|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 04.10.2018 г. №.1040-18 | | |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении | | |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** | | | | | | |  |
| Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: | | | | | | | |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Маска анестезиологическая, средняя взрослая р.4 или эквивалент | Анестезиологическая лицевая маска дыхательного контура для взрослых средняя одноразовая. Описание: Анестезиологическая маска (для дыхательного контура, масочного наркоза, неинвазивной вентиляции легких в т.ч.с системами для ручного искусственного дыхания) анатомической формы с манжетой предварительного надува, с крепежным кольцом с четырьмя фиксаторами и с кодировкой зеленого цвета, с системой «холдер», без клапана поддува. Корпус маски полностью прозрачный. Манжета маски обеспечивает герметичное прилегание к лицу пациента. Коннектор 22F. Размер 4. Материал: полипропилен, полиэтилен. Не содержит латекса (указано производителем на упаковке), в индивидуальной упаковке, клинически чисто, однократного применения. Срок годности: не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 100 |  |  |  |
| 2 | Соединитель раздвижной конфигурируемый диаметр 22 мм с жестким угловым коннектором или эквивалент | Раздвижной конфигурируемый диаметром 22 мм соединитель между дыхательным контуром и маской (эндотрахеальной трубкой) с жестким угловым коннектором. Описание: Прозрачная раздвижная трубка воздуховода длиной от 70 мм (в сжатом состоянии) до 150 мм (в растянутом состоянии) и диаметром 22 мм с коннекцией 15F-15F, жесткий прозрачный прямой коннектор зеленого цвета 22F-15M c противоскользящим ребристым ободом, жесткий прозрачный Г-образный коннектор 22M/15F-15M.Трубке можно придать определенное положение, которое фиксируется. Мертвое пространство трубки от 25 до 45 мл. Однократного применения, клинически чисто, без содержания латекса, в индивидуальной упаковке. Срок годности не менее 5 лет от даты производства. | шт. | 400 |  |  |  |
| 3 | Набор с распылителем ингаляционных растворов, Т-образным коннектором d 22 мм, 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 |  |  |  |
| 4 | Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и кислородной трубкой 2,1 м или эквивалент | Кислородная маска для оксигенотерапии средней концентрации, продолговатая, взрослая. Изготовлена из мягкого винила для комфорта пациента, прозрачность обеспечивает визуальный контроль. В комплекте с кислородной трубкой 210 см. Индивидуально упакована. | шт. | 300 |  |  |  |
| 5 | Увлажнитель пузырьковый с емкостью или эквивалент | Увлажнитель кислородный пузырьковый с ёмкостью для кислородотерапии. Увлажнение 92%, со стандартным (Евро) М12-«гайка» соединением с расходомером, трубка распылителя длиной 17 см с сетчатым диффузором, сигнальный клапан с настройкой на 4 л/мин со звуковой сигнализацией, выходной пластиковый конический штуцер 6 мм для подсоединения стандартного кислородного шланга, пластиковая термостойкая ёмкость для стерильной жидкости с заполнением min 100 - max 500 мл. Материалы: поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 140 |  |  |  |
| 6 | Зонд желудочный для реанимации СН 14 или эквивалент | Зонд желудочный СН 14, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 3,3 мм. Внешний диаметр О.D. 4,7 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 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 | шт. | 150 |  |  |  |
| 7 | Зонд желудочный для реанимации СН 16 или эквивалент | Стерильный,Одноразовый,Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ,Длина зонда: 110 см | шт. | 100 |  |  |  |
| 8 | Зонд желудочный для реанимации СН 18 или эквивалент | Зонд желудочный СН 18, 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 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 | шт. | 50 |  |  |  |
| 9 | Зонд желудочный для реанимации СН 20 или эквивалент | Зонд желудочный СН 20, длина 110 см. Внутренний диаметр I.D. 5,1 мм. Внешний диаметр О.D. 6,7 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 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 | шт. | 50 |  |  |  |
| 10 | Кружка Эсмарха одноразовая с наконечником или эквивалент | Кружка эсмарха одноразовая с наконечником на дистальном конце удлинённой трубки, горловина мешка с крышкой и запорным механизмом, с уплотнительным кольцом для подвешивания, диаметр трубки СН 20, длина - 1,5 м , объём 1,5 л с градуировкой деления на мешке. Стерильная. | шт. | 400 |  |  |  |
| 11 | Электрод для ЭКГ, диаметр 50 мм, одноразовый или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 12 | Зонд дуоденальный Рильса с РКП СН 12/125 см или эквивалент | 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. | 140 |  |  |  |
| 13 | Зонд дуоденальный Рильса с РКП СН 16/125 см или эквивалент | 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 16/125 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. | 300 |  |  |  |
| 14 | Катетер уретральный Нелатона СН 12 мужской или эквивалент | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 12/40 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. | 100 |  |  |  |
| 15 | Катетер уретральный Нелатона СН 14 мужской или эквивалент | Катетер мужской уретральный Нелатона. Размер СН 14/40 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. | 150 |  |  |  |
| 16 | Катетер уретральный Нелатона СН 16 мужской или эквивалент | 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. | 150 |  |  |  |
| 17 | Шприц Жане одноразовый 150 мл стерильный (без винтовой нарезки) или эквивалент | 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. | 1 200 |  |  |  |
| 18 | Система для энтерального питания гравитационная, 1000 мл или эквивалент | 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. | 900 |  |  |  |
| 19 | Катетер уретральный Нелатона СН16 женский или эквивалент | Катетер уретральный Нелатона СН 16 женский. Материал изготовления – высококачественный ПВХ. Прочный воронкообразный коннектор. Внутренняя поверхность коннектора имеет особую "ребристую" структуру для повышения надежности соединения с мочеприемником. Нижняя часть коннектора рифленая для большого удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветовая и числовая маркировка размера изделия на коннекторе. Специально обработанная "замороженная" поверхность для облегчения введения катетера. Эффективная длина 180 мм. Стерилизационный период не менее 5 лет. | шт. | 150 |  |  |  |
| 20 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,0 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 8.0 мм, внешний диаметр 11.3 мм. Длина – 81 мм. Диаметр манжетки – 28 мм. Не содержит латекс. Стерильная индивидуальная жёсткая упаковка. | шт. | 40 |  |  |  |
| 21 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 7,0 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, 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 |  |  |  |
| 22 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 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. | 400 |  |  |  |
| 23 | Трубка эндотрахеальная с манжетой, размер 8,0 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, 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. | 400 |  |  |  |
| 24 | 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. | 100 |  |  |  |
| 25 | 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. | 100 |  |  |  |
| 26 | Контур дыхательный, линия вдоха и выдоха, линия увлажнителя, 2 влагосборника, тройник, крепление контура, длина 1,8 м или эквивалент | 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. | 200 |  |  |  |
| 27 | Фильтр дыхательный гидрофобный бактериальновирусный с СО2-портом, прямой или эквивалент | 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. | 2 000 |  |  |  |
| 28 | Фильтр дыхательный комбинированный бактериальновирусный c сохранением тепла и влаги дыхательных путей и СО2-портом, прямой или эквивалент | 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. | 2 000 |  |  |  |
| 29 | Наконечник для кружки Эсмарха взрослый, одноразовый или эквивалент | Наконечники предназначены для промывания и спринцевания полостей организма человека, а также микроклизм. Наконечники для взрослых, размер 8,0 х 160. Наконечники по техническим характеристикам соответствуют требованиям ТУ 9398-004-27380060-2006. Наконечники представляет собой цилиндрическую деталь, имеющую рабочую и присоединительную части. В присоединительной части имеется дополнительный внутренний конус "Луер". Наконечники изготовлены из полипропилена. Индивидуальная потребительская упаковка герметично заварена. Наконечники стерильны, нетоксичны. Стерилизация наконечников газовая – оксидом этилена. Средний срок годности наконечников не менее 3 лет. | шт. | 3 000 |  |  |  |
| 30 | Катетер аспирационный СН 14 с вакуум-контролем или эквивалент | 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. | 3 000 |  |  |  |
| 31 | Катетер аспирационный СН 16 с вакуум-контролем или эквивалент | 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. | 4 000 |  |  |  |
