|  |  |
| --- | --- |
| **№ \_\_\_\_\_\_\_от « » \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.** | **Генеральному директору****АО «НЭСК-электросети»****О.И. Краснянской** |

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Цена с НДС в руб.** | **Сумма с НДС в руб.** |
| **Филиал АО «НЭСК-электросети» «Тимашевскэлектросеть» г. Тимашевск, ул. Котляра, 2Б** |
| 1 | Кронштейн анкерный (CT 600) | шт | 2 |  |  |
| 2 | Анкерный зажим (PA 1500 P) | шт | 18 |  |  |
| 3 | Анкерный зажим (PA 2000 P) | шт | 2 |  |  |
| 4 | Зажим для временного заземления (PC 481) | шт | 28 |  |  |
| 5 | Заземляющий проводник ЗП-1М | шт | 3 |  |  |
| 6 | Заземляющий проводник ЗП-2М | шт | 16 |  |  |
| 7 | Комплект промежуточной подвески (ES 1500 ) | шт | 2 |  |  |
| 8 | Крепление заземляющего проводника КЗП-1 | шт | 16 |  |  |
| 9 | Крепление заземляющего проводника КЗП-2 | шт | 3 |  |  |
| 10 | Анкерный кронштейн для магистрали (CA 1500) | шт | 20 |  |  |
| 11 | Металлическая лента (F 20.7) в м. | шт | 200 |  |  |
| 12 | Ограничитель перенапряжения (OP 600/50) компл. с P 645 | м | 21 |  |  |
| 13 | Ответвительный зажим (CT 70 p) | шт | 71 |  |  |
| 14 | Провод ПУГВ 1х16 | шт | 18 |  |  |
| 15 | Провод СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1 | м | 280 |  |  |
| 16 | Провод СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1 | м | 100 |  |  |
| 17 | Провод СИП-2 3х95+1х70-0,6/1 | м | 70 |  |  |
| 18 | Стойка СС 108.6-3.1 | шт | 7 |  |  |
| 19 | Стойка СВ 95-3с  | шт | 9 |  |  |
| 20 | Стяжной хомут (E 778) НИЛЕД в шт. | шт | 60 |  |  |
| 21 | Кронштейн У4 | шт | 2 |  |  |
| 22 | Фасадное крепление (SF 50) НИЛЕД | шт | 45 |  |  |
| 23 | Полоса 25х4 СТЗ МД | т | 0,059 |  |  |
| 24 | Зажим плашечный CD 35 | шт | 32 |  |  |
| 25 | Держатель с защелкой 50 мм для труб | шт | 21 |  |  |
| 26 | Труба гибкая ПНД 50мм с протяжкой | м | 100 |  |  |
| 27 | Скрепа для ленты (NC 20) НИЛЕД в шт. | шт | 124 |  |  |
| 28 | Герметичный колпачок (CE 16-150) | шт | 24 |  |  |
| 29 | АРМАТУРА А1 СТЗсп/пс 18 ГОСТ 5781-82МД | т | 0,094 |  |  |
| 30 | Соединительный зажим длятокопроводящей жилы (MJPT 50) - ВК | шт | 9 |  |  |
| 31 | Соединительный зажим для несущейнулевой жилы (MJPT 54,6N) - ВК | шт | 3 |  |  |
| 32 | Анкер болт с кольцом М12х100 | шт | 6 |  |  |
| 33 | Трансформатор ТМГ12-630/10-УХЛ1, 10/0,4 кВ Д/Ун-11 | шт | 1 |  |  |
| 34 | Предохранитель ПКТ -103-10-80-20 | шт | 3 |  |  |
| 35 | Зажим контактный ТМГ 630 М27х1,5мм(АШМ-27-1) | шт | 4 |  |  |
| 36 | Изолированный наконечник (CPTAU 95) - ВК | шт | 3 |  |  |
| 37 | Изолированный наконечник (CPTAU 70) - ВК | шт | 1 |  |  |
| **Филиал АО «НЭСК-электросети» «Тимашевскэлектросеть» г. Тимашевск, ул. Котляра, 2Б** |
| 1 | Адаптер для наложения защитного заземления (CMCC) | шт | 120 |  |  |
| 2 | Кронштейн анкерный (CT 600) | шт | 1 |  |  |
| 3 | Кронштейн анкерный (CB 600) | шт | 1 |  |  |
| 4 | Дистанционный фиксатор (BIC 50.90) | шт | 2 |  |  |
| 5 | Анкерный зажим для проводов ввода (PA 25 S) - ВК | шт | 13 |  |  |
| 6 | Анкерный зажим (PA 1500 P) | шт | 73 |  |  |
| 7 | Анкерный зажим (PA 2000 P) | шт | 41 |  |  |
| 8 | Анкерный зажим (PA 2000 P) | шт | 40 |  |  |
| 9 | Зажим натяжной болтовой (НБ-2-6А) | шт | 6 |  |  |
| 10 | Ответвительный зажим (P 72) | шт | 87 |  |  |
| 11 | Анкерный зажим (RPA 425/70) | шт | 2 |  |  |
| 12 | Зажим для временного заземления (PC 481) | шт | 120 |  |  |
| 13 | Зажим плашечный (ПА-1-1) | шт | 22 |  |  |
| 14 | Зажим плашечный (ПА-2-2) | шт | 2 |  |  |
| 15 | Заземляющий проводник ЗП-2М | шт | 120 |  |  |
| 16 | Заземляющий проводник ЗП1 | шт | 1 |  |  |
| 17 | Изолированный наконечник (CPTAU 95) - ВК | шт | 13 |  |  |
| 18 | Изолированный наконечник (CPTAU 120) - ВК | шт | 3 |  |  |
| 19 | Изолятор ТФ-20 | шт | 11 |  |  |
| 20 | Изолятор штыревой фарфоровый (ШФ-20Г) | шт | 18 |  |  |
| 21 | Муфта концевая GUST 01 /4х70-150/750-L12 | шт | 2 |  |  |
| 22 | Кабель АВБШв 4х95 | м | 25 |  |  |
| 23 | Колпачок полиэтиленовый (К-6) | шт | 12 |  |  |
| 24 | Комплект промежуточной подвески (ES 2000) | шт | 11 |  |  |
| 25 | Комплект промежуточной подвески (ES 54-14 P) | шт | 67 |  |  |
| 26 | Крепление заземляющего проводника КЗП-1 | шт | 112 |  |  |
| 27 | Анкерный кронштейн для магистрали (CA 1500) | шт | 72 |  |  |
| 28 | Анкерный кронштейн для магистрали (CA 2000) - ВК | шт | 84 |  |  |
| 29 | Кронштейн КС-1 | шт | 2 |  |  |
| 30 | Кронштейн КС-2 | шт | 4 |  |  |
| 31 | Металлическая лента (F 20.7) в м | м | 1 200 |  |  |
| 32 | Надставка ТС-2 | шт | 1 |  |  |
| 33 | Наконечник ТМЛ 150-16-20 | шт | 15 |  |  |
| 34 | Наконечник ТМЛ 95-10-15 луженый | шт | 2 |  |  |
| 35 | Наконечник ТМЛ 16-8-6 луженый | шт | 50 |  |  |
| 36 | Ограничитель перенапряжения (OP 600/50) компл. с P 645 | шт | 96 |  |  |
| 37 | Ответвительный зажим (CT 70 p) | шт | 287 |  |  |
| 38 | Плавкая вставка ПН-2 250А/250А Коренево | шт | 3 |  |  |
| 39 | Провод ПВC 3х2,5 | м | 26 |  |  |
| 40 | Провод ПуГВ 16 ж/з | м | 59 |  |  |
| 41 | Провод СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1 | м | 484 |  |  |
| 42 | Провод СИП-2 3х50+1х54,6-0,6/1 | м | 160 |  |  |
| 43 | Провод СИП-2 3х70+1х54,6-0,6/1 | м | 692 |  |  |
| 44 | Провод СИП-2 3х95+1х70-0,6/1 | м | 592 |  |  |
| 45 | Провод СИП-2 3х120+1х95-0,6/1 | м | 558 |  |  |
| 46 | Провод СИП-4 4х25-0,6/1 | м | 28 |  |  |
| 47 | Спиральная вязка (CB 70) (шт) | шт | 6 |  |  |
| 48 | Стойка Сс108.6-3.1 | шт | 24 |  |  |
| 49 | Стойка СВ-95-3с | шт | 11 |  |  |
| 50 | Стойка СНЦс 10-12 | шт | 4 |  |  |
| 51 | Стяжной хомут (E 260) | шт | 200 |  |  |
| 52 | Стяжной хомут (E 778) | шт | 400 |  |  |
| 53 | Траверса ТМ 7 | шт | 2 |  |  |
| 54 | Траверса ТН-3 | шт | 1 |  |  |
| 55 | Траверса ТН-9 | шт | 4 |  |  |
| 56 | Трансформатор тока ТТИ-30 200/5А кл. точн. 0.5 5В.А IEK ITT20-2-05-0200 | шт | 6 |  |  |
| 57 | Скоба (CK-1) | шт | 6 |  |  |
| 58 | Звено промежуточное трехлапчатое (ПРТ-7-1) | шт | 6 |  |  |
| 59 | Ушко (УД-7-16) | шт | 18 |  |  |
| 60 | Фасадное крепление (SF 50) | шт | 58 |  |  |
| 61 | Хомут Х-13 | шт | 2 |  |  |
| 62 | Хомут X-15 | шт | 3 |  |  |
| 63 | Хомут Х-16 | шт | 1 |  |  |
| 64 | Хомут Х-42 | шт | 3 |  |  |
| 65 | Арматура A500С 18х11700 | м.п. | 175,5 |  |  |
| 66 | Полоса 25\*4x6000 стЗ cn/nc | м.п. | 300 |  |  |
| 67 | Полоса 40x5x6000 стЗ сп/пс | м.п. | 60 |  |  |
| 68 | Отвод 90 ГОСТ 17375 Ду 76x3,5 | шт | 12 |  |  |
| 69 | Труба ЭСВ 76х3 5х12000  | м.п. | 36 |  |  |
| 70 | Уголок 90\*90\*6 \*12000 стз сп/пс | м.п. | 6 |  |  |
| 71 | Уголок 75\*75\*5 \*12000 стз сп/пс | м.п. | 6 |  |  |
| 72 | Корпус металлический ЩМП-2-0 36 | шт | 1 |  |  |
| 73 | Шайба 12мм оцинкованная | шт | 16 |  |  |
| 74 | Шайба 16мм оцинкованная | шт | 20 |  |  |
| 75 | Шайба 20мм оцинкованная | шт | 20 |  |  |
| 76 | Щиток навесной 3 модулей с дверью заземляющие шины | шт | 4 |  |  |
| 77 | Автоматический выключатель ВА 57-35-340010 160А | шт | 1 |  |  |
| 78 | Плашечный зажим (CD 35) | шт | 219 |  |  |
| 79 | Полимерный изолятор (SML 70/20) | шт | 18 |  |  |
| 80 | Держатель с защелкой 50 мм для труб | шт | 20 |  |  |
| 81 | Труба гибкая ПНД 50мм с протяжкой | м | 100 |  |  |
| 82 | Скрепа для ленты (NC 20) НИЛЕД в шт. | шт | 36 |  |  |
| **Филиал АО «НЭСК-электросети» «Приморско-Ахтарскэлектросеть» г. Приморско-Ахтарск, ул. Победы.88** |
| 1 | Стойка СВ-95-3с | шт | 30 |  |  |
| 2 | Провод СИП-2 3х70+1х54,6 | м | 2 000 |  |  |
| 3 | Соединительный зажим для токопроводящей жилы (MJPT 50) - ВК | шт | 40 |  |  |
| 4 | Соединительный зажим для токопроводящей жилы (MJPT 70) - ВК | шт | 40 |  |  |
| 5 | Соединительный зажим для токопроводящей жилы (MJPT 95) - ВК | шт | 20 |  |  |
| 6 | Соединительный зажим для несущей нулевой жилы (MJPT 54,6N) - ВК | шт | 20 |  |  |
| 7 | Анкерный зажим (PA 1500 P) | шт | 80 |  |  |
| 8 | Комплект промежуточной подвески (ES 1500 ) | шт | 20 |  |  |
| 9 | Зажим для временного заземления (PC 481) | шт | 150 |  |  |
| 10 | Зажим плашечный (ПС-1-1) | шт | 40 |  |  |
| 11 | Заземляющий проводник ЗП-2М | шт | 30 |  |  |
| 12 | Кронштейн анкерный (CS 10.3) | шт | 80 |  |  |
| 13 | Изолированный наконечник (CPTAU 54) - ВК | шт | 30 |  |  |
| 14 | Изолированный наконечник (CPTAU 70) - ВК | шт | 30 |  |  |
| 15 | Изолированный наконечник (CPTAU 95) - ВК | шт | 10 |  |  |
| 16 | Ответвительный зажим (P 72) | шт | 80 |  |  |
| 17 | Металлическая лента (F 20.7) в м. | уп | 3 |  |  |
| 18 | Стяжной хомут (E 350) | шт | 300 |  |  |
| **ИТОГО:** |  |
| **В том числе НДС:** |  |
| Условия оплаты: 100% рассрочка платежа 30 дней после подписания товарной накладной. |
| Срок поставки: 5 дней |
| Доставка в адрес филиалов АО «НЭСК-электросети»: выполняется силами Поставщика.. |
| Гарантия: Завода изготовителя. |

Руководитель организации **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 **(подпись)**

 **М.П.**