|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.10. 2 021 г. №. 1565-2021 |  |  |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |  |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара или эквивалента: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** | **ОКПД2\КТРУ** | **Код вида МИ** |
| 1 | Светильник светодиодный | ип изделия Светильник Мощность, Вт 60Способ монтажа Консольный Цветовая температура 5000 Световой поток, Лм 6300 Степень защиты IP65 Пускорегулирующая аппаратура В комплекте Тип ПРА LED драйвер Материал корпуса светильника Алюминий Цвет корпуса Серый Климатическое исполнение УХЛ1 Цвет свечения Белый | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 2 | Светильник светодиодный | Тип изделия Светильник Мощность, Вт 80Способ монтажа Консольный Цветовая температура 5000 Световой поток, Лм 9600 Степень защиты IP65 Пускорегулирующая аппаратура В комплекте Тип ПРА LED драйвер Материал корпуса светильника Сталь Цвет корпуса Серый Климатическое исполнение УХЛ1 Цвет Серый Напряжение, В 220 Срок службы, ч 50000 Диапазон рабочих температур от -40 до +40 Тип лампы LED Материал изделия Сталь Заземление Да Высота, мм 60 Длина, мм 312 Ширина, мм 277 Масса, кг 3.6 Цвет свечения Белый Номинальное напряжение, В 170-265 Сфера применения Для наружного освещения дороги со средней и низкой интенсивностью движения, парков и прогулочных дорожек, придворовых территорий, площадей, автостоянок и других объектов Класс защиты I | шт. | 26 |  |  |  |  |  |
| 3 | лампа светодиодная | Мощность 100 ВтНапряжение 220 ВНапряжение питания 230 ВСветовой поток 9100 ЛмЦветовая температура 4000КЦвет свечения БелыйГарантийный срок 24 месТип изделия Лампа светодиодная LEDДополнительная информация С переходником на цоколь Е40Тип цоколя E27/E40 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 4 | Лента бандажная F 20.7 (50м) | Артикул 22100011Производитель ВКСтрана РоссияНаименование Монтажная лента (F 20.7) кассетаУпаковки 50 мТип изделия Лента монтажнаяМатериал жилы АлюминийМатериал изделия Сталь нержавеющаяДиапазон рабочих температур от -45 до +50Стойкость к ультрафиолету ДаТемпература монтажа не ниже -20Сфера применения Линии электропередачиГарантийный срок, мес 60 | уп | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Зажим ответвительный CT 70 P | Тип изделия Зажим ответвительныйКоличество жил 1Диапазон сечений 4-35Марка CTМатериал изделия Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамидДиапазон рабочих температур от -45 до +50Материал жилы Алюминий/МедьСтойкость к ультрафиолету ДаТемпература монтажа не ниже -20Сфера применения Линии электропередачи | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 6 | Зажим ответвительный CT 25 P (10-95/1.5-10) | Арматура для самонесущих изолированных проводов (арматура СИП)Герметичный ответвительный зажим СТ25Рпредназначен для ответвлений от магистрального провода марки СИП-2 или СИП-4 медными или алюминиевыми проводами.Надежный электрический контакт обеспечивается методом прокалывания изоляции жил проводов магистрали и ответвления.Зажим применяется для подключения уличного освещения, проводов абонента, ввода в дом, прочих ответвлений от магистральной ВЛИ.Тип изделия Зажим ответвительныйКоличество жил 1Диапазон сечений 16-95/1.5-16Марка CTМатериал изделия Медь луженая/стеклоармированный полиамидДиапазон рабочих температур от -45 до +50Материал жилы Алюминий/МедьСтойкость к ультрафиолету ДаТемпература монтажа не ниже -20Сфера применения Линии электропередачиГарантийный срок, мес 60Температура эксплуатации от -60 до +50 | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 7 | Лампа светодиодная LED 80 Вт Е40 дневной | Тип изделия Лампа светодиодная LED Тип лампы LEDТип цоколя E40 Мощность, Вт 80 Напряжение, В 220 Цветовая температура 6500 Световой поток, Лм 7200 Диммирование Нет Форма колбы Цилиндрическая Лампа накаливания аналогичной мощности, Вт 500 Номинальное напряжение, В 230 Цвет Белый Материал изделия Пластик Высота, мм 300 Длина, мм 140 Ширина, мм 140 Род тока Переменный (AC) Диапазон рабочих температур от -10 до +40 Цвет свечения Холодный Диаметр, мм 136 Срок службы, ч 30000 Гарантийный срок, мес 24 | шт. | 5 |  |  |  |  |  |
| 8 | Кронштейн анкерный СА2000 | Тип изделия КронштейнМатериал изделия АлюминийЦвет СерыйВысота, мм 11Ширина, мм 6.5Масса, кг 0.352Глубина, мм 10.8Диапазон рабочих температур от -60 до +60 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 9 | Профиль перфарированный П-образный 2,5 мм | Системы подвесов для металлических лотков предназначены для монтажа металлических лотков (прокатных или проволочных) по элементам здания (потолок, стены, пол).Профиль перфорированный служит для подвеса лотков на кронштейнах к потолку и стене.Материал изделия СтальВысота, мм 40Ширина, мм 56Длина, мм 2000Покрытие ОцинкованноеТолщина материала изделия 2 ммНаличие перфорации в боковых стенках ДаМасса, кг 4.52Диапазон рабочих температур от -60 до +60 | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 10 | скрепа для ленты NB 20 | Применяется для закрепления на анкерных опорах ленты F207, изготовленную из нержавейки.Масса одной скрепы - бугеля составляет 15 граммов.В одну коробку пакуется 100 штук изделий размером 20 миллиметров.В изготовлении бугеля NB 20 используются материалы высокого качества, что делает возможным эксплуатацию данных изделий, предназначенных для закрепления ленты на анкерных опорах, на протяжении долгого времени.В течение всего срока использования бугель обеспечивает надежное крепление ленты к анкерной опоре. | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 11 | Провод СИП-4 4х16 0,6/1 для ЛЭП | Тип изделия ПроводМарка СИП-4Количество жил 4Сечение жилы, мм2 16Напряжение, В 1000Материал изоляции Полиэтилен сшитый светостабилизированныйДиапазон рабочих температур от -50 до +50Материал жилы АлюминийКонструкция жилы МногопроволочнаяНаличие защитного покрова НетНаличие экрана НетМатериал оболочки Без оболочкиДиаметр, мм 25Температура монтажа до -15Сфера применения Для воздушных линий электропередачиГарантийный срок, мес 60 | м | 200 |  |  |  |  |  |
| 12 | Скрепа для ленты НС-20-Т (с зубьями С304) | Тип изделия СкрепаВысота, мм 11.5Длина, мм 43Марка НС-20-ТМатериал изделия СтальЦвет СерыйШирина, мм 2.65Масса, кг 0.014Сфера применения Применяется для крепления кронштейнов, зажимов и других элементов | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
| 13 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3\*1,5 ок(N,PE)-0,66 | ВВГнг-LS 3х1,5 - сокращенная маркировка кабеля силового с 3 медными жилами сечением 1,5 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с пониженным дымовыделением, полная маркировка: ВВГнг(А)-LS 3\*1.5 .Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 соответствует требованиям ГОСТ 31996-2012 и ГОСТ 31565-2012.Кабель ВВГнг-LS 3х1.5 является аналогом (заменой) следующих импортных кабелей: NYY-J 3\*1,5 , NYY-O 3х1.5 , CYKY 3х1,5 , NYM 3\*1.5.Технические характеристики кабеля ВВГнг-LS 3х1,5Климатическое исполнение кабелей - УXЛ, категории размещения 1 - 5 по ГОСТ 15150-69.Температуры эксплуатации от -50 до +50 градусов по Цельсию.Монтаж кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 производится при температуре не ниже -15 градусов.Минимальный радиус изгиба при прокладке - 84,6 миллиметров.Кабель ВВГнг(А)-LS 3х1,5 не распространяет горение при групповой прокладке по категории (А).Образование дыма при горении (тлении) кабеля ВВГнг(А)-LS 3\*1.5 не приводит к снижению светопроницаемости более чем на 50%.Допустимая температура нагрева жил при эксплуатации - 70 градусов Цельсия.Допустимая температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 °С.Продолжительность короткого замыкания не должна превышать 5 секунд.Предельная температура жил кабеля ВВГнг-LS 3х1,5 по условию невозгорания при коротком замыкании - 400°С.Код ОКП - 35 3371.Клас пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012: П1б.8.2.2.2.Расчетная масса кабеля ВВГнг-LS 3х1.5 - 0,14 килограмм в метре.Наружный диаметр - 9,4 миллиметров.Срок службы кабеля ВВГнг-LS 3\*1,5 - не менее 30 лет с даты изготовления.Растягивающее усилие при монтаже не должно превышать 225 Ньютонов.Токовые нагрузки кабеля ВВГнг-LS 3х1.5Допустимый ток при прокладке ВВГнг-LS 3х1,5 на воздухе: 21 Ампер.Допустимый ток при прокладке в земле: 27 Ампер.Допустимый ток односекундного короткого замыкания: 170 Ампер.Активное сопротивление жилы: 12,6 Ом на километр.Расшифровка маркировки ВВГнг(А)-LS 3х1.5В - Изоляция из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.В - Оболочка из негорючего ПВХ пластиката с пониженный дымовыделением.Г - Не имеет брони.нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.(А) - Индекс пожарной безопасности, означает что кабель не распространяет горение при прокладке в пучках.LS - Кабель имеет пониженное дымовыделение при горении (тлении).3 - Количество токопроводящих жил.1,5 - Сечение жил в квадратных миллиметрах.Также в маркировке встречаются следующие обозначения:(ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.(ож) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.(0,66) - Кабель рассчитан на напряжение 660 Вольт.(1) - Кабель рассчитан на напряжение 1000 Вольт.Конструкция кабеля ВВГнг(А)-LS 3х1,51. Жила – медная, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.2. Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма.3. Заполнение - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности.4. Оболочка - из ПВХ композиции пониженной пожарной опасности с пониженным выделением дыма. | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 14 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3\*2,5 ок(N,PE)-0,66 | ВГнг 3х2.5 - кабель силовой медный с 3 медными токонесущими жилами сечением 2,5 квадратных миллиметров, в изоляции и оболочке из негорючего поливинилхлоридного пластиката.ВВГнг 3х2,5 - является сокращенной маркировкой кабеля силового медного с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной горючести, полная маркировка: ВВГнг(А) 3\*2,5 .Кабель ВВГнг(А) 3х2.5 соответствует требованиям ГОСТ Р 53769-2010 и ГОСТ Р 53315-2009.Кабель силовой ВВГнг(А) 3х2,5 является аналогом (заменой) импортных кабелей: NYY-J 3\*2,5 , NYY-O 3х2.5 , CYKY 3х2,5 , NYM 3\*2,5 .Технические характеристики кабеля ВВГнг 3х2.5Вид климатического исполнения кабелей - УХЛ, категории размещения 1 и 5 по ГОСТ 15150-69.Температура эксплуатации от -50 до +50 градусов Цельсия.Монтаж кабеля ВВГнг 3х2,5 без предварительного подогрева производится при температуре не ниже -15 градусов.Минимально допустимый радиус изгиба кабеля ВВГнг(А) 3\*2.5 составляет 91,8 миллиметров.Растягивающее усилие при прокладке кабелей ВВГнг 3х2,5 не должно превышать 375 Ньютонов.Кабели ВВГнг(А) не распространяют горение при групповой прокладке по категории (А).Температура нагрева жил при эксплуатации не должна превышать +70 градусов.Температура жил при токах короткого замыкания не должна превышать +150 градусов.Предельная температура нагрева жил по условиям невозгорания составляет 350 градусов Цельсия.Расчетная масса кабеля ВВГнг 3х2.5 составляет 0,18 килограмм в метре.Наружный диаметр кабеля ВВГнг 3х2,5 - 10,2 миллиметров.Код ОКП: 35 3371.Класс пожарной опасности кабеля ВВГнг(А) 3\*2,5 по ГОСТ Р 53315-2009: П1б.8.2.5.4.Срок службы кабеля ВВГнг 3х2.5 не менее 30 лет с даты изготовления.Токовые нагрузки кабеля ВВГнг 3х2,5Допустимый ток при прокладке ВВГнг 3\*2.5 на воздухе - 27 Ампер.Допустимый ток при прокладке в земле - 36 Ампер.Допустимый ток односекундного короткого замыкания - 270 Ампер.Активное сопротивление жилы - 7,55 Ом на километр.Расшифровка маркировки ВВГнг(А) 3х2,5В - Изоляция из поливинилхлоридного пластиката.В - Оболочка из поливинилхлоридного пластиката.Г - Не имеет брони.нг - ПВХ пластикат пониженной пожарной опасности.(А) - Индекс пожарной опасности, означает что кабель не распространяет горение при групповой прокладке (прокладке в пучках).3 - Количество токонесущих жил.2,5 - Сечение жил в мм2.Также в маркировке встречаются следующие обозначения:(ок) или (ож) - Жила выполнена в однопроволочном (монолитном) исполнении.(мк) или (мж) - Жила выполнена в многопроволочном исполнении.(0,66) - Кабель рассчитан на напряжение до 660 Вольт.(1,0) - Кабель рассчитан на напряжение до 1000 Вольт.Конструкция кабеля ВВГнг 3х2,51. Токопроводящая жила – медная однопроволочная или многопроволочная, круглой или секторной формы, 1 или 2 класса по ГОСТ 22483-77.2. Изоляция – из ПВХ пластиката пониженной горючести.3. Заполнение - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности или мелонаполненной резины.4. Оболочка - из негорючего ПВХ пластиката.Применение кабеля ВВГнг 3х2,5Кабель силовой медный негорючий ВВГнг 3\*2.5 предназначен для передачи и распределения электричества в неподвижных электротехнических установках с напряжением до 1000 Вольт номинальной частотой 50 Герц, с токовой нагрузкой до 36 Ампер.Кабелем ВВГнг 3х2,5 прокладывают линии без ограничения разности уровней по трассе прокладки, в том числе на вертикальных участках.Кабель ВВГнг 3\*2.5 применяют для эксплуатации в электрических сетях переменного напряжения с заземлённой или изолированной нейтралью, в которых продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 8 часов, а общая продолжительность работы в режиме однофазного короткого замыкания на землю не превышает 125 часов за год. Кабели ВВГнг(А) разрешено прокладывать пучками, в открытых кабельных сооружениях (кабельных эстакадах, галереях), для прокладки в помещениях ВВГнг(А) не проходит современные требования пожарной безопасности. | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 15 | Провод силовой ПуГВнг (А)-LS 1х4 желто-зеленый бухта многопроволочныйПровод силовой ПуГВнг (А)-LS 1х4 желто-зеленый бухта многопроволочный | Расшифровка маркировки ПуГВнг(А)-LS 1\*4П - провод.у - установочный.Г - гибкий.В - виниловая (ПВХ) изоляция.нг - низкая пожарная опасность.(А) - индекс пожарной безопасности (не распространяет горение при групповой прокладке).LS - низкое выделение дыма при тлении.1 - одна токопроводящая жила.4 - сечение жилы в мм2.Технические характеристики провода ПуГВнг-LS 1х4Климатическое исполнение У по ГОСТ 15150.Температура эксплуатации от -40 до +65 градусов.Минимальная температура монтажа -15С.Дымообразование при тлении провода ПуГВнг(А)-LS 1х4 не приводит к снижению проницаемости света более чем на 50%.Длительно допустимая температура нагрева жил +70С.Вес метра провода ПуГВнг(А)-LS 1х4 равен 0,0511 кг.Срок службы не менее 20 лет.Конструкция провода ПуГВнг-LS 1\*41) Жила - медная многопроволочная отожженная 5 класса по ГОСТ 22483.2) Изоляция - из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности с низким выделением дыма, следующих цветов: фазы - белый, черный, коричневый (красный), ноль - синий, земля - желто-зеленый | метр | 40 |  |  |  |  |  |
| 16 | Светильник светодиодный | Тип изделия Светильник Мощность, Вт 18Способ монтажа Настенный Напряжение, В 220 Цветовая температура 4000 Световой поток, Лм 1200 Степень защиты IP54 Наличие блока аварийного питания Нет Цвет корпуса Белый Материал изделия Пластик Тип лампы LED Цвет свечения Белый Тип ПРА LED драйвер Высота, мм 45 Длина, мм 195 Ширина, мм 195 Климатическое исполнение У3 Диаметр, мм 195 | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 17 | Светильник светодиодный | Длина595 ммШирина595 ммКод товараCSVT#ру000003200Высота25 ммМощность лампы32 ВтЦвет корпусаБелыйМатериал корпусаСтальСветовой поток3500 лмТип светильникаСветильник призматическийЦветовая температура4000 КСтепень защиты IP20Номинальное напряжение с207 ВНоминальное напряжение по253 ВИсточник светаСветодиодЦвет покрытияБелыйМатериал рассеивателяПластик опаловый | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 18 | Труба гофрированная ПВХ д20 с протяжкой | Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений. Трубы гофрированные ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010.Степень защиты (IP)IP55Не содержит (без) галогеновДаРабочая температура-15 ... +60 °CНомин. диаметр20 ммВнутр. диаметр14.2 ммНаруж. диаметр20 ммПрочность (сопротивление) при изгибеГибкая (-ий)Материал обшивкиБез обшивкиПрочность при сжатии350 НМаслостойкостьДаС протяжкой (зондом) | м | 100 |  |  |  |  |  |
| 19 | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) | Стяжка кабельная 140\*2.5 мм черная (упак 100 шт) (SKT140-80X-100) Кабельная стяжка — крепёжное изделие для связки электрических проводов и кабелей в единый пучок. | уп | 3 |  |  |  |  |  |
| 20 | Коробка распаячная открытой проводки 80\*80\*40 мм. скрыш. |  | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 21 | Клемма 4x2.5мм красная/прозрачная (100шт) (2273-204) | Технические характеристики Клеммы 4х(0.5-2.5мм) 4-х проводн. для распред. короб. (без п) WAGO 2273-204Номинальное напряжение - 450 Вольт.Номинальный ток - 24 Ампер.Номинальное поперечное сечение с - 0.5 квадратных миллиметров.Номинальное поперечное сечение по - 2.5 квадратных миллиметров.С рычагом управления - Нет.Цвет - Прозрачный.Подходит для многопроволочных проводников - Нет.Подходит для однопроволочных проводников - Да.Подходит для гибкого провод(ник)а - Нет.Сечение гибкого проводника с наконечником с - 0.5 квадратных миллиметров.Сечение гибкого проводника с наконечником по - 1.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля с - 0.5 квадратных миллиметров.Диаметр кабеля по - 2.5 квадратных миллиметров.Количество зажимов, клемм - 4 | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 22 | Выключатель автоматический дифференциальный АВДТ 1п+N 20А 30мА C AC EASY 9 | Степень защиты (IP)IP20Номин. ток20 АЧастота50 ГцНомин. (расчетное) напряжение230 ВОдновременное отключение нейтрали (N)ДаГлубина установочная (встраив.)66.5 ммНомин. ток утечки0.03 АНомин. отключающая способность по EN 608984.5 кАТип тока утечкиAC (перемен.) | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 23 | Выключатель автоматический АП-50-3МТ 10А |  | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 24 | Розетка скрытой установки | Технические характеристики Розетки одноместной встраиваемой Этюд 16А защ. шторки с заземл. бел. SchE PC16-004BИсполнение - С защитным контактом стандарта SCHUKO.Номинальное напряжение - 250 Вольт.Материал - Пластик.Количество единиц - 1.Номинальный ток - 16 Ампер.Способ монтажа - Скрытый (под штукатурку).С защитой от детей - Да.С ориентационным освещением - Нет.Дифференциальная токовая защита - Нет.С слаботочным предохранителем - Нет.Способ присоединения - Винтовая клемма.Поверхность - Необработанная.Цвет - Белый.Подходит для степени защиты IP - IP20.Наличие галогенов - Нет.С откидной крышкой - Нет.Поверхность для надписи - Нет.Механизм извлечения - Нет.С центральной вставкой - Нет.Ширина устройства - 81 миллиметров.Высота устройства - 81 миллиметров.Глубина устройства - 43.5 миллиметров. | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 25 | Выключатель двухклавишный скрытой проводки ВС-56-234 | Выключатель двухклавишный скрытой проводки ВС-56-234 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 26 | Выключатель одноклавишный С/У | Технические характеристики Выключателя одноклавишного открытой проводки Этюд 10А бел. SchE BA10-001BКоличество исполнительных клавиш - 1.Номинальное напряжение - 250 Вольт.Материал - Пластик.Номинальный ток - 10 Ампер.Способ монтажа - Поверхностный.Поверхность - Необработанная.Коммутируемый ток люминесцентных ламп - 10 AX.Цвет - Белый.Наличие галогенов - Нет.Подходит для степени защиты IP - IP20.Поверхность для надписи - Нет.Кнопочный, клавишный переключатель - Нет | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 10 календарных дней с момента заключения 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 5337168@mail.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 06.10.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 |