|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 18.10. 2 022 г. №.1736-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 5х35 (N,PE)-0.660 многопроволочный | Класс: Кабели с медной токопроводящей жилой Страна: Россия Ед.измерения: м Наименование в прайсе производителя: Кабель ВВГнг(А)-LS 5х35,0 мк(N,PE)-0,66 Тип изделия: Кабель Марка: ВВГнг-LS Количество жил: 5 Сечение жилы, мм2: 35 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: Многопроволочная Материал жилы: Медь Диаметр наружный, мм: 29.85 Форма жилы: Круглая Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014 Номинальный ток,А: 130 Температура монтажа: не ниже -15 Сфера применения: Общепромышленный | м | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4x10 ок(N, PE)-0.66 | Класс: Кабели с медной токопроводящей жилой Страна: Россия Ед.измерения: м Наименование в прайсе производителя: Кабель ВВГнг(А)-LS 4х10,0 ок(N)-0,66 Тип изделия: Кабель Марка: ВВГнг-LS Количество жил: 4 Сечение жилы, мм2: 10 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 Форма жилы: Круглая Диаметр наружный, мм: 16.08 Нормативный документ: ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014 Номинальный ток,А: 55 Температура монтажа: не ниже -15 Сфера применения: Общепромышленный Гарантийный срок, мес: 60 Минимальный радиус изгиба: 120.6 | м | 25 |  |  |  |  |  |
| 3 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х4 (N,PE)-0.66 | Класс: Кабели с медной токопроводящей жилой Страна: Россия Ед.измерения: м Упаковки: 100 м Наименование в прайсе производителя: ВВГнг(А)-LS 4х4(N) – 0,66 Тип изделия: Кабель Марка: ВВГнг-LS Количество жил: 4 Сечение жилы, мм2: 4 Напряжение, В: 660 Тип исполнения кабельного изделия: нг(A)-LS Материал оболочки: ПВХ пониженной пожарной опасности 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 Форма жилы: Круглая Масса, кг: 306.09 Номинальный ток,А: 35 Диаметр, мм: 12.6 Нормативный документ: ТУ 3500-012-12350648-14 Температура монтажа: до -15 Сфера применения: Для стационарной прокладки Расцветка провода: гол., бел., черн., кор. Гарантийный срок, мес: 60 Минимальный радиус изгиба: 7.5 наружных диаметров Минимальная строительная длина: 100 Дополнительная информация: Кабель силовой для стационарной прокладки, не распространяющий горение, с нормированным дымовыделением | м | 25 |  |  |  |  |  |
| 4 | Провод ПВС 3\*0,75мм | ПВС 3х0,75 - провод соединительный с 3 медными многопроволочными жилами сечением 0,75 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из ПВХ пластиката. Характеристики провода ПВС 3х0,75 Климатическое исполнение провода ПВС 3\*0,75 УХЛ, 4 категория размещения по ГОСТ 15150-69. Температуры эксплуатации провода ПВС 3х0,75: от -25 до +40. Провод не распространяет горение при одиночной прокладке.. Срок службы провода соединительного ПВС 3х0,75 не менее 6 лет с даты изготовления. Расшифровка маркировки ПВС 3\*0,75 П - провод. В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката. С - соединительный. 3 - количество медных жил. 0,75 - сечение медных жил. Конструкция провода ПВС 3х0,75 1) Жила - медная многопроволочная пятого класса по ГОСТ 22483-77. 2) Изоляция - из ПВХ пластиката. 3) Оболочка - из ПВХ пластиката. | м | 50 |  |  |  |  |  |
| 5 | Клеммник ЗВИ-30 6-16мм.кв | Клеммник ЗВИ-30 6-16мм.кв 12пар | шт. | 2 |  |  |  |  |  |
| 6 | Контактор КМИ малогабаритный 25А катушка управления 230В АС 1НО | Тип изделия Контактор Номинальный ток,А 25 Напряжение катушки управления, В 230 Род тока катушки управления Переменный (AC) Напряжение, В 660 Род тока Переменный (AC) Количество силовых НО контактов 3 Количество силовых НЗ контактов 0 Количество НО контактов 1 Количество НЗ контактов 0 Исполнение Нереверсивное Способ монтажа DIN-рейка Степень защиты IP20 Номинальная мощность электродвигателя, КВт 12.5 Количество силовых полюсов 3 Высота, мм 84.0 Ширина, мм 56.0 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 93.0 Масса, кг 0.4 Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1 Мощность, Вт 3.5 Диапазон рабочих температур от -25 до +50 Крепление Винт/Защелка Тип подключения Винтовое Сфера применения Контакторы малогабаритные КМИ Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6 Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 25 Тип подключения силовой цепи Винтовое соединение Дополнительная информация Крепление на вертикальной плоскости выводами включающей катушки вверх как при помощи винтов, так и защелкиванием на монтажную рейку. Допускается отклонение от вертикального положения до 30 ° в горизонтальной плоскости. | шт. | 6 |  |  |  |  |  |
| 7 | Выключатель автоматический трехполюсный 10A C 4.5кА EASY 9 | Технические характеристики Модульного автоматического выключателя 3п С 10А 4.5кА EASY 9 SE EZ9F34310 Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 10 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5 Количество модулей DIN 3 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Исполнение Стационарное Нормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Глубина, мм 79.5 Род тока Переменный (AC) Высота, мм 82 Ширина, мм 54 Масса, кг 0.34 Диапазон рабочих температур от -25 до +60 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5 Частота, Гц 50 Возможность отключения нейтрали Нет Возможность установки дополнительного оборудования Нет Категория перенапряжения 4 Степень загрязнения 2 Сфера применения Бытовое\Easy9 | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 8 | Выключатель автоматический трехполюсный 32A C 4.5кА EASY 9 | Номинальное напряжение - 400 Вольт. Количество полюсов - 3. Номинальный ток - 32 Ампер. Характеристика срабатывания - C. Род тока - Переменный ток (AC). Номинальная отключающая способность в соответствии с EN 60898 - 4.5 Килоампер. Ширина в числах модульных расстояний - 6. Частота - 50 Гц. Глубина монтажа, установки - 66.5 миллиметров. | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 9 | Выключатель автоматический трехполюсный 63A C 4.5кА | Автоматический выключатель серии Easy9 3-полюсный, номинальный ток 63 А, характеристика С, Icn | шт. | 4 |  |  |  |  |  |
| 10 | Щит с монтажной панелью ЩМП-04 400х300х155 IP31 металлический | Тип изделия Щит монтажный Материал изделия Сталь Степень защиты IP31 Способ монтажа Навесной Высота, мм 400 Ширина, мм 300 Глубина, мм 155 Цвет Серый Дверь Металлическая Толщина материала изделия 0.8 Климатическое исполнение УХЛ3 Наличие замка Да Наличие окна Нет Масса, кг 4.8 Напряжение, В 220 Нормативный документ ТУ 3434-001-96504521-2007 Крышка Нет Комплектность Некомплектный | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Сжим ответвительный У-859 м50-70/о4-35 (У-859МУ3) | Тип изделия Сжим ответвительный Количество контактов 2 Диапазон сечений 35 Напряжение, В 660 Номинальный ток,А 41 Способ монтажа На кабель Масса, кг 0.21 Сечение жилы, мм2 50-70 Климатическое исполнение У3 Цвет Белый Материал изделия Сталь Материал корпуса Пластик Длина, мм 50 Дополнительная информация Монтаж: завинчивание болтов, защелкивание корпуса на собранный узел Сфера применения для ответвлений от магистральных линий кабелей и проводов | шт. | 10 |  |  |  |  |  |
| 12 | Наконечник медный луженый ТМЛ 35-10-10 | Тип изделия Наконечник кабельный Способ монтажа Опрессовка Материал изделия Медь Диапазон сечений 35 Диаметр отверстия, мм 10.5 Сечение жилы, мм2 35 Масса, кг 0.026 Длина, мм 63 Ширина, мм 20 Высота, мм 13 Диапазон рабочих температур от -70 до +45 Сфера применения электротехника | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 13 | Подвес С-образный 100 мм (pc100) | МатериалСталь Модель/исполнениеС-образный кронштейн Вид/марка материалаНержавеющая сталь Защитное покрытие поверхностиГорячее цинкование и покрытие Подходит для (листового) кабельного лоткаДа Подходит для каналов шириной:100 мм Крепление лоткаВинтовой (-ое) Несущая способность617 Н | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 14 | Анкер латунный MSA 8 М8 dвнеш.=10мм L=30мм | Анкер латунный MSA 8 М8 dвнеш.=10мм L=30мм  Метрический размер резьбы 8 Длина 30 мм Диаметр засверленого отверстия 10 мм Минимальная глубина отверстия 30 мм Материал втулки Латунь Поверхность Необработанная Крепление устройства Шпилька Исполнение Вставка | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 15 | Болт шестигранный М8х40 | Наименование в прайсе производителя: Болт с шестигранной головкой М8х40 Тип изделия: Болт Резьба: M8 Цвет: Светло-серый Материал изделия: Сталь Длина, мм: 45.3 Ширина, мм: 13 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 16 | Шайба DIN9021 М8 увеличенная кузовная оцинкованная (уп 100) | Цвет Стальной Материал изделия Сталь углеродистая Тип изделия Шайба Диаметр, мм 8 Длина, мм 2 Количество в упаковке, шт 100 Нормативный документ DIN9021 Покрытие Цинк Сфера применения Строительство, машиностроение, автомобилестроение, монтаж подвесного оборудования и конструкций. Шайбу прокладывают под болты при затяжке соединения. Это помогает распределить давление на опорную поверхность, а также предотвратить деформацию материала основания. Часто используется в конструкциях из тонколистовых материалов (профлист, сэндвич-панели). В электротехнике применяется для монтажа кабельных систем. Устанавливается вместе с болтами, винтами, резьбовыми шпильками. | уп | 1 |  |  |  |  |  |
| 17 | Гайка М8 со стопорным буртиком | Тип изделия: Гайка Резьба: M8 Цвет: Светло-серый Материал изделия: Сталь оцинкованная Масса, кг: 0.1 | шт. | 100 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 20.10.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |