|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 01.09. 2 022 г. №.1396-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Провод СИП-4 2х16-0,6/1 | Тип изделия Провод Марка СИП-4 Количество жил 2 Сечение жилы, мм2 16 Напряжение, В 1000 Материал изоляции Сшитый полиэтилен Диапазон рабочих температур от -60 до +50 Материал жилы Алюминий Конструкция жилы Многопроволочная Форма жилы Круглая Наличие защитного покрова Нет Наличие экрана Нет Диаметр, мм 18 Материал оболочки Без оболочки Масса, кг 130 Номинальный ток,А 100 Нормативный документ ГОСТ 31946-2012, ТУ 3553-011-58727764-2012 Температура монтажа не ниже -15 Сфера применения Для воздушных линий электропередачи Расцветка провода Натуральный Гарантийный срок, мес 36 Минимальный радиус изгиба Не менее 7.5 наружных диаметров Минимальная строительная длина 100 Стойкость к ультрафиолету Да Максимальная температура проводника | м | 40 |  |  |  |  |  |
| 2 | 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 3х1,5 Климатическое 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 3х1.5 Допустимый 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 3х1.5 В - 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 3х1,5 1. 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 | 4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Светильник светодиодный | Тип изделия Светильник Мощность, Вт 80 Способ 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. | 2 |  |  |  |  |  |
| 4 | Зажим анкерный для проводов ввода (PA 2/25 S) | Тип изделия Зажим анкерный Количество жил 2 Диапазон сечений 16 Марка ВК Максимальная разрушающая нагрузка, кН 2.2 Материал изделия Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур от -45 до +50 Материал жилы Алюминий/Медь Стойкость к ультрафиолету Да Температура монтажа не ниже -20 Сфера применения Линии электропередачи | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | 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 ответвительный Количество жил 1 Диапазон сечений 16-95/1.5-16 Марка CT Материал изделия Медь луженая/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур от -45 до +50 Материал жилы Алюминий/Медь Стойкость к ультрафиолету Да Температура монтажа не ниже -20 Сфера применения Линии электропередачи Гарантийный срок, мес 60 Температура эксплуатации от -60 до +50 | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 6 | Зажим ответвительный CT 70 P | Тип изделия Зажим ответвительный Количество жил 1 Диапазон сечений 4-35 Марка CT Материал изделия Сплав алюминиевый/стеклоармированный полиамид Диапазон рабочих температур от -45 до +50 Материал жилы Алюминий/Медь Стойкость к ультрафиолету Да Температура монтажа не ниже -20 Сфера применения Линии электропередачи | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 7 | Труба ВГП Ду-32\*3,2 | Труба стальная ВГП Ду-32 толщина стенки не менее 3,2 мм , длинна не менее 6,0 метров ГОСТ 3262-75 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Кронштейн анкерный СА2000 | Тип изделия Кронштейн Материал изделия Алюминий Цвет Серый Высота, мм 11 Ширина, мм 6.5 Масса, кг 0.352 Глубина, мм 10.8 Диапазон рабочих температур от -60 до +60 | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Трансформатор для весов CAS 7502-PaP-0220-0 220V 50/60Hz | Трансформатор для весов CAS 7502-PaP-0220-0 220V 50/60Hz | 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 05.09.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Королев Андрей Владимирович, тел. 202-68-67 | | | | | | | | | |