| 32 | Катетер аспирационный СН 18 с вакуум-контролем или эквивалент | 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. | 100 |  |  |  |
| 33 | Катетер уретральный Фолея СН 14 двухходовый или эквивалент | 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. | 250 |  |  |  |
| 34 | Катетер уретральный Фолея СН 16 двухходовый или эквивалент | 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. | 300 |  |  |  |
| 35 | Катетер уретральный Фолея СН 18 двухходовый или эквивалент | Катетер уретральний Фолея 2-х ходовый СН 18. 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 |  |  |  |
| 36 | Катетер уретральный Нелатона СН14 женский или эквивалент | Катетер уретральный Нелатона СН 14 женский. Материал изготовления – высококачественный ПВХ. Прочный воронкообразный коннектор. Внутренняя поверхность коннектора имеет особую "ребристую" структуру для повышения надежности соединения с мочеприемником. Нижняя часть коннектора рифленая для большого удобства фиксации при манипуляциях с катетером. Цветовая и числовая маркировка размера изделия на коннекторе. Специально обработанная "замороженная" поверхность для облегчения введения катетера. Эффективная длина 180 мм. Стерилизационный период не менее 5 лет. | шт. | 150 |  |  |  |
| 37 | Игла спинальная 18G, тип "Стилет", с ликвор-идентификатором или эквивалент | Назначение: выполнение люмбальной пункции. Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 18G, 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 и цветоконтрастным, по отношению к павильону, индикатором направления среза иглы для четкой зрительной идентификации направления среза иглы. Упаковка: стерильно упакованная. | шт. | 100 |  |  |  |
| 38 | Игла спинальная 25G, тип "Стилет" с ликвор-идентификатором или эквивалент | Материалы: медицинская нержавеющая сталь, поликарбонат, полипропилен. Состав: Игла – тонкостенная, устойчивая на излом, диаметром 25G, длиной 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 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 и срезом 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. | 300 |  |  |  |
| 39 | Игла спинальная 25G, тип «Карандаш» с ликвор-идентификатором, в комплекте с иглой-направителем или эквивалент | 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. | 50 |  |  |  |
| 40 | Кран 3-ходовой, 360°, синий или эквивалент | 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 |  |  |  |
| 41 | Заглушка универсальная, ЛЛ, синяя или эквивалент | Заглушка для герметичного закрытия инфузионных систем, катетеров, фильтров и других принадлежностей для инфузионной терапии при помощи винтового соединения Люэр лок. Цвет синий. | шт. | 4 000 |  |  |  |
| 42 | Фильтр-канюля V 0.45 μм, клапан или эквивалент | 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. | 5 000 |  |  |  |
| 43 | Удлинитель инфузионных насосов, диаметр 2.7 мм, длина 150 см, ПВХ, стандарт или эквивалент | 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. | 1 600 |  |  |  |
| 44 | Шприц трехкомпонентный объемом 50 мл для шприцевых дозаторов или эквивалент | 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. | 1 500 |  |  |  |
| 45 | Набор с одноканальным ЦВК 14G/20 см или эквивалент | 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. | 300 |  |  |  |
| 46 | 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. | 300 |  |  |  |
| 47 | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 21G/0.80 мм, 20 мм или эквивалент | 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. | 200 |  |  |  |
| 48 | Игла-бабочка для внутривенного доступа с удлинителем 23G/0.65 мм, 20 мм или эквивалент | 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. | 100 |  |  |  |
| 49 | Катетер внутривенный 16G с инъекционным портом или эквивалент | 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 16G - 1.7 мм, длина 50 мм, скорость потока не менее 196 мл/мин. | шт. | 300 |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Срок поставки: 2019 год, по потребности Заказчика. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница»  г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23,  электронной почте zakupki@medgorod.ru или  по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б,  отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Предложения принимаются в срок до 27.2018 14:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Алешечкина Екатерина Александровна, тел. 220-16-04 | | | | | | | | | | | | | | | |