|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 19.01.2022 г. №.67-2022 | | |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | Трубка термоусаживаемая ТТУ 16/8 желто-зеленая (1м) | Тип изделия Трубка термоусаживаемая Диаметр до усадки, мм 16 Диаметр после усадки, мм 8 Цвет Желто-зеленый Материал изделия Полиэтилен Диаметр внешний, мм 16 Диаметр внутренний, мм 8 Диапазон рабочих температур от -55 до +105 | метр | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Выключатель автоматический 3Р 63А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 63 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.523 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Диапазон рабочих температур от -40 до +50 Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Выключатель автоматический 3Р 50А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 50 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.525 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 3 |  |  |  |  |  |
| 4 | Выключатель автоматический 3Р 20А D ВА47-100 10кА | Тип изделия Выключатель автоматический Номинальный ток,А 20 Количество силовых полюсов 3 Характеристика эл.магнитного расцепителя D Номинальная отключающая способность, кA (AC) (IEC/EN 60898) 10 Количество модулей DIN 4.5 Напряжение, В 380 Способ монтажа DIN-рейка Номинальное напряжение, В 400 Нормативный документ ГОСТ Р 50345, ТУ 2000 АГИЕ.641.235.003 Исполнение Стационарное Масса, кг 0.525 Степень защиты IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Высота, мм 80 Ширина, мм 54 Глубина, мм 75 Род тока Переменный (AC) Тип расцепителя Электромагнитный,тепловой Сфера применения Промышленное и бытовое Предельная отключающая способность, кA 10 Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм2 25 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Наконечник медный луженый ТМЛ 16-8.2-6 8 JG-16 | Наименование Наконечник JG-16 медный луженый кабельный ИЭК Упаковки 200 шт Сертификат RU C-CN.ИМ43.B00664 Тип изделия Наконечник Способ монтажа Опрессовка Материал изделия Медь Диапазон сечений 16 Диаметр отверстия, мм 8 Цвет Серый Длина, мм 42 Ширина, мм 13 Диаметр внешний, мм 9 Сечение жилы, мм2 16 Диаметр внутренний, мм 8.2 | шт. | 20 |  |  |  |  |  |
| 6 | Скоба металлическая двухлапковая d=38-40мм (CMAT11-38-100) | Технические характеристики Скобы металл.двухлапковая d38-40мм CMAT11-38-100 Материал: Сталь. Вид или марка материала: Оцинкованная сталь. Модель или исполнение: Двухлапковая (двусторонняя). Защитное покрытие поверхности: Оцинковка по методу Сендзимира. Размер крепежного отверстия: 9х6 мм. Для крепл металлорук с условным проходом: 32 мм. Номин диаметр: 40 мм. Способ или тип крепления: Отверстие под винт | шт. | 60 |  |  |  |  |  |
| 7 | Стяжки нейлоновые КСС 4х200 (ч) (100шт.) | Наименование в прайсе производителя: КСС 4x200 Кабельные стяжки нейлоновые стандартные черные Тип изделия: Стяжка Материал изделия: Нейлон Длина, мм: 200 Ширина, мм: 3.6 Цвет: Черный Диапазон рабочих температур: от -40 до +85 Масса, кг: 0.004 Высота, мм: 50 Температура монтажа: от 0 до +60 Сфера применения: промышленность | уп | 5 |  |  |  |  |  |
| 8 | Труба гофрированная ПНД 40 мм с протяжкой черная (15м) | Наименование в прайсе производителя: Труба гофр.ПНД d 40 с зондом (15 м) ИЭК черный Тип изделия: Труба гибкая Материал изделия: ПНД Диаметр внешний, мм: 40 Диаметр внутренний, мм: 31.2 Наличие протяжки: Да Длина бухты, м: 15 Цвет: Черный Тип трубы: Гибкая Масса, кг: 0.096 Нормативный документ: ТУ 2248-002-18461115-2010 Диапазон рабочих температур: от -25 до +90 | м | 60 |  |  |  |  |  |
| 9 | Корпус металлический ЩМП-3-2 (650х500х220мм) IP54 | Наименование в прайсе производителя: Корпус металлический ЩМП-3-2 У1 IP54 PRO Тип изделия: Щит монтажный Материал изделия: Металл Степень защиты: IP54 Способ монтажа: Навесной Высота, мм: 650 Ширина, мм: 500 Глубина, мм: 220 Цвет: Серый Масса, кг: 15 Климатическое исполнение: У1 Комплектность: Некомплектный Возможность использования в составе многошкафных щитов: Нет | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 10 | Шина соединительная типа PIN (штырь) 3-фазная 100А (1м) | Наименование в прайсе производителя: Шина соединительная Navigator 71 752 NBB-L-PIN-100-3 Тип изделия: Шина соединительная Материал изделия: Медь, пластик Диаметр, мм: 4.2 Цвет: Серый Длина, мм: 1000 Номинальный ток,А: 100 Ширина, мм: 15 | м | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | Шина на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х15 | Наименование в прайсе производителя: Шины на DIN-рейку в корпусе (кросс-модуль) L+PEN 2х15 ИЭК Тип изделия: Шина нулевая Количество контактов: 30 Диапазон сечений: 1.5-35 Напряжение, В: 380 Цвет: Синий Способ монтажа: DIN-рейка Материал изделия: Латунь Степень защиты: IP20 Высота, мм: 132 Длина, мм: 132 Тип изделия: Принадлежности для распределительных шкафов Диапазон рабочих температур: от -25 до +80 Глубина, мм: 45 Ширина, мм: 51 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 12 | DIN-рейка 200см OMEGA 2F 15х5.5 с перфорацией | Наименование в прайсе производителя: Дин-рейка перфорированная OMEGA 2F, 15х5,5мм. Тип изделия: DIN-рейка Длина, мм: 2000 Материал изделия: Сталь Высота, мм: 5.5 Толщина материала изделия: 1 Масса, кг: 0.35 Ширина, мм: 15 | шт. | 1 |  |  |  |  |  |
| 13 | Трубка термоусаживаемая ТУТ нг 10/5 желто-зеленая | Наименование в прайсе производителя: Термоусаживаемая трубка ТУТ 10/5 желто-зеленая EKF PROxima Тип изделия: Трубка термоусаживаемая Диаметр до усадки, мм: 10 Диаметр после усадки, мм: 5 Цвет: Желто-зеленый Материал изделия: Полиолефин Длина, мм: 1000 Внутренний диаметр до/после усадки: 10/5 Коэффициент усадки: 2 Способ монтажа: Термоусадка Диапазон рабочих температур: от -55 до +105 Масса, кг: 0.0144 Высота, мм: 100 Глубина, мм: 0.1 Ширина, мм: 1 Температура монтажа: от +90 до +125 Сфера применения: Изолирование кабельных жил, цветовая маркировка изделий, герметизация муфт, бандажирование жгутов проводов. Температура эксплуатации: от -55 до +115 | метр | 5 |  |  |  |  |  |
| 14 | Полоса стальная |  | шт. | 8 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 21.01.2022 17:00:00 по местному времени. | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Алешечкина Е.А./ | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: | | | | | | | | | |
| Назаров Владимир Николаевич, тел. 202-68-69 | | | | | | | | | |