|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |  | |  |  | |  | |  | |
| 11.12.2018 г. №.1458-18 | | | | | | |  | |  |  | |  | |  | |
| 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 | Набор с двухканальным ЦВК 7Fr/16G-16G или эквивалент | | 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. | | 120 |  | |  | |  | |
| 2 | Набор для чрескожной трахеостомии с дилататором, для пациентов с увеличенной толщиной претрахеальных тканей, с трубкой 8.0 мм или эквивалент | | Специализированный набор для чрескожной трахеостомии с удлиненным дилататором для пациентов с ожирением, «бычьей» шеей и другими вариантами измененной анатомии с увеличением толщины претрахеальных тканей до 55 мм. Состав: скальпель; удлиненная пункционная игла 14G с канюлей и несмываемой маркировкой не более чем через каждые 10 мм, длина рабочей части канюли не менее 80 мм с устройством для защиты от укола иглой при утилизации; шприц трёхкомпонентный объёмом не менее 10 мл для выполнения аспирационной пробы; удлиненный гибкий проводник; конусный дилататор с разметкой глубины введения не более чем через каждые 10 мм и изогнутый металлический зажим для первоначальной дилатации претрахеальных тканей; катетер проводник; изогнутый дилататор S-образной формы, размер 38 Fr, эргономичная форма рукоятки, гидрофильное покрытие для атравматичного введения, разметка для определения глубины введения – метка для эндоскопического подтверждения и три метки на глубине 30, 40 и 50 мм; трахеостомическая трубка с внутренним диаметром не более 8.0, наружным диаметром не более 12,6 мм, армированная с регулируемым положением шейного фланца,с устройством для дисконнекции, с любрикантом для облегчения введения; обтуратор с внутренним каналом; гибкая внутренняя канюля; тесьма для фиксации трубки; ершик для очистки. | | | | набор | | 35 |  | |  | |  | |
| 3 | Система закрытая аспирационная СН 16, длина 55 см или эквивалент | | Стерильная закрытая аспирационная система для санации трахеобронхиального дерева, размер СН 16, длина 55 см. Применяется до 48 часов у одного пациента. Cостоит из рентгеноконтрастного метрического аспирационного катетера типа Мюлли, помещенного в тонкий полупрозрачный защитный полиэтиленовый рукав. Катетер градуирован, шаг градуировки - 1 см. Доступ аспирационного катетера в промывочную камеру регулируется специальной ручкой, показывающей положение клапана промывочной камеры: открыто/закрыто. На одном уровне с ручкой в перпендикулярной плоскости располагается прозрачный крупный промывочный порт, заканчивающийся коннектором Луера с прикрепленной крышкой-обтуратором и невозвратным фильтром. Система рассчитана на применение любого дез.раствора. На проксимальном конце системы - прозрачный Т-образный узел для соединения с дыхательным контуром и эндотрахеальной трубкой. Дистальный конец - центр управления вакуумной аспирацией. Помимо аспирационной, система предусматривает еще две функции: очистка катетера и лаваж трахео-бронхиального дерева. Блок управления вакуумом снабжен пятимикронным антибактериальным гидрофобным фильтром. Срок сохранения стерильности системы с момента стерилизации не менее 3-х лет. | | | | шт. | | 210 |  | |  | |  | |
| 4 | Клинок ларингоскопический, тип "МАКИНТОШ", одноразовый, пластиковый или эквивалент | | 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. | | 10 |  | |  | |  | |
| 5 | Клинок ларингоскопический, тип "МИЛЛЕР", одноразовый, пластиковый или эквивалент | | 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. | | 100 |  | |  | |  | |
| 6 | Набор для контроля кровяного давления с преобразователем одинарный, артериальный или эквивалент | | Набор с одним преобразователем,магистралью высокого давления и инфузионной системой, встроенный кабель с четырехконтактным разъемом, совместимым с соединительным кабелем типа Комбитранс | | | | шт. | | 20 |  | |  | |  | |
| 7 | Набор для катетеризации артерий 20G/80 мм или эквивалент | | 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 клапана предупреждает подтекание крови и облегчает манипуляции. Интродьюсерная игла из нержавеющей стали 20G; 0,95 мм на 50мм, цельный конический павильон снижает риск пункционной травмы и облегчает введение проводника, имеет винтовое соединение Люэр лок. Проводник из нержавеющей стали 35 см на 0,025 дюйма имеет гибкий прямой кончик, диаметр проводника соответствует диаметру катетера. | | | | шт. | | 20 |  | |  | |  | |
| 8 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый, 100% силикон, имплантация до 90 суток или эквивалент | | Катетер уретральный Фолея СН 18, двухходовый, изготовлен из прозрачного 100% силикона, Должен иметь закрытый дистальный конец и не менее двух боковых отверстий. Дистальный конец катетера должен быть обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки. Коннектор должен подходить к мочеприемникам любого типа. Тройная стерилизация катетера, длительность использования до 90 дней.Длина катетера 42 см, размер катетера 18 Ch. | | | | шт. | | 10 |  | |  | |  | |
| 9 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый, 100% силикон, с уретральными бороздками или эквивалент | | 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 |  | |  | |  | |
| 10 | Мочеприемник одноразовый для почасового измерения или эквивалент | | Система закрытая стерильная (уриметр) вертикального дизайна -комбинированный уроколлектор с приводной трубкой длиной 110 см и сборным мешком. Емкость уроколлектора до 500 мл, в центре - измерительный цилиндр емкостью до 40 мл с 3 отверстиями на лицевой его части. Двухпросветная неперекручивающаяся трубка с внешней спиралью в месте крепления к измерительной камере. На дистальном конце приводной трубки - универсальный безыгольный порт для взятия проб мочи и кремальерная клипса. Между приводной трубкой и уроколлектором располагается капельная камера, над ней предусмотрен кран с маркировкой положений "открыто/закрыто". Мешок для сбора мочи объемом до 2000 мл, градуирован, имеет специальное отверстие для закрепления сливного крана, размеры 34х19. Тип сливного крана - крестообразный, быстрого слива, расположен по нижнему краю сборного мешка, смещен от его центра. Два невозвратных клапана и 2 встроенных гидрофобных антибактериальных фильтра. Время использования у одного пациента - не более 7 дней. Комплектация: 1 прочный шнур, 2 ремня, 1 встроенный крючок на задней панели. | | | | шт. | | 40 |  | |  | |  | |
| 11 | Зонд желудочный для энтерального питания СН 12, длина 100 см, стилет или эквивалент | | Зонд для энтерального питания. Материал – мягкий полиуретан. Гибкая полиуретановая олива на конце с двумя боковыми отверстиями. Просвет не перекрывается при скручивании. Прозрачный полиуретан, рентгенконтрастная полоса, нестираемые метки длины с интервалом 10 см, полый стилет из нержавеющей стали с разъемом Люэр лок, обработанный силиконовой смазкой; конусообразное соединение с двойной крышкой, состоящей из перфорированной части с возможностью подсоединения шприца Люэр и крышки, герметично закрывающей систему. В комплект входит универсальный конусовидный коннектор с интегрированным шприцевым адаптером. Размеры: наружный Ø СН 12.0/3,6 мм, внутренний Ø – 2,8 мм; эффективная длина – 100 см. Предназначен для длительного использования. Максимальный срок использования не менее 30 дней. | | | | шт. | | 10 |  | |  | |  | |
| 12 | Повязка гидроколлоидная 10 х 10 см или эквивалент | | Стерильная, самоклеющаяся, впитывающая гидроколлоидная повязка, покрытая полупроницаемым слоем, для предотвращения проникновения бактерий. Формируется по контуру тела, удаляется безболезненно. Гидроколлоидная структура, состоящая из синтетического эластомера, минерального масла, клейкого вещества, растительной основы и натрия карбоксиметилцеллюлозы. Материал не содержит компоненты животного происхождения. Впитывающая способность (24 ч): мин. 1,4 г/10см2. Величина pH: 4 - 8. Индивидуальная упаковка каждой повязки. Размер 10 х 10 см. | | | | шт. | | 200 |  | |  | |  | |
