|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 жилойСтрана:РоссияЕд.измерения:мНаименование в прайсе производителя:Кабель ВВГнг(А)-LS 5х35,0 мк(N,PE)-0,66Тип изделия:КабельМарка:ВВГнг-LSКоличество жил:5Сечение жилы, мм2:35Напряжение, В:660Тип исполнения кабельного изделия:нг-LSМатериал оболочки:ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделениемМатериал изоляции:ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделениемДиапазон рабочих температур:от -50 до +50Наличие защитного покрова:НетНаличие экрана:НетКонструкция жилы:МногопроволочнаяМатериал жилы:МедьДиаметр наружный, мм:29.85Форма жилы:КруглаяНормативный документ:ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014Номинальный ток,А:130Температура монтажа:не ниже -15Сфера применения:Общепромышленный | м | 30 |  |  |  |  |  |
| 2 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4x10 ок(N, PE)-0.66 | Класс:Кабели с медной токопроводящей жилойСтрана:РоссияЕд.измерения:мНаименование в прайсе производителя:Кабель ВВГнг(А)-LS 4х10,0 ок(N)-0,66Тип изделия:КабельМарка:ВВГнг-LSКоличество жил:4Сечение жилы, мм2:10Напряжение, В:660Тип исполнения кабельного изделия:нг-LSМатериал оболочки:ПВХ пониженной горючести с низким дымо-газовыделениемМатериал изоляции:ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделениемДиапазон рабочих температур:от -50 до +50Наличие защитного покрова:НетНаличие экрана:НетКонструкция жилы:ОднопроволочнаяМатериал жилы:МедьФорма жилы:КруглаяДиаметр наружный, мм:16.08Нормативный документ:ГОСТ 31996-2012, ТУ 3500-008-41580618-2014Номинальный ток,А:55Температура монтажа:не ниже -15Сфера применения:ОбщепромышленныйГарантийный срок, мес:60Минимальный радиус изгиба:120.6 | м | 25 |  |  |  |  |  |
| 3 | Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 4х4 (N,PE)-0.66 | Класс:Кабели с медной токопроводящей жилойСтрана:РоссияЕд.измерения:мУпаковки:100 мНаименование в прайсе производителя:ВВГнг(А)-LS 4х4(N) – 0,66Тип изделия:КабельМарка:ВВГнг-LSКоличество жил:4Сечение жилы, мм2:4Напряжение, В:660Тип исполнения кабельного изделия:нг(A)-LSМатериал оболочки:ПВХ пониженной пожарной опасности с низким дымо-газовыделениемМатериал изоляции:ПВХ пластикат пониженной пожароопасности с низким дымо-газовыделениемДиапазон рабочих температур:от -50 до +50Наличие защитного покрова:НетНаличие экрана:НетКонструкция жилы:однопроволочнаяМатериал жилы:МедьФорма жилы:КруглаяМасса, кг:306.09Номинальный ток,А:35Диаметр, мм:12.6Нормативный документ:ТУ 3500-012-12350648-14Температура монтажа:до -15Сфера применения:Для стационарной прокладкиРасцветка провода:гол., бел., черн., кор.Гарантийный срок, мес:60Минимальный радиус изгиба:7.5 наружных диаметровМинимальная строительная длина:100Дополнительная 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 3х0,75Климатическое 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\*0,75П - провод.В - изоляция и оболочка из ПВХ пластиката.С - соединительный.3 - количество медных жил.0,75 - сечение медных жил.Конструкция провода ПВС 3х0,751) 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 КонтакторНоминальный ток,А 25Напряжение катушки управления, В 230Род тока катушки управления Переменный (AC)Напряжение, В 660Род тока Переменный (AC)Количество силовых НО контактов 3Количество силовых НЗ контактов 0Количество НО контактов 1Количество НЗ контактов 0Исполнение НереверсивноеСпособ монтажа DIN-рейкаСтепень защиты IP20Номинальная мощность электродвигателя, КВт 12.5Количество силовых полюсов 3Высота, мм 84.0Ширина, мм 56.0Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 93.0Масса, кг 0.4Нормативный документ ГОСТ Р 50030.4.1Мощность, Вт 3.5Диапазон рабочих температур от -25 до +50Крепление Винт/ЗащелкаТип подключения ВинтовоеСфера применения Контакторы малогабаритные КМИМаксимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 6Номинальный ток AC 3 (А) при 400 В 25Тип подключения силовой цепи Винтовое соединениеДополнительная 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 EZ9F34310Тип изделия Выключатель автоматическийНоминальный ток,А 10Количество силовых полюсов 3Характеристика эл.магнитного расцепителя C Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 4.5Количество модулей DIN 3Напряжение, В 380Способ монтажа DIN-рейкаНоминальное напряжение, В 400Исполнение СтационарноеНормативный документ ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1) Степень защиты IP20Климатическое исполнение УХЛ4Глубина, мм 79.5Род тока Переменный (AC)Высота, мм 82Ширина, мм 54Масса, кг 0.34Диапазон рабочих температур от -25 до +60Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 Предельная отключающая способность, кA 4.5Частота, Гц 50Возможность отключения нейтрали НетВозможность установки дополнительного оборудования НетКатегория перенапряжения 4Степень загрязнения 2Сфера 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 монтажныйМатериал изделия СтальСтепень защиты IP31Способ монтажа НавеснойВысота, мм 400Ширина, мм 300Глубина, мм 155Цвет СерыйДверь МеталлическаяТолщина материала изделия 0.8Климатическое исполнение УХЛ3Наличие замка ДаНаличие окна НетМасса, кг 4.8Напряжение, В 220Нормативный документ ТУ 3434-001-96504521-2007 Крышка НетКомплектность Некомплектный | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Сжим ответвительный У-859 м50-70/о4-35 (У-859МУ3) | Тип изделия Сжим ответвительный Количество контактов 2Диапазон 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 кабельныйСпособ монтажа ОпрессовкаМатериал изделия МедьДиапазон сечений 35Диаметр отверстия, мм 10.5Сечение жилы, мм2 35Масса, кг 0.026Длина, мм 63Ширина, мм 20Высота, мм 13Диапазон рабочих температур от -70 до +45Сфера применения электротехника | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 13 | Подвес С-образный 100 мм (pc100) | МатериалСтальМодель/исполнениеС-образный кронштейнВид/марка материалаНержавеющая стальЗащитное покрытие поверхностиГорячее цинкование и покрытиеПодходит для (листового) кабельного лоткаДаПодходит для каналов шириной:100 ммКрепление 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=30ммМетрический размер резьбы8Длина30 ммДиаметр засверленого отверстия10 ммМинимальная глубина отверстия30 ммМатериал втулкиЛатуньПоверхностьНеобработаннаяКрепление устройстваШпилькаИсполнениеВставка | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 15 | Болт шестигранный М8х40 | Наименование в прайсе производителя:Болт с шестигранной головкой М8х40Тип изделия:БолтРезьба:M8Цвет:Светло-серыйМатериал изделия:СтальДлина, мм:45.3Ширина, мм:13 | шт. | 50 |  |  |  |  |  |
| 16 | Шайба DIN9021 М8 увеличенная кузовная оцинкованная (уп 100) | Цвет Стальной Материал изделия Сталь углеродистаяТип 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:ГайкаРезьба:M8Цвет:Светло-серыйМатериал изделия:Сталь оцинкованнаяМасса, 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 |