37 | 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. | 7 400 | |  | |  | |  |
| 38 | 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. | 9 300 | |  | |  | |  |
| 39 | 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. | 300 | |  | |  | |  |
| 40 | 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 | |  | |  | |  |
| 41 | Набор для катетеризации артерий 20G/80 мм | | Набор для катетеризации периферических артерий по Сельдингеру, для инвазивного измерения гемодинамического давления и взятия проб крови, со встроенной удлинительной линией и специальным гемостатическим клапаном. Катетер из фторэтиленпропилена (тефлона), 20G/1,08 мм длиной 80мм, с гладкой атромбогенной поверхностью, полностью совместим с тканями и кровью, особая форма кончика облегчает введение катетера и обеспечивает хорошее скольжение при установке. Фиксирующие крылья - мягкие крылья из полиуретана легко прилегают к коже, имеют три отверстия для подшивания. Удлинительная линия, из полиуретана длиной 7см, позволяет подсоединить шприц или линию для измерения давления на удалении от места пункции, что уменьшает вероятность деформации катетера в месте пункции при проведении манипуляций. Гемостатический клапан не влияет на результаты измерения артериального давления, открывается автоматически при подсоединении линии высокого давления и закрывается при ее отсоединении, высокая герметичность | | | | шт. | 20 | |  | |  | |  |
| 42 | Игла стимулирующая эхогенная для проводниковой анестезии под контролем УЗИ, заточка 30°, 22G - 50 мм | | Эхогенная стимулирующая игла для поиска нервных сплетений с применением электронейростимулятора и/или под контролем УЗИ. Технические характеристики: тонкостенная игла 22G 0,7 х 50 мм, со срезом 30°, изолированная до среза; ровная гладкая поверхность, несмываемая разметка длины с шагом 1 см; эхогенные лазерные метки, нанесенные паттернами по всей длине иглы, скрытые под изолирующим покрытием; кабель для соединения с нейростимулятором, совместим с нейростимуляторами марки Стимуплекс; удлинительная линия для введения медикаментов, Люэр лок. Индивидуальная стерильная упаковка. | | | | шт. | 200 | |  | |  | |  |
| 43 | 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. | 30 | |  | |  | |  |
| 44 | 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. | 30 | |  | |  | |  |
| 45 | Маска анестезиологическая, средняя взрослая р.4 | | 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. | 650 | |  | |  | |  |
| 46 | Увлажнитель пузырьковый с емкостью | | Пузырьковый увлажнитель с устройством механической звуковой сигнализации повышения давления. Предназначен для пациентов на самостоятельном дыхании, нуждающихся в разных вариантах кислородотерапии. Емкость - 400 мл. Рабочее давление - 4 атм. Представляет собой пластиковый прозрачный контейнер высотой 137 мм с навинчивающейся синей крышкой. Контейнер имеет двойную маркировку наполнения: "re-fill" - минимальный уровень и "max" - максимальный уровень наполнения. Внутрь контейнера погружена выходящая из внутренней поверхности крышки трубка, оканчивающаяся наконечником из микропористого материала для распыления подаваемого кислорода. На внешней поверхности крышки в области проекции трубки имеется поворотный коннектор для присоединения флуометра. Патрубок для подсоединения кислородного катетера расположен на верхней поверхности крышки под углом 90º. Увлажнитель упакован в идивидуальную упаковку. Изготовлен в режиме "чистых помещений". В транспортной упаковке 50 шт. Срок хранения - 5 лет. | | | | шт. | 850 | |  | |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |
| Срок поставки: не более 5 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 08.05.2019 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | | |  | |  | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |