|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 08.06. 2020 г. №.540-2020 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | 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 стандартом 5356.1, что исключает риск случайного разъединения в составе дыхательного конутра ; кислородная прозрачная продольноармированная трубка со стандартным коннектором для соединения с небулайзером длиной 1,8 м, стойкая к перегибанию; тройник прозрачный c коннекцией 22М-22F-22M. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер. Не содержит латекса, клинически чисто, в индивидуальной упаковке, однократного применения. Срок годности не менее 5 лет. | шт. | 500 |  |  |  |
| 2 | Фракционатор для селективного высокообъемного плазмафереза | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце,лечение полиорганной недостаточности. Материал мембраны - кополимер этилена и винилового спирта. Размер пор мембраны - 0,01 мкм. | шт. | 5 |  |  |  |
| 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. | 500 |  |  |  |
| 4 | Тест-картридж для определения газового и кислотно-щелочного состояния крови | Функциональное назначение - оценка состояния крови при операциях на сердце и сосудах.Измеряемые параметры: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит. Диапазон измерения: pH 6.8 – 7.8,pCO2 5 – 115 мм рт. ст.,pO2 0 – 760 мм рт. ст,Na+ 100 – 200 ммоль/л,K+ 0.1 – 20.0 ммоль/л,Ca2+ 0.1 – 5.0 ммоль/л,глюкоза 20 – 500 мг/дл,лактат 0.3 – 10 ммоль/л,гематокрит 15 – 65%. Рассчитан на 300 измерений. Совместим с аппаратом GEM PREMIER 3500, имеющимся у Заказчика. | уп | 9 |  |  |  |
| 5 | Канюля носовая взрослая с прямой назальной частью и кислородной трубкой 210 см | Носовая канюля взрослая с прямой назальной частью и кислородной трубкой 210 см с несминаемым просветом и универсальным конектором. Скорость потока 1-7 л/мин. Без латекса. Чистая упаковка. Одноразового использования. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 6 | Система на основе полимеров для адсорбции цитокинов | Функциональное назначение - профилактика и лечение полиорганной недостаточности при операциях на сердце, сепсисе различной этиологии, септическом шоке, ОРДС. Система на основе полимеров для адсорбции цитокинов молекулярной массы 8-55кДа, стерильная, однократного применения, с принадлежностями. | шт. | 10 |  |  |  |
| 7 | Набор для постоянной заместительной почечной терапии | Набор для постоянной заместительной почечной терапии multiFiltrate- Kit CVVHD EMiC2 в составе: 1.1 Гемофильтр - 1 шт. Клиренс при скорости потока крови 100 мл/мин и скорости потока диализата 30 мл/мин, мл/мин Мочевина - Не менее 30 Креатинин - Не менее 30 Витамин В12 - Не менее 29 Инулин - Не менее 28 Клиренс при скорости потока крови 125 мл/мин и скорости потока диализата 125 мл/мин, мл/мин Мочевина - Не менее 105 Креатинин - Не менее 103 Витамин В12 - Не менее 84 Инулин - Не менее 60  Коэффициент просеивания: Инулин - Не менее 1 Миоглобин - Не менее 0,8 Альбумин - Не более 0,01 Β2 - микроглобулин - не менее 0,9 Эффективная площадь поверхности мембраны - 1,8 м² Скорость потока крови - 100-350 мл/мин Толщина стенки капилляра - 35 нм Внутренний диаметр капилляра - 220 нм Объем заполнения - не более 130 мл Скорость фильтрации - 10 % от эффективного потока крови Материал мембраны - полисульфон Стерилизация - Паровая – in line steam 1.2 Система магистралей, совместимая с аппаратом Multifiltrate - 1 шт. Объем заполнения - 170 мл Магистраль артериальная - наличие Артериальная ловушка - 1 шт Диаметр артериальной ловушки - 22 мм Отведения для датчика давления - 2 шт Магистраль венозная - 1 шт Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «красный» - 1 шт Магистраль венозная - наличие Венозная ловушка - 1 шт Диаметр венозной ловушки - 22 мм Отведения для датчика давления - 1 шт Мешок дренажный - 2000 мл Порт для инъекций - наличие Магисталь фильтрата - наличие Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «желтый» - 1 шт Отведения для датчика давления - 1 шт Порт для инъекций - наличие 1.3 Магистраль диализата, совместимая с аппаратом multiFiltrate - 1 шт. Объем заполнения - 158 мл Насосный сегмент - 1 шт Диаметр насосного сегмента - 6,4 мм Адаптер для фиксации насосного сегмента, «зеленый» - 1 шт HF- коннектор - 2 шт. Камера подогрева - наличие Стерилизация - ЭТО Объем заполнения - 158 мл | набор | 10 |  |  |  |
| 8 | 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. | 10 000 |  |  |  |
| 9 | Система закрытая аспирационная СН 14, длина 55 см | Стерильная закрытая аспирационная система для санации трахеобронхиального дерева, размер СН 14, 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. | 200 |  |  |  |
| 10 | Магистраль замещающего раствора для плазмосепарации | Объем заполнения 275 мл, насосный сегмент 1шт., диаметр насосного сегмента 6,4 мм, адаптер для фиксации насосного сегмента "белый" 1шт., камера подогрева 2шт., пластиковая игла 4шт., стерилизация этиленоксидом. | шт. | 5 |  |  |  |
| 11 | Раствор диализирующий 5000 мл | Совместим с системой магистралей multiFiltrate. Двухкамерный мешок объемом - 5000 мл. Состав: Na - 140 ммоль/л; K2 - ммоль/л; Ca - 1,5 ммоль/л; Mg - 0.75 ммол/л; Cl - 109.7 ммоль/л; Гидрокарбонат HCO3 - 35 ммоль/л; Глюкоза - 1.0 г/л; P (Фосфат) - 1.0 ммоль/л. | шт. | 700 |  |  |  |
| 12 | Клинок ларингоскопический, тип "МАКИНТОШ", одноразовый, пластиковый | Отвечает требованием стандарта DIN EN ISO 7376-3. Тип Макинтош, анатомически изогнутый для упрощения интубации. Фиброоптический световод без возможности замены и без защитного тубуса с боковым рассеиванием светового потока не более 5%. Круглое сечение фиброоптического световода. Диаметр световода 5 мм. Освещенность на кончике клинка при использовании стандартного источника света при напряжении 2,5 вольт – 10 000 люкс, при напряжении 2,5 вольт с использованием ЛЕД-рукояти – 16 000 люкс. Материал изготовления – матовая полированная нержавеющая сталь для предотвращения отражения светового потока, акрил, пластик повышенной прочности. Возможность холодной стерилизации. Высота клинка 25 мм. Длина клинка 155 мм. Предназначен для одноразового использования. Не стерильный. | шт. | 250 |  |  |  |
| 13 | Повязка гидроколлоидная 10 х 10 см | 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. | 50 |  |  |  |
| 14 | Увлажнитель пузырьковый с емкостью | Увлажнитель кислорода пузырьковый, транспарентный, объем 350 мл. Используется для увлажнения кислорода в клинических условиях. Тонкодисперсный распылитель производит большое количество газовых пузырьков малого объема на конце впускной трубки. Таким образом, увеличивается общая поверхность испарения, и повышается влажность проходящего газа. В то же время, маленькие пузырьки создают меньше шума в отличие от больших, что обеспечивает пациенту комфортную атмосферу. Имеется маркировка минимального и максимального уровня заполнения увлажнителя. Коннектор UNF 9/16”. Однократного применения | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 15 | Повязка на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса с клейкой каймой 10 х 13 см крестец | Cтерильное адгезивное трехкомпонентное гидроколлоидное раневое покрытие на основе полиизобутиленового матрикса с включением трех типов гидроколлоидных частиц: 1) натриевая карбоксиметилцеллюлоза, 2) пектин, 3) желатин для обеспечения трехфазовой динамичной контролируемой абсорбции экссудата и когезивного гелеобразования, обеспечивающего влажную среду под покрытием для наилучшего роста грануляций. Три вида гидроколлоида образуют гель желтоватого цвета при контакте с влажной раневой поверхностью. Наружный водонепроницаемый пенополиуретановый слой для защиты от вирусов, в том числе ВИЧ, гепатита В и бактерий. Обладает термоизоляционными свойствами, уменьшает боль после наложения, создает условия для аутолитического очищения раны; обеспечивает оптимальную температуру от 32,7 до 35,2 °С (диапазонное значение согласно инструкции производителя) и уровень Ph 6,1 под раневым покрытием. Повязка выпускается с клейкой каймой, не требует дополнительной фиксации. Толщина повязки в центре - 2,27 мм, толщина повязки по краям - 1,50 мм. Размер повязки - размер гидроколлоидного слоя. Применяется как первичная повязка, так и в качестве вторичной с другими материалами, требующимися для перевязки ран. Показания: Затяжные раны - кожные изъязвления, пролежни (I-IV степень), изъязвления голене); Острые раны - поверхностные раны (небольшие ссадины), ожоги второй степени,места взятия материалов для пересадки. Одна повязка накладывается на срок max 7 дней. Выпускается в стерильном блистере, прозрачном с одной стороны с мерной линейкой в см. (и в дюймах) для подбора по размерам раневого дефекта, 5 блистеров в упаковке. Размер 10 х 13 см. | уп | 5 |  |  |  |
| 16 | Продукт калибровочный подтверждающий (многоуровневый) | Предназначен для проведения валидации картриджа с iQM на 9 параметров (рН, рСО2, рО2, Na+ , К+, Са2+, глюкоза, лактат-анион, гематокрит) 1 (калибровочный подтверждающий продукт) с низким уровнем рН, рО2, Na +, K +, глюкозы, лактата и высокими значениями pCO2 и Ca + + 2 (калибровочный подтверждающий продукт) с высоким уровнем рН, рО2, Na +, K +, глюкозы, лактата и низкими значениями pCO2 и Ca + + 3 (калибровочный подтверждающий продукт) с низкими значениями гематокрита. 4 (калибровочный подтверждающий продукт) с нормальными значениями гематокрита. Состав: В 1 и во 2 уровне стеклянные ампулы содержат водный буферный раствор бикарбоната, уравновешенный с точными концентрациями углекислого газа и кислорода, неорганические соли и органические метаболиты. Каждая ампула содержит 2,5 мл раствора. В 3 и в 4 уровне стеклянные ампулы содержат водный буферный раствор бикарбоната, уравновешенный с точными концентрациями углекислого газа и кислорода, неорганические соли. Каждая ампула содержит 2,5 мл раствора. Упаковка содержит 5 ампул 1,2,3,4 уровня (20 ампул). Рассчитан на проведение валидации максимум 5 картриджей. | уп | 6 |  |  |  |
| 17 | Бумага диаграммная с тепловой записью для ЭКГ 80 мм х 20 м | Лента регистрационная бумажная с тепловой записью в рулонах шириной 80 мм, длина 20 м | шт. | 30 |  |  |  |
| 18 | Катетер для гемодиализа двухпросветный, кратковременный, прямой, диаметр 13,5 Fr, длина 20 см | Изготовлен из рентгенконтрастного полиуретана. Овальная форма стержня катетера, снижает вероятность перегиба. Маркировка глубины ввода катетера (сантиметровая). Ярлыки с первичным обозначением объемов (венозный, артериальный). Суженный атравматичный кончик катетера. Вращающиеся крылья для фиксации катетера. Скорость кровотока 300-400 мл/мин при венозном давлении 250 мм рт. ст. Стеггер на кончике длинной 3 см значительно снижает скорость рециркуляции. Размеры: диаметр 13,5 Fr, длина 20 см. Конфигурация: прямой. Стерилен в течение 3-х лет. Состав набора: Катетер – 1 шт., Пункционная игла – 1 шт., Проводник – 70 cm. х 0,038 in. – 1 шт., Инъекционные колпачки – 2 шт., Гепариновая метка – 1 шт., Сменный зонд – 1 шт., Расширитель 12-13Fr – 1 шт., Расширитель 12-14Fr – 1 шт., Съемные крылья для фиксации – 1 шт., Фиксирующая асептическая наклейка – 2 шт. Срок годности: не менее 36 месяцев. | шт. | 35 |  |  |  |
| 19 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.M, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - M (Medium), высота 140 мм, ширина 105 мм, профиль 113 мм. Объем мертвого пространства — 151 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 5 |  |  |  |
| 20 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.S, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - S (Small), высота 132 мм, ширина 103 мм, профиль 109 мм, Объем мертвого пространства — 125 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 5 |  |  |  |
| 21 | Маска для неинвазивной вентиляции легких, 7500 V2TM c наголовником, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, р.L, многоразовая | Маска для неинвазивной вентиляции легких, невентилируемая, без антиасфиксического клапана, c наголовником. Лицевая часть маски выполнена из 100% силикона с структурными скобками из термопластичного поликарбоната. Изогнутый под 90 градусов сменный адаптер с портом для измерения параметров вентиляции, ID 22 мм, выполнен из поликарбоната зеленого цвета, угол свободного вращения 360 градусов. Наголовник с четырьмя клипсами крепления к маске для легкости снятия маски и с системой регулирования по длине под размер головы на пяти застежках Velcro, материалы изготовлены из пенистого полиуретана и нейлона. Анатомическая форма маски повторяет контур лица пациента за счет мягкого пластичного материала из силикона и дополнительных внутренних силиконовых губок для предотвращения утечки в контуре. Рабочее давление: 0-40 см Н20, Сопротивление потоку: 0,3 см Н2О при 50L/min, 0,7 см Н2О при 100 L/min. Непреднамеренная утечка при рабочем давлении: 20 см Н2О — 4 L/min и 30 см Н2О — 5 L/min. Рабочая температура 5-40С, Влажность 0-95% Типоразмер маски - L (Large), высота 150 мм, ширина 107 мм, профиль 120 мм, Объем мертвого пространства — 169 мл, Вес — 123,74 г. Многоразовая, автоклавируемая не менее 25 циклов стерилизации. | шт. | 5 |  |  |  |
| 22 | Система Инфузомат Спэйс | Инфузионная система для волюметрического насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС). Состав: Пункционные наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром с заглушкой, выделенный капельник объемом 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры и элатичная нижняя часть, интегрированный фильтр 15 мкм, прозрачная трубка длиной 855 см с установленным роликовым зажимом оранжевого цвета, силиконовый сегмент длиной 10 см с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса ИнфузоматСпэйс (Инфузомат ФМС), прозрачная трубка длиной 145 см с интегрированным винтовым коннектором Люэрлок. Цветовая кодировка роликового зажима- оранжевый цвет. Резистентность к давлению в системе - 2 бар (1500 ммHg) | шт. | 500 |  |  |  |
| 23 | 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 |  |  |  |
| 24 | Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и кислородной трубкой 2,1 м | Назначение: подача кислорода средней концентрации. Состав: Анатомическая прозрачная маска для взрослых, обеспечивающая оптимальную герметичность, смесеобразующее симметричное отверстие, силиконизированный мягкий обод, эластичный поддерживающий шнур, кислородный штуцер 6 мм, боковые отверстия с силиконизированными заглушками. Обеспечивает подачу средней фракционной концентрации кислорода во вдыхаемой смеси: -для потока 5 л/мин - 35%; -для потока 6 л/мин - 40%; -для потока 8 л/мин - 50%; Кислородная продольноармированная (не оставляет заломов) трубка, стойкая к перегибанию, с силиконизированными коннекторами переменного диаметра максимум 6мм для подключения к нестандартным разъемам с ограничителями и пальцевыми упорами длиной 210 см. Материал: винил, полиэтилен, эластомер. Клинически чисто, в индивидуальной упаковке, однократного применения. | шт. | 1 000 |  |  |  |
| 25 | Повязка альгинатно-гидроколлоидная 15 х 15 см, бактерицидная, абсорбирующая, стерильная | Повязка гидрогелевая бактерицидная для местного лечения острых (ожоги) и хронических ран с риском инфицирования содержание ионов серебра 0,004 мг/см2, при малом и среднем количестве экссудата степень абсорбции 1400г/м2/24ч, на полимерной основе с возможностью принимать водные процедуры, обладает легким охлаждающим эффектом (60% воды), с адгезивными краями - не требует дополнительной фиксации. Размер 15х15см. | шт. | 30 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 11.06.2020 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| , тел. | | | | | | | |