| 13 | Повязка антимикробная для фиксации катетеров или эквивалент | | Tegaderm CHG - пленочная прозрачная наклейка для фиксации катетеров с хлоргексидином 7 х 8.5 см. Сочетает в себе эффективную антимикробную защиту хлоргексидина глюконата и доказанную барьерную функцию пленки Tegaderm полностью соответствует современным российским, международным клиническим рекомендациям и ГОСТам. Соответствует требованием СанПин 2630-10. Стерильная повязка Tegaderm CHG осуществляет комбинированную защиту: подавляет рост кожной микрофлоры пациента и обеспечивает барьерную функцию, защищает от микроорганизмов из внешней среды. Осуществляет антимикробную активность широкого спектра действия против микроорганизмов, вызывающих КАИК (катетер ассоциированные инфекции кровотока). Продуманный дизайн наклейки оптимально подходит для наложения, минимизирует вероятность ошибки, позволяет соблюсти асептику. Впитывающая структура глеевой подушечки снижают частоту смены повязки. Снижение частоты смещения катетера обеспечивается за счёт удобного выреза и усиленной пластырной окантовки. В комплект повязки входят дополнительные пластырные полоски для фиксации линий катетера и указания даты. Стерильная, водонепроницаемая, дышащая пленка обеспечивает непроницаемый барьер для жидкостей, бактерий и вирусов. Рекомендуемые области применения: Центральные венозные катетеры (ЦВК) различной локализации, Внутренняя яремная вена, Подключичная вена, Бедренная вена, Периферически вводимые центральные венозные катетеры (PICC), Туннелируемые центральные катетеры, Катетеры для перитонеального диализа, Гемодиализные катетеры, Артериальные катетеры. Рекомендуемая частота замены повязки: 1 раз в 7 суток. Комплектация: 25 штук в упаковке. | | | | уп | | 20 |  | |  | |  | |
| 14 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и стилетом, размер 7,5 или эквивалент | | Эндотрахеальная трубка для назальной и оральной интубации с внутренним стилетом, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан 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 Мёрфи. Внутренний диаметр 7.5 мм, внешний диаметр 10.0 мм, диаметр манжеты 26.0 мм. Длина без коннектора 330±5 мм. Внутренний стилет для интубации, гибкий металлический с пластиковым покрытием, ручка изогнута. Размер СH 14, диаметр стилета 4.6 мм. Длина 35±2 см. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | шт. | | 50 |  | |  | |  | |
| 15 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и стилетом, размер 8,0 или эквивалент | | Эндотрахеальная трубка для назальной и оральной интубации с внутренним стилетом, силиконизирована, не содержит латекса. Манжетка низкого давления, голубой пилот-баллон, клапан 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 Мёрфи. Внутренний диаметр 8.0 мм, внешний диаметр 10.7 мм, диаметр манжеты 26.0 мм. Длина без коннектора 340±2 см. Внутренний стилет для интубации, гибкий металлический с пластиковым покрытием, ручка изогнута. Размер СH 14, диаметр стилета 4.6 мм. Длина 35±2 см. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | шт. | | 50 |  | |  | |  | |
| 16 | Тепловлагообменник для трахеоканюли или эквивалент | | Предназначен для использования у больных с трахеостомой. Тепловлагообменник для трахеостом Hydro-Trach T Mk.II от STOMYNET + кислородный шланг. Для пациентов для трахеостом, для сохранения тепла и влаги в дыхательном газе при спонтанном дыхании, плюс кислородный шланг. Максимальный период использования устройства – 24 часа. | | | | шт. | | 100 |  | |  | |  | |
| 17 | Линия мониторинга для определения концентрации ингаляционных анестетиков и СО2 или эквивалент | | Описание: линия мониторинга концентрации ингаляционных анестетиков и СО2 длиной 1,8 м с внутренним диаметром 1,2 мм, с соединениями Луер Лок M-Луер Лок M. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. Клинически чисто, не содержит латекса, в индивидуальной упаковке, однократного применения. | | | | шт. | | 40 |  | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | |
| Срок поставки: 2019 год, по заявке 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 12.12.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | |
|  | |  | |  |  |  | |  | | |  | |  | |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | |