|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 18.09.2018 г. №.933-18 |  |  |  |  |  |
| 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 | 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. | 5 000 |  |  |  |
| 2 | 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 коннектор позволяет быстро определить диаметр изделия и может использоваться со всеми стандартными адапторами. В индивидуальной стерильной упаковке. Стерилизован этиленоксидом. Срок хранения не менее 5 лет. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 3 | Игла спинальная 25G, тип «Карандаш», удлиненная 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 25G, длиной не менее 103 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 среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром 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; Игла-направитель - диаметром 20G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом Люэр Лок Жен. Упаковка: стерильно упакованная. | шт. | 50 |  |  |  |
| 4 | Игла спинальная 25G, тип «Карандаш», длинная, с ликвор-идентификатором | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 120 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 среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром 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 |  |  |  |
| 5 | Игла спинальная 25G, тип «Карандаш» с ликвор-идентификатором, в комплекте с иглой-направителем | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 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 среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром 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; Игла-направитель - диаметром 20G, длиной 35 мм, со стандартным 3-хгранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом Люэр Лок Жен. | шт. | 175 |  |  |  |
| 6 | Игла спинальная 27G, тип «Карандаш», удлиненная, 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 менее 103 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 среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы (серый цвет) и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы; Игла-направитель - диаметром 22G длиной не более 35 мм, со стандартным 3-х гранным срезом дистального кончика и рифленым павильоном с разъемом Люэр Лок Жен. Упаковка: стерильно упакованная. | шт. | 25 |  |  |  |
| 7 | Игла спинальная 27G, тип «Карандаш», длинная, с ликвор-идентификатором | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 27G, длиной 120 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 среза иглы для четкой тактильной идентификации направления среза иглы относительно хода спинномозгового канала; Мандрен - стальной, точно совпадающий с внутренним диаметром иглы; ручка-наконечник мандрена с международной маркировкой диаметра иглы и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. | шт. | 25 |  |  |  |
| 8 | 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. | 150 |  |  |  |
| 9 | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 19G/1.1 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 19G/1.10 мм - 20 мм, скорость потока не менее 43 мл/мин, остаточный объем не более 0.41 мл. | шт. | 150 |  |  |  |
| 10 | 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. | 150 |  |  |  |
| 11 | 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. | 150 |  |  |  |
| 12 | 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. | 2 000 |  |  |  |
| 13 | 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. | 2 000 |  |  |  |
| 14 | Катетер аспирационный СН 18 с вакуум-контролем | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 18. 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. | 750 |  |  |  |
| 15 | 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. | 75 |  |  |  |
| 16 | Катетер внутривенный 22G 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 22G - 0.9 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин. | шт. | 225 |  |  |  |
| 17 | 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. | 1 000 |  |  |  |
| 18 | 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. | 300 |  |  |  |
| 19 | 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. | 1 000 |  |  |  |
| 20 | 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. | 170 |  |  |  |
| 21 | 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. | 210 |  |  |  |
| 22 | 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. | 800 |  |  |  |
| 23 | 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. | 800 |  |  |  |
| 24 | 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. | 3 000 |  |  |  |
| 25 | 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. | 540 |  |  |  |
| 26 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый | Мочеприемник прикроватный в наборе, мешок 2 л, трубка 90 см, одноразовый | шт. | 4 000 |  |  |  |
| 27 | 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. | 400 |  |  |  |
| 28 | 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 |  |  |  |
| 29 | 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 |  |  |  |
| 30 | 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. | 1 600 |  |  |  |
| 31 | Трубка трахеостомическая пластмассовая р.4 | Трахеостомическая трубка конической формы с анатомическим изгибом 90 град., Изготовлена из полиамида. Внутренний диаметр 4,0 мм. | шт. | 20 |  |  |  |
| 32 | 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. | 150 |  |  |  |
| 33 | 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. | 300 |  |  |  |
| 34 | 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. | 200 |  |  |  |
| 35 | 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 |  |  |  |
| 36 | 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 |  |  |  |
| 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. | 3 000 |  |  |  |
| 38 | 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. | 40 |  |  |  |
| 39 | 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. | 60 |  |  |  |
| 40 | 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. | 3 000 |  |  |  |
| 41 | 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. | 3 000 |  |  |  |
| 42 | 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. | 6 000 |  |  |  |
| 43 | 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. | 1 500 |  |  |  |
| 44 | Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл для шприцевых дозаторов | Шприц трехкомпонентный для шприцевых насосов 50 мл, 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. | 2 000 |  |  |  |
| 45 | Электрод для ЭКГ, диаметр 50 мм, одноразовый | Размер 50 мм в диаметре. Площадь соприкосновения электрода на коже 48 мм. Фиксирующая площадь электрода 1963 мм2. Площадь геля 283 мм2. Площадь сенсора 77 мм2. Встречный импеданс 110 Ом. Фоновая разность потенциалов электродов 5,3 мВ. Восстановление электропроводных свойств электрода при 3,8 мВ. Устойчивость при длительном пропускании малых токов 3,1 мВ. Эффективность снятия сигнала при внутренних паразитарных шумах 22,9 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 24 часов. | шт. | 45 000 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного 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 21.09.2018 17:00:00 по местному времени. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| , тел. |