|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 26.10.2018 г. №.1043-18 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | 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. | 200 |  |  |  |
| 2 | 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. | 300 |  |  |  |
| 3 | 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. | 40 |  |  |  |
| 4 | 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. | 1 200 |  |  |  |
| 5 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый | Cистема для уроколлекции, изготовленная в режиме "чистых помещений". Состоит из сборного мешка объемом не менее 2000 мл с неперекручивающейся приводной трубкой. Изделие изготовлено из ПВХ. Сборный мешок прямоугольной формы, передняя прозрачная и задняя непрозрачная белая поверхности соединены между собой посредством спайки. Передняя стенка сборного мешка градуирована. Шаг градуировки - 100 мл. В верхней части сборного мешка - 2 укрепленных армированных отверстия для удобной фиксации изделия на раме кровати. Мешок снабжен невозвратным клапаном лепесткового типа в верхней его части, что препятствует ретроградному току мочи. Приводная трубка длиной не менее 90 см и не более 110 см, имеет универсальный коннектор с защитным колпачком для предотвращения контаминации. Крестообразный кран слива расположен по центру нижнего края сборного мешка. Рекомендованное время использования у 1 пациента - до 24 часов. | шт. | 600 |  |  |  |
| 6 | 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. | 5 |  |  |  |
| 7 | Лейкопластырь на тканевой основе 3 х 500 см | Лейкопластырь на тканевой основе 3 х 500 см, гипоаллергенный. | шт. | 10 |  |  |  |
| 8 | 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. | 10 |  |  |  |
| 9 | 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. | 10 |  |  |  |
| 10 | 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. | 10 |  |  |  |
| 11 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,5 | Трубка эндотрахеальная для назальной и оральной интубации. Изготовлена из ПВХ, силиконизирована, устойчива к перегибам, не содержит латекса, с манжетой низкого давления. Голубой пилот-баллон с клапаном для шприцев Люэр и Люэр Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Mерфи. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 8.5 мм, внешний диаметр 11.3 мм, диаметр манжеты 28 мм, длина трубки без коннектора - 345±5 мм. Стерильная индивидуальная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 12 | 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. | 300 |  |  |  |
| 13 | Катетер аспирационный СН 12 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 12. 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. | 5 |  |  |  |
| 14 | Лейкопластырь на шелковой основе 2 х 500 см | Лейкопластырь рулонный на катушке адгезивный, на шелковой основе для улучшенной фиксации повязок и медицинских устройств, с нанесением акрилатного клея для обеспечения гипоаллергенности, с зигзагообразным краем для легкого разрыва в поперечном направлении. | шт. | 10 |  |  |  |
| 15 | 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. | 20 |  |  |  |
| 16 | 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. | 20 |  |  |  |
| 17 | Катетер аспирационный СН 05 с вакуум-контролем, детский | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 35 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 05. 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. | 5 |  |  |  |
| 18 | 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. | 250 |  |  |  |
| 19 | 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. | 100 |  |  |  |
| 20 | Набор с одноканальным ЦВК 16G/20см | 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 16G/1,7 мм, длина катетера 20 см. Канал 1,1 мм, скорость 50 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. | 20 |  |  |  |
| 21 | 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. | 20 |  |  |  |
| 22 | 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. | 5 |  |  |  |
| 23 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 16G | 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 16G - 1.7 мм, длина 50 мм, скорость потока не менее 196 мл/мин. | шт. | 25 |  |  |  |
| 24 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 18G | 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 18G - 1.3 мм, длина 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин. | шт. | 25 |  |  |  |
| 25 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 18G | 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 18G - 1.3 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 103 мл/мин. | шт. | 25 |  |  |  |
| 26 | 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 25 мм, скорость потока не менее 65 мл/мин. | шт. | 25 |  |  |  |
| 27 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 22G | 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 22G - 0.9 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин | шт. | 10 |  |  |  |
| 28 | Система внутривенного доступа с защитой от укола 24G | 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 24G - 0.7 мм, длина 19 мм, скорость потока не менее 22 мл/мин. | шт. | 10 |  |  |  |
| 29 | Пластырь стерильный фиксирующий с впитывающей подушечкой и прозрачным окном, 9 х 6 см | Стерильная адгезивная повязка для фиксации периферических катетеров, размер 9 х 6 см, прямоугольной формы с закругленными краями, на основе нетканого перфорированного пластыря (100% полиэстер), покрытого гипоаллергенным полиакрилатным клеем с одной стороны и пленкой (100% полиуретан) с другой, с круглым окошком для визуализации места инъекции. С дополнительной абсорбирующей подушечкой в наборе (75% вискоза, 25% - полипропилен/полиэтилен) для защиты кожи от давления канюли из многослойного нетканого материала с микросетчатым покрытием (полиэтилен) с одной стороны. Сила адгезии 9±3 N/25мм. Повязка выполнена в виде "штанишек", для облегчения фиксации внутривенных периферических катетеров с дополнительным портом. Клейкий слой повязки снабжен защитной бумагой, силиконизированной с одной стороны, предусматривающей легкую аппликацию повязки. Повязка воздухо- и паропроницаема, индивидуально упакована. Стерилизовано этиленоксидом. | шт. | 20 |  |  |  |
| 30 | Пластырь прозрачный для фиксации канюль и катетеров 7,5 х 6,5 см | Стерильная самоклеющаяся повязка в форме "омега" для фиксации канюль, размер 7,5 х 6,5 см. Прозрачная, "дышащая" мембрана с краями из вспененного полиуретана - ширина краёв от 0,4 мм до 1,1 см и 2-мя эластичными полосками 1,1 см х 3,6 см для удерживания центральных венозных кататеров. Обеспечивает легкое наложение и хорошую фиксацию, мембрана обеспечивает барьер против проникновения микроорганизмов и позволяет визуализировать область наложения в любое время. Со стороны повязки размером 7,5 см имеется вырез в форме полукруга 0,8 мм х 0,9 мм. Паропроницаема. Состав мембранного окна: полиуретановая пленка, полиакрилатный клей (не содержит канифоли и ее производных). Покрытая клеем сторона повязки защищена слоем бумаги, силиконизированной с обеих сторон и покрытой полиэтиленом с обеих сторон. В 2-х местах края бумаги образуют вырезанные области размером от 1-1,5 см, которые предназначены для облегчения процесса наложения повязки и удаления защитного бумажного слоя. Повязка готова к использованию, не требует предварительного разрезания. | шт. | 20 |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2019 год, по потребности Заказчика. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница»  г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23,  электронной почте zakupki@medgorod.ru или  по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б,  отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 27.2018 14:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | | |