|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.medgorod.ru | | | |  | | | | | |  |  |  |
| ОКПО 01913234 | | | |  | | | | | |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 | | | |  | | | | | |  |  |  |
| 27.11.2017 г. №.810-2017 | | | |  | | | | | |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |  | | | | | |  |  |  |
|  | |  | |  | | | | | |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | | |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | | | | | | | |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | | | | | | |
| **№ п/п** | | **Наименование** | | **Технические характеристики** | | | | | | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** |
| 1 | | Воздуховод орофарингеальный Гведела р.0, длина 60 мм или эквивалент | | Предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Имеет физиологический изгиб, замкнутый центральный канал по Гведелу. Стерилен, предназначен для одноразового использования, произведен из нетоксичного полиэтилена. Размер 0, длина 60 мм, черная цветовая маркировка. | | | | | | шт. | 3 |  |
| 2 | | Воздуховод орофарингеальный Гведела р.00, длина 50 мм или эквивалент | | Предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Имеет физиологический изгиб, замкнутый центральный канал по Гведелу. Стерилен, предназначен для одноразового использования, произведен из нетоксичного полиэтилена. Размер 00, длина 50 мм, синяя цветовая маркировка. | | | | | | шт. | 5 |  |
| 3 | | Воздуховод орофарингеальный Гведела р.000, длина 40 мм или эквивалент | | Предназначен для восстановления и поддержания проходимости верхних дыхательных путей во время реанимационных мероприятий. Имеет физиологический изгиб, замкнутый центральный канал по Гведелу. Стерилен, предназначен для одноразового использования, произведен из нетоксичного полиэтилена. Размер 000, длина 40 мм, розовая цветовая маркировка. | | | | | | шт. | 10 |  |
| 4 | | Воздуховод орофарингеальный, р.3 или эквивалент | | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №3 - зелёный. Длина 78±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | | | | | | шт. | 5 |  |
| 5 | | Воздуховод орофарингеальный, р.4 или эквивалент | | Воздуховод орофарингеальный должен быть изготовлен из мягкого поливинилхлорида, силиконизирован, прозрачный, не содержать латекса и полиэтилена, с атравматичным наконечником. Встроенный «байт блок» предотвращает окклюзию воздуховода при сжатии челюстей пациента, цветовой код размера: №4 - жёлтый. Длина 90±5 мм. Чистая упаковка. Одноразового использования. | | | | | | шт. | 5 |  |
| 6 | | Зонд желудочный СН 06, длина 110 см или эквивалент | | Зонд желудочный СН 06, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 4,5 мм. Внешний диаметр О.D. 6,0 мм. 1. стерильный 2. дистальный конец зонда тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки 3. цветовая кодировка воронкообразного коннектора 4. предназначен для одноразового использования 5. изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида 6. термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей 7. общая длина зонда 110±2 см 8. метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см (для зонда длиной 110 см) 9. открытый конец, 4 боковых отверстия 10. срок годности - не менее 5 лет | | | | | | шт. | 10 |  |
| 7 | | Зонд желудочный СН 08, длина 110 см или эквивалент | | Зонд желудочный СН 08, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 6,2 мм. Внешний диаметр О.D. 8,0 мм. 1. стерильный 2. дистальный конец зонда тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной постановки 3. цветовая кодировка воронкообразного коннектора 4. предназначен для одноразового использования 5. изготовлен из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида 6. термопластичный материал смягчается под воздействием температуры окружающих тканей 7. общая длина зонда 110±2 см 8. метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая - 46 см; вторая - 56 см; третья - 66 см; четвертая - 76 см (для зонда длиной 110 см) 9. открытый конец, 4 боковых отверстия 10. срок годности - не менее 5 лет. | | | | | | шт. | 10 |  |
| 8 | | Катетер аспирационный СН 08 с вакуум-контролем, длина 53 см или эквивалент | | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 53 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 08. 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. | 100 |  |
| 9 | | Катетер аспирационный СН 10 с вакуум-контролем, длина 60 см или эквивалент | | Катетер типа Мюлли с коннектором Вакутип. Тонкая трубка длиной до 60 см с прозрачным коннектором. Жесткость по Шору - 78. Размер СН 10. 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. | 50 |  |
| 10 | | Маска анестезиологическая малая взрослая/большая детская, р.3 или эквивалент | | Маска анестезиологическая малая взрослая/большая детская. 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 с легкоснимаемым кольцом для фиксирующих устройств и портом с нипельным клапаном для заполнения манжеты под стандартный шприц Луера. Срок хранения - 5 лет. | | | | | | шт. | 10 |  |
| 11 | | Маска анестезиологическая неонатальная, р.0 или эквивалент | |  | | | | | | шт. | 2 |  |
| 12 | | Маска анестезиологическая средняя детская, р.2 или эквивалент | | Cнабжена мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента снабжена ниппельным клапаном раздувания манжеты с коннектором «ЛУЕР» имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром имеет кольцо для фиксирующего устройства, маркированное зеленым цветом. Размер 2. | | | | | | шт. | 5 |  |
| 13 | | Маска силиконовая ларингеальная LarySeal Multiple 1,5 (5-10 кг), многократного применения или эквивалент | | Силиконовая ларингеальная маска для пациентов 5-10 кг, размер 1,5, предназначенная для многократного (40 номинальных использований) применения, которая подлежит стерилизации и автоклавированию. Многоразовая ларингеальная маска из медицинского силикона. В раздутом состоянии манжета ларингеальной маски обеспечивает надежную герметизацию. подлежит высокотемпературному автоклавированию 40 раз, уменьшенный риск соскальзывания и смещения: благодаря матовой силиконовой поверхности, универсальный 15 мм коннектор, цветовое кодирование размера (серая) ларингеальной маски и соответсвующие цветовые маркировки на шприце для раздува манжеты обеспечивают идеальный уровень давления в манжете. | | | | | | шт. | 1 |  |
| 14 | | Маска силиконовая ларингеальная LarySeal Multiple 2 (10-20 кг), многократного применения или эквивалент | | Силиконовая ларингеальная маска для пациентов 10 -20 кг, размер 2, предназначенная для многократного (40 номинальных использований) применения, которая подлежит стерилизации и автоклавированию. Многоразовая ларингеальная маска из медицинского силикона. В раздутом состоянии манжета ларингеальной маски обеспечивает надежную герметизацию. подлежит высокотемпературному автоклавированию 40 раз, уменьшенный риск соскальзывания и смещения: благодаря матовой силиконовой поверхности, универсальный 15 мм коннектор, цветовое кодирование размера (светло-зеленая) ларингеальной маски и соответсвующие цветовые маркировки на шприце для раздува манжеты обеспечивают идеальный уровень давления в манжете | | | | | | шт. | 5 |  |
| 15 | | Маска силиконовая ларингеальная LarySeal Multiple 2,5 (20-30 кг), многократного применения или эквивалент | | Силиконовая ларингеальная маска для пациентов 20-30 кг, размер 2,5, предназначенная для многократного (40 номинальных использований) применения, которая подлежит стерилизации и автоклавированию. Многоразовая ларингеальная маска из медицинского силикона. В раздутом состоянии манжета ларингеальной маски обеспечивает надежную герметизацию. подлежит высокотемпературному автоклавированию 40 раз, уменьшенный риск соскальзывания и смещения: благодаря матовой силиконовой поверхности, универсальный 15 мм коннектор, цветовое кодирование размера (зеленого) ларингеальной маски и соответсвующие цветовые маркировки на шприце для раздува манжеты обеспечивают идеальный уровень давления в манжете. | | | | | | шт. | 5 |  |
| 16 | | Повязка атравматическая Парапран с химотрипсином 7,5 х 10 см или эквивалент | | Повязка атравматическая из текстильного полотна с открытоячеистой структурой, с парафином. Раневая повязка стимулирующая с химотрипсином. Размер 7,5 см х 10 см. | | | | | | шт. | 50 |  |
| 17 | | Повязка мазевая Атрауман АГ 10 х 20 см или эквивалент | | Стерильная, сетчатая повязка, содержащая ионы серебра с антибактериальными свойствами для атравматичной обработки ран. Материал - обработанная серебром сетка; Пропитка - неприлипающая мягко-действующая мазь. Размер 10 х 20 см. | | | | | | шт. | 50 |  |
| 18 | | Повязка мазевая Бранолинд Н 10 х 20 см или эквивалент | | Мазевая стерильная повязка для атравматичной терапии ран, обладает антисептическим действием. Состав материала - хлопчатобумажная крупноячеистая сетка пропитанная мазевой массой, общий вес мазевой массы не менее 5,3 гр, из них активного вещества перуанский бальзам не менее 2,65 грамма и остальное вспомогательные вещества. Индивидуальная упаковка. Размер 10 см х 20 см. | | | | | | шт. | 50 |  |
| 19 | | Распылитель Cirrus 2, с Т-образным коннектором d 22 мм, с кислородной трубкой или эквивалент | | 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. | 100 |  |
| 20 | | Распылитель ингаляционных растворов Cirrus 2 с цельнолитым мундштуком-загубником и кислородной трубкой или эквивалент | | Набор для взрослых пациентов с распылителем ингаляционных растворов со стандартным основанием, с цельнолитым мундштуком и кислородной трубкой. Описание и состав: высокоэффективный распылитель трахеобронхиального осаждения с гладкой резьбой завинчивающейся крышки, с емкостью объемом 5 мл, предотвращающей выливание раствора, 22-мм фитингом для присоединения к аэрозольной маске, с 6-миллиметровым вентилем для подключения к кислородному шлангу, конструкция распылителя позволяет работать в вертикальном и горизонтальном положении; цельнолитой мундштук с коннекцией 22М-22М; кислородная продольноармированная трубка, стойкая к перегибанию длиной 1,8м с силиконизированными коннекторами переменного диаметра ( максимум 6мм) с ограничителями. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Клинически чистый, не содержит латекса, в индивидуальной упаковке, однократного применения. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства. | | | | | | шт. | 25 |  |
| 21 | | Трубка трахеостомическая Shiley с манжетой р.5,5 или эквивалент | | Педиатрическая трахеостомическая трубка для интубации через трахеостому , изготовлена из R-контрастного полимерного материала, анатомически изогнутая, с внутренней фиксирующейся канюлей многоразового использования, метки фиксации внутренней канюли в положении Lock (заперто), внутренний стилет для облегчения установки,  шейный фланец с отверстиями для фиксации лентой  и маркировкой внутреннего и наружного диаметров трубки, длина 52 мм, внутренний диаметр 5,5 мм, наружный диаметр 7,1 мм, манжета низкого давления большого объема,  диаметром 15,5 мм, стерильно упакованная. | | | | | | шт. | 1 |  |
| 22 | | Трубка трахеостомическая с манжеткой, внутренней канюлей и портом для надманжеточной аспирации №6,0 или эквивалент | | Прозрачная трубка № 6,0 из термопластичного ПВХ с 15 мм коннектором с крыльями. Тело и крылья трубки выполнены единым фрагментом. Крылья прозрачные, открытой конструкции, с маркировкой размера трубки и компании-производителя с овальными отверстиями по краям для закрепления фиксирующей ленты. Атравматичный сужающийся дистальный конец трубки. Трубка снабжена встроенной линией и портом для аспирации мокроты. Линия - ПВХ трубка длиной до 50 мм с расположенным на ней белым штырьковым коннектором типа "елочка" с защитным колпачком, подвижно зафиксированным на линии.Трубка снабжена манжетой БОНД с плавным переходом от тела манжеты к трубке. Порт для раздувания манжеты с нипельным клапаном, оборудован чувствительным информативным пилотным баллоном с маркировкой размера трубки и номера лота производителя. Угол наклона трубки - 105°. Канюля повторяет форму, плотно входит в просвет трахеостомической трубки. Цветомаркированный фиксирующий механизм надежно закрепляет канюлю в просвете трахеостомической трубки. В комплекте с обтуратором, фиксирующей лентой, 2 внутренними канюлями, атравматичным аспирационным трахеостомическим катетером типа Мюлли, деканюляционным колпачком). Срок сохранения стерильности - 5 лет. | | | | | | шт. | 2 |  |
| 23 | | Трубка трахеостомическая с манжеткой, внутренней канюлей и портом для надманжеточной аспирации №8,0 или эквивалент | | Прозрачная трубка № 8,0 из термопластичного ПВХ с 15 мм коннектором с крыльями. Тело и крылья трубки выполнены единым фрагментом. Крылья прозрачные, открытой конструкции, с маркировкой размера трубки и компании-производителя с овальными отверстиями по краям для закрепления фиксирующей ленты. Атравматичный сужающийся дистальный конец трубки. Трубка снабжена встроенной линией и портом для аспирации мокроты. Линия - ПВХ трубка длиной до 50 мм с расположенным на ней белым штырьковым коннектором типа "елочка" с защитным колпачком, подвижно зафиксированным на линии.Трубка снабжена манжетой БОНД с плавным переходом от тела манжеты к трубке. Порт для раздувания манжеты с нипельным клапаном, оборудован чувствительным информативным пилотным баллоном с маркировкой размера трубки и номера лота производителя. Угол наклона трубки - 105°. Канюля повторяет форму, плотно входит в просвет трахеостомической трубки. Цветомаркированный фиксирующий механизм надежно закрепляет канюлю в просвете трахеостомической трубки. В комплекте с обтуратором, фиксирующей лентой, 2 внутренними канюлями, атравматичным аспирационным трахеостомическим катетером типа Мюлли, деканюляционным колпачком). Срок сохранения стерильности - 5 лет. | | | | | | шт. | 2 |  |
| 24 | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.3,5 или эквивалент | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая должна быть изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, должен быть 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. Внутренний диаметр 3.5 мм, внешний диаметр – 5.3 мм. Длина – 47 мм. Диаметр манжетки – 11 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | | | | | шт. | 1 |  |
| 25 | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.4,0 или эквивалент | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая должна быть изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, должен быть 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. Внутренний диаметр 4.0 мм, внешний диаметр – 5.9 мм. Длина – 54 мм. Диаметр манжетки – 12 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | | | | | шт. | 1 |  |
| 26 | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.4,5 или эквивалент | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая должна быть изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, должен быть 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. Внутренний диаметр 4.5 мм, внешний диаметр – 6.5 мм. Длина – 54 мм. Диаметр манжетки – 14 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | | | | | шт. | 1 |  |
| 27 | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.5,0 или эквивалент | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая должна быть изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луерr-Лок. Фланец крепления фиксированный, должен быть 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. Внутренний диаметр 5.0 мм, внешний диаметр – 7.0 мм. Длина – 57 мм. Диаметр манжетки – 14 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | | | | | шт. | 1 |  |
| 28 | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.5,5 или эквивалент | | Трубка трахеостомическая с манжеткой (набор). Трубка трахеостомическая должна быть изготовлена из термопластичного ПВХ. Анатомическая форма под углом 95 град. Манжета низкого давления с голубым пилот-баллоном, клапан для шприцев Луер и Луер-Лок. Фланец крепления фиксированный, должен быть 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. Внутренний диаметр 5.5 мм, внешний диаметр – 7.5 мм. Длина – 58 мм. Диаметр манжетки – 15 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | | | | | | шт. | 1 |  |
| 29 | | Трубка трахеостомическая с манжетой р.7,5 или эквивалент | | 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. | 5 |  |
| 30 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.3,5 или эквивалент | | Трубка эндотрахеальная с манжетой, Мерфи. 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 Луер и Луер-Лок. Rо-маркер по всей длине трубки, черный индикатор интубации по всей окружности трубки, разметка c шагом 1 см, закругленный атравматический наконечник тип Мерфи. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 3.5 мм, внешний диаметр 5.3, диаметр манжеты 8 мм, длина трубки без коннектора 190 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | | | шт. | 5 |  |
| 31 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.5,0 или эквивалент | | 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, с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 5.0 мм, внешний диаметр 6.7 мм, диаметр манжеты 13 мм, длина трубки без коннектора - 250±5 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | | | шт. | 5 |  |
| 32 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.5,5 или эквивалент | | 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, с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 5.5 мм, Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | | | шт. | 5 |  |
| 33 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.6,0 или эквивалент | | 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,с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 6.0 мм, внешний диаметр 8.0 мм, диаметр манжеты 18,5 мм, длина трубки без коннектора - 295±5 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | | | шт. | 10 |  |
| 34 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.6,5 или эквивалент | | 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, с атравматическим овальным окошком, с гладкими закругленными краями, наполовину вставленный коннектор. Наполовину вставленный коннектор. Внутренний диаметр 6.5 мм, внешний диаметр 8.7 мм, диаметр манжеты 20,5 мм, длина трубки без коннектора - 295±5 мм. Без латекса. Стерильная индивидуальная упаковка. | | | | | | шт. | 10 |  |
| 35 | | Трубка эндотрахеальная с манжетой р.7,5 или эквивалент | | 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. | 20 |  |
|  | |  | |  | | | | | |  |  |  |
| Срок поставки: с момента заключения контракта в течение 5 рабочих дней, разовая. | | | | | | | | | | | | | |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск. | | | | | | | | | | | | | |
| Предложения принимаются в срок до 29.11.2017 г. 14.00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы И.О. Куликова | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | |