|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 12.12.2018 г. №.1482-18 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | Электрод медицинский для ЭКГ или эквивалент | ЭКГ электрод одноразовый, самоклеющийся, длительного использования, взрослый. С контактом, покрытым Ag/AgCl. Назначение: для постоянного, длительного мониторирования ЭКГ у взрослого пациента. Материалы: вспененный полиэтилен с адгезивным слоем, проводящий гидрогель, сенсор – проводящий полимер с покрытием Ag/AgCl, коннектор – медицинская сталь; не содержит латекс. Состав: электрод овально–прямоугольной формы размером 35±2 х 26±2 мм; водостойкая верхняя и высокоадгезивная, гипоаллергенная нижняя поверхности; встроенный в центральную часть электрода прозрачный диск из твердого электролитного гидрогеля диаметром не менее 18 мм (для возможности контроля состояния кожного покрова под электродом) с сенсором, покрытым Ag/AgCl для обеспечения стабильной электропроводимости, с одной стороны и коннектором – кнопкой с другой стороны. Толщина электрода (без учета коннектора) не более 1 мм; общая площадь не более 1282 мм2; площадь адгезивного слоя не менее 1028 мм2 с адгезивной способностью не менее 5N; площадь гидрогеля не менее 254 мм2; площадь сенсора не менее 80 мм2. | шт. | 600 |  |  |  |
| 2 | Набор для катетеризации ц/вен Цертофикс Протект Трио V 720 или эквивалент | Набор для катетеризации центральных вен по Сельдингеру для длительной инфузии и мониторинга с покрытым антибактериальной защитой трехканальным катетером. Материал катетера: термолабильный, атромбогенный, Rg- контрастный полиуретан с антибактериальным атромбогенными покрытием из полигексанида. Требование к покрытию катетера: антибактериальное атромбогенное покрытие необратимо связано с катетером и не смывается поверхности катетер покрыт по всей длине снаружи и изнутри. Состав набора: Трехканальный 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 20 см, каналы: дистальный 16G (поток – 35 мл/мин), медиальный 18G (22 мл/мин), проксимальный 18G (поток 24 мл/мин). Пункционная клапанная V-канюля тонкостенная, с овальным срезом 1,3 х 70 мм, профилированный прозрачный павильон, Люэр лок, боковой порт с клапаном для проводника. Дилататоры пластиковые, цельнолитые. Изгибоустойчивый гибкий металлический проводник, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Неподвижные крылья с отверстиями, прозрачная удлинительная линия с коннектором Люэр лок. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Кабель для ЭКГ контроля постановки катетера. Скальпель. | шт. | 15 |  |  |  |
| 3 | Набор для контроля кровяного давления, 2 преобразователя, без крепежной планки или эквивалент | Набор с двумя преобразователями, магистралями высокого давления и двойной инфузионной системой,встроенные кабели с четырехконтактными разъемами, совместимыми с соединительным кабелем типа Комбитранс | шт. | 15 |  |  |  |
| 4 | Резервуар вакуумный 3000 мл или эквивалент | Функциональное назначение товара - трансфузиологическое обеспечение операций на сердце. Резервуар 3000 мл.,совместимый с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius. | шт. | 15 |  |  |  |
| 5 | Набор для проведения аутотрансфузии или эквивалент | Предназначен для сбора крови при оперативном вмешательстве, ее антикоагуляции, предварительной фильтрации и обработки с целью получения отмытых эритроцитов для реинфузии. Соединитель для резервуара крови ступенчатый / конусный. Мешок для обратного вливания с двумя портами игла / луер 1000 мл. Соединители мешка солевого раствора-иглы наличие. Соединения типа луерного замка с крышками. Мешок для отходов 10 литров. Промывочная камера наличие. Трубопровод центрифуги наличие. Адаптер центрифуги 1 шт. Адаптер насоса 1 шт. Аспирационная линия. Двухпросветная аспирационная линия длина линии 3,75 м. Магистраль для аутотрансфузии совместима с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius имеющимся у заказчика. Переходник для уменьшения гемолиза и предотвращения закупорки. Спайк игла для подсоединения антикоагулянта наличие. Резервуар для сбора. Защитный клапан наличие. Дополнительный комплект колпачков наличие. Объем 3000 мл. Фильтр 120 микрон. Единая картонная упаковка.местимая с аппаратом реинфузии крови CATS Fresenius - 1 шт. 2. Резервуар 3000 мл. - 1 шт. 3. Магистраль для аспирации и антикоагуляции - 1 шт. Единая картонная упаковка. | шт. | 10 |  |  |  |
| 6 | Набор для катетеризации центральных вен или эквивалент | Готовый к использованию стерильный набор расходных материалов для катетеризации центральных вен, уложенных в порядке, необходимом для проведения процедуры . Состав: одноразовое покрытие для инструментального столика из двухслойного материала: верхний слой – впитывающий слой полипропилен (спанбонд); нижний – из водоотталкивающего материала - зеленая полиэтиленовая пленка размером не менее 75 х 90 см, - .1 шт.; полотенце для рук из рельефного нетканного материала размер не менее 33 х 33 см - 1 шт; пластиковый зажим - 1 шт; круглые тампоны их нетканного материала (вискозного волокна и полиэфира) размером со сливу - 5 шт; из двухслойного материала верхний слой – из впитывающий слой полипропилен (спанбонд) простыня с круглым отверстием диаметром 10 см из двухслойного материала: нижний – из водоотталкивающего материала - зеленая полиэтиленовая пленка размером не менее 75 х 90 см, - .1 шт.; игла атравматичная для локальной анестезии 22G - 1 шт., игла атравматичная - 1 шт; шприц без иглы 10 мл - 1 шт; шприц без иглы 20 мл - 1 шт; одноразовый скальпель из нержавеющей стали на пластиковой ручке- держателе с пластиковой крышкой - 1 шт; пластиковый градуированный лоток 120 мл - 1 шт; стальной хирургический пинцет - 1 шт; ножницы малые - 1 шт; металлический зажим для артерии - 1 шт; 4х слойные салфетки из нетканного материала (вискозного волокна и полиэфира) размер не менее 7,5 х 7,5 см - 6 шт; 8ми слойные салфетки из отбеленной перевязочной марли из 100% хлопка плотностью плетения 1- 17 нитей на 1 см2. Плетение: Простая сетка 1/1 с подвернутой кромкой размер не менее 5см х 5 см - 2 шт; фиксирующая адгезивная повязка из полупроницаемая прозрачная полиуретановая пленка, гипоаллергенный полиакрилатный клей без канифоли, размер не менее 6 х 9 см - 1 шт. Упакован набор в 2х составной лоток из прозрачного пластика, с легко вскрывающейся верхней поверхностью из плотной бумаги. | шт. | 15 |  |  |  |
| 7 | Набор для продленной эпидуральной анестезии 18G/20G, фильтр, шприцы, иглы или эквивалент | Набор для эпидуральной анестезии/аналгезии. Используемые материалы: Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол, катетер из полиамида, полипропилен, бутадиенстирол, нержавеющая сталь. Характеристики фильтра: Диаметр пор 0,2 мкм, резистентность к давлению до 4 бар (2944 mmHg). Состав: Эпидуральная игла типа Туохи  18G/1.30, длина 80 мм, мандрен с указателем положения среза иглы; Двухслойный катетер: основа из полиамида, наружная оболочка из термоэластичного гидрофильного полиуретана. Три встроенные в материал Rg-контрастные полоски, длина катетера 1000 мм; конусообразный атравматичный наконечник с шестью отверстиями. Антибактериальный фильтр 0.2 мкм; Фиксатор эпидурального фильтра; Адаптер Снэп лок для соединения катетера с фильтром; Шприц Люэр для методики «потери сопротивления» 8 мл, специальная градуировка для верификации типа шприца, не содержит латекс; Трехкомпонентные шприцы Люэр лок 3 и 20 мл; Тонкостенные инъекционные иглы с трехгранной заточкой 18Gx40, 21Gx40 мм и 25Gx16 мм. | шт. | 15 |  |  |  |
| 8 | Канюля артериальная для проведения пункции артерий или эквивалент | Артериальная канюля BD с переключателем BD Floswitch предназначена для проведения пункции артерий (наиболее часто пунктируется лучевая артерия). Пункция периферической артерии производится с целью исследования газового состава крови и/или проведения инвазивного мониторинга артериального давления. Состоит из: • собственно катетер; • стальная игла проводник; • переключатель потока Floswitch™; • камера обратного тока; • Луер-Лок заглушка; • крылья для фиксации. • защитный колпачок; Свойства: 1. Катетер произведен из политетрафторэтилена (PTFE Teflon), который: совместим с биологическими средами, лекарственными препаратами и обладает тромборезистентностью за счет гладких стенок 2. Специальная технология производства делает катетер тонкостенным при неприменном сохранении его прочности (нет риска поломки катетера и угрозы эмболии) 3. Игла артериальной канюли имеет специальную заточку в виде углового среза острия обеспечивает атравматичность и легкость проведения пункции. 4. Переключатель потока Floswitch™ позволяет легко включать и выключать поток артериальной крови, что в свою очередь мимнимизирует кровопотерю и снижает риск контакта персонала с кровью 5. Прозрачная камера визуализации обладает эффектом увеличительного стекла обеспечивает визуальное подтверждение удачной пункции в артерию. 6. Эластичные крылья помогают фиксировать канюлю и предупреждают её смещение из артерии, обеспечивая точную волновую характеристику и адекватный мониторинг артериального давления. 7. Размер артериальной канюли – 20 G – является оптимальным для обеспечения хорошей волновой кривой и сохранения кровотока вокруг канюли. 8. Возможность установки на время до 72 часов. | шт. | 15 |  |  |  |
| 9 | 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. | 15 |  |  |  |
| 10 | 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. | 25 |  |  |  |
| 11 | Соединитель к контуру дыхательному, прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F или эквивалент | Соединитель к контуру дыхательному, прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F Соединитель прямой конфигурируемый 22M/15F-22 F. Длина от 90 до 150 мм. Мертвое пространство 16-25 мл соответственно. Индивидуальная упаковка. | шт. | 15 |  |  |  |
| 12 | 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. | 10 |  |  |  |
| 13 | 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. | 10 |  |  |  |
| 14 | 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. | 10 |  |  |  |
| 15 | 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 |  |  |  |
| 16 | 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 |  |  |  |
| 17 | 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. | 10 |  |  |  |
| 18 | Зонд желудочный для реанимации СН 16 или эквивалент | Стерильный,Одноразовый,Изготовлен из прозрачного термопластичного ПВХ,Длина зонда: 110 см | шт. | 10 |  |  |  |
| 19 | 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. | 10 |  |  |  |
| 20 | Зонд желудочный для реанимации СН 18 или эквивалент | Зонд желудочный из медицинского ПВХ без фталатов (подтверждение токсикологической экспертизы компетентного органа). В качестве пластификаторов - полиадипаты, что указано на упаковке. Жесткость по Шору - А78. Размер СН 18/80 см. Коннектор цветной воронкообразный. Дистальный конец округлый, атравматичный с 2 овальными дренажными отверстиями. Указание на отсутствие фталатов на блистерной упаковке, а также на возможность длительного, безопасного стояния. Упакован в стерильный раскрываемый блистер. Стерилизован этиленоксидом. Срок хранения не менее 5 лет. | шт. | 10 |  |  |  |
| 21 | 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. | 30 |  |  |  |
| 22 | Фильтр-канюля 0.45 µм 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. Фильтр воздушного канала - диаметр пор 0.45 микрон. | шт. | 30 |  |  |  |
| 23 | 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. | 15 |  |  |  |
| 24 | Мочеприемник прикроватный 2 л, одноразовый или эквивалент | Мочеприемник прикроватный в наборе, мешок 2 л, трубка 90 см, одноразовый | шт. | 20 |  |  |  |
| 25 | Помпа эластомерная одноразовая инфузионная или эквивалент | Помпа микроинфузионная, одноразовая с регуляторами скорости. Непрерывная инфузия с 4 регуляторами скорости 1,2,4,8мл в час; объем баллонного резервуара 600 мл., скорость потока от 1,0 до 15,0 мл/ч с шагом в 1 мл. Технические характеристики основные: 1. Рабочий объём: 600 мл. 2. Регулируемая скорость: от 1 до 15 мл в час с шагом регулировки 1 мл. Возможен выбор 4х скоростей от 1 до 15 мл в час. 3. Состоит из резервуара, изготовленного из медицинского силикона, не содержащего латекса и защитной колбы, изготовленной из пластика, не пропускающего ультрафиолетовые лучи. 4. Внутри микроинфузионной помпы расположена шкала - линейка для удобства контроля объема вводимого вещества с увеличительной линзой и сокращения ошибок вводимых значений. 5. Скорость потока откалибрована за счёт подбора эластомера и стеклянного микро-капилляра высокой точности, расположенного в основании инфузионной линии.( ISO 28620 ) 6. Удлинительная линия снабженная встроенным фильтром диаметром 1,2 микрон для улавливания пузырьков воздуха, с зажимом для возможности временной остановки введения лекарственных растворов, с коннектором Люер лок . 7. Благодаря запатентованной плунжерной системе, которая состоит из закрепленного и подвижного плунжера, сжатие силиконового баллона происходит равномерно.( Патент № 182388 от 11.12.1998 ) 8. Защитный колпачок снабжён гидрофобным фильтром пропускающим воздух и не пропускающий жидкость. 9. Порт для заполнения препарата имеет запорный клапан, предотвращающий обратный поток жидкости, два встроенных сетчатых фильтра, улавливающих примеси, один при входе в порт заполнения, и другой на выходе препарата. 10. Инфузионная линия защищена от перегибов. 11.Остаточный объем в линии <2 мл 12. Болюсный модуль отсутствует. Технические характеристики общие: - Упаковка индивидуальная: бумага полипропилен. - Маркировка: стерильно, апирогенно, только для одноразового применения. - Стерилизация: окись этилена. - Срок годности: 3 года. | шт. | 10 |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 13.12.2018 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Алешечкина Е.А., тел.220-16-04 | | | | | | | |