|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 27.09. 2 022 г. №.1539-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х4 (N,PE)-0.66 | Класс: Кабели с медной токопроводящей жилой Страна: Россия Ед.измерения: м Упаковки: 100 м Наименование в прайсе производителя: Кабель ВВГнг(А)-LS 3х4,0 ок(N,PE)-0,66 Тип изделия: Кабель Марка: ВВГнг-LS Количество жил: 3 Сечение жилы, мм2: 4 Напряжение, В: 660 Тип исполнения кабельного изделия: нг-LS Материал оболочки: ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделением Материал изоляции: ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделением Диапазон рабочих температур: от -50 до +50 Наличие защитного покрова: Нет Наличие экрана: Нет Конструкция жилы: Однопроволочная Материал жилы: Медь Диаметр наружный, мм: 11.10 Форма жилы: Круглая Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014 Номинальный ток,А: 35 Диаметр, мм: 11 Температура монтажа: не ниже -15 Сфера применения: Общепромышленный Минимальный радиус изгиба: 83.25 | м | 80 |  |  |  |  |  |
| 2 | Корпус пластиковый ЩУРн-П 1/3 IP66 | Класс: Щиты учетно-распределительные Страна: Россия Производитель: IEK Артикул: MSP1-N-03-66-L Сертификат: RU Д-RU.МЮ62.B00047-19 Наименование в прайсе производителя: KREPTA 3 Корпус пластиковый ЩУРн-П 1/3 IP66 PC IEK Тип изделия: Щит учетно-распределительный Материал изделия: Полистирол Степень защиты: IP66 Способ монтажа: Навесной Количество модулей DIN: 3 Место под счетчик: Да Высота, мм: 250 Ширина, мм: 285 Глубина, мм: 109 Цвет: Белый Диапазон рабочих температур: от -40 до +80 Масса, кг: 0.85 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Счетчик электроэнергии CE101 R5 145 M6 однофазный | Класс: Счетчики однофазные Страна: Россия Производитель: Энергомера Артикул: 101001003007791 Ед.измерения: шт Наименование в прайсе производителя: CE 101 R5 145 M6 Тип изделия: Счетчик электроэнергии Номинальный (максимальный) ток счетчика, А: 5(60) Класс точности: 1 Напряжение, В: 220 Число тарифов: Однотарифный Тип отсчетного устройства: ЭМОУ Способ монтажа: DIN-рейка Наличие интерфейса связи: нет Номинальный ток,А: 5 Количество фаз: 1 Материал изделия: Пластик Диапазон рабочих температур: от -40 до +70 Род тока: Переменный (AC) Масса, кг: 0.7 Способ измерения: Прямое измерение Степень защиты: IP51 Количество модулей DIN: 5 Нормативный документ: ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62058-11-2012), ГОСТ 31818.11-2012 (IEC 62058-11-2012) Номинальное напряжение, В: 230 Высота, мм: 110 Глубина, мм: 72.5 Ширина, мм: 89 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 4 | Автоматический выключатель 2Р 25А | Область применения Распределение Серия Easy9 Тип продукта Миниатюрный автоматический выключатель Краткое название устройства Easy9 модульные автоматические выключатели Описание полюсов 2P Число защищенных полюсов 2 [А] номинальный ток 25 А Тип сети Переменный ток Технология расцепителя Термомагнитный Код кривой C Отключающая способность 4500 А Icn в 230 В Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1 4500 А Icn в 400 V Переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60898-1 Соответствие требованиям по изоляции Да в соответствии с IEC 60898-1 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | ВЫКЛ. НАГРУЗКИ, 160А, 3P, |  | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 6 | Переходник ОХP6X210 210мм для рубильников типа ОТ160..250 |  | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 7 | Ручка OHB65J6E-RUH для управления через дверь рубильниками ОТ160...250 черная | Класс: Вспомогательные элементы и аксессуары к рубильникам Страна: Финляндия Производитель: ABB Артикул: 1SCA100231R1001 Артикул расширенный: 1SCA100231R1001 Ед.измерения: шт Упаковки: 10 шт Сертификат: ПИСЬМО 109-2013 Наименование в прайсе производителя: Ручка OHB65J6E-RUH (черная) с символами на русском для управления через дверь рубильниками ОТ160...250 Тип изделия: Рукоятка управления Цвет: Черный Длина, мм: 65 Материал изделия: Пластик Способ монтажа: На аппарат Сфера применения: OT160...250E | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 30.09.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |