|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |
| 01.02.2021 г. №.107-2021 | | |  |  |  |  |  |
| 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 | 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 | 200 |  |  |  |
| 2 | Кронштейн анкерный СА2000 | Производитель EKF Страна Китай Наименование Кронштейн анкерный CА2000 EKF PROxima Упаковки Сертификат ПИСЬМО 465-05-14 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. | 16 |  |  |  |
| 3 | 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. | 16 |  |  |  |
| 4 | Зажим ответвительный ЗОИ 16-70/1,5-10 |  | шт. | 16 |  |  |  |
| 5 | Светильник уличного освещения ДКУ | Светильник уличный ДКУ PSL 02 100Вт 5000К GR AC85-265В IP65 Производитель , Китай Источник света Светодиод Максимальная мощность лампы 100 Вт Номинальное напряжение с 85 В по 265 В Способ монтажа Консольный Материал корпуса Алюминий Цвет корпуса Серый Материал рассеивателя Поликарбонат Степень защиты IP IP65 Класс защиты от поражения электрическим током I Цветовая температура: 5000 K Угол освещения: 120° Индекс цветопередачи: Ra > 70 Коэффициент мощности: cos φ > 0,9 Температура эксплуатации: –40...+50 °С Срок службы светодиодов: 35 000 часов Гарантия: 3 года Световой поток 10600 лм | шт. | 7 |  |  |  |
| 6 | Профиль строительный | профиль металлический 50/50мм длина 3000мм | шт. | 2 |  |  |  |
| 7 | Лента бондажная ЛМ-50 (50м) |  | уп | 1 |  |  |  |
| 8 | Инструмент для натяжения и резки ленты | ИНСЛ-1 предназначен для резки и натяжения бандажной ленты на железобетонных, деревянных или металлических опорах. Ширина обрезаемой ленты до 20 мм, толщина до 1 мм. Инструмент снабжен рычагом для захвата и фиксации ленты и продольным лентопротяжным механизмом. Инструмент обработан антикоррозийным покрытием. Ручка ножа изготовлена из прочной стали, покрытой резиновой оболочкой, что уменьшает вероятность соскальзывания руки во время монтажа и облегчает процесс обрезки ленты. | шт. | 1 |  |  |  |
| 9 | 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. | 50 |  |  |  |
| 10 | Скрепа для ленты НС-20-Т (с зубьями С304) |  | шт. | 50 |  |  |  |
| 11 | Анкер болт с кольцом 12\*100 |  | шт. | 2 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 04.02.2021 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | |