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

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование**  | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Производитель** | **Цена руб. с НДС**  | **Сумма руб. с НДС**  |
| **Филиал АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» г. Краснодар, ул. Котовского, 76/2** |
|  | Ввод НН (ВСТ-1/630кВА) ТМ 400кВА | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Выключатель автоматический ВА57-39-340010-400А-4000-690AC-УХЛ3 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Выключатель автоматический ВА57-39-340010-630А-5000-690AC-УХЛ3 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Выключатели нагрузки ВНАЛ-10/630-20-IIзУ2 | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Выключатели нагрузки ВНАП-10/630-20-IIзУ2 | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Выключатели нагрузки ВНР 10/400-20з (полиамид) | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Зажим анкерный клиновой (PAC 25) | шт. | 220 |  |  |  |
|  | Зажим анкерный для проводов ввода (DN 123) | шт. | 340 |  |  |  |
|  | Зажим анкерный (DN 35) | шт. | 23 |  |  |  |
|  | Зажим анкерный (DN 95-120) | шт. | 18 |  |  |  |
|  | Зажим анкерный (PA 1500) | шт. | 251 |  |  |  |
|  | Зажим контактный ТМГ 250 М16\*2мм (АШМ-16-2) | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Зажим контактный ТМГ 400 М20\*1,5мм (АШМ-20-1) | шт. | 8 |  |  |  |
|  | Зажим контактный ТМГ 400 М20\*2,5мм (АШМ-20-2) | шт. | 8 |  |  |  |
|  | Зажим контактный ТМГ 400 М22\*1,5мм (АШМ-22-1) | шт. | 9 |  |  |  |
|  | Зажим контактный ТМГ 630 М27\*1,5мм (АШМ-27-1) | шт. | 21 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (P 71) | шт. | 111 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (P 72) | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (P 74) | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (P 4) | шт. | 90 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (P 645) | шт. | 196 |  |  |  |
|  | Зажим для временного заземления (PC 481) | шт. | 12 |  |  |  |
|  | Зажим НБ 2-6 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Зажим натяжной болтовой (НБ-2-6А) | шт. | 22 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (N 616) | шт. | 53 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (N 640) | шт. | 54 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (N 70) | шт. | 109 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (P 150) | шт. | 61 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (P 70) | шт. | 242 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (CT 25-150 P) | шт. | 98 |  |  |  |
|  | Зажим плашечный (ПА-1-1) | шт. | 31 |  |  |  |
|  | Зажим плашечный (ПА-2-2) | шт. | 119 |  |  |  |
|  | Зажим ПА 3-2 | шт. | 114 |  |  |  |
|  | Зажим ПА-2-2А | шт. | 24 |  |  |  |
|  | Плашечный зажим (CD 35) | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Зажим поддерживающий (PS 54 QC) | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Зажим плашечный (ПС-1-1) | шт. | 40 |  |  |  |
|  | Зажим плашечный (ПС-2-1) | шт. | 40 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим для проводов ввода (MJPB 6-16) | шт. | 115 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим для проводов ввода (MJPB 16) | шт. | 170 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим для проводов ввода (MJPB 10-16) | шт. | 85 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим для проводов ввода (MJPB 16-25) | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим для проводов ввода (MJPB 25) | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 35.25) | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 35) | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 120) | шт. | 23 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 150) | шт. | 89 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 50) | шт. | 14 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 70.50) | шт. | 13 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 95.50) | шт. | 13 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 70) | шт. | 62 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 95.70) | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Соединительный зажим (MJPT 95) | шт. | 38 |  |  |  |
|  | Адаптер для наложения защитного заземления (CMCC) | шт. | 12 |  |  |  |
|  | Изолятор опорный ИОР-10-3,75 | шт. | 15 |  |  |  |
|  | Изолятор опорный СА-3 | шт. | 18 |  |  |  |
|  | Изолятор проходной ИПУ-10/630-7,5 М | шт. | 8 |  |  |  |
|  | Изолятор ПС-70Е | шт. | 32 |  |  |  |
|  | Изолятор ТФ-20П (полимерный) | шт. | 39 |  |  |  |
|  | Изолятор ШС-20Г (стеклянный) | шт. | 114 |  |  |  |
|  | Кабель АСБл 3х120-10 | км | 0,1 |  |  |  |
|  | Кабель АСБл 3х240-10 | км | 1 |  |  |  |
|  | Колпачок изолирующий (CE 25-150) | шт. | 24 |  |  |  |
|  | Колпачок изолирующий (CE 6-35) | шт. | 11 |  |  |  |
|  | Колпачок К-10 | шт. | 19 |  |  |  |
|  | Колпачок полиэтиленовый (К-5) | шт. | 33 |  |  |  |
|  | Колпачок полиэтиленовый (К-6) | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Колпачок полиэтиленовый (К-9) | шт. | 96 |  |  |  |
|  | Колпачок КП-22 | шт. | 32 |  |  |  |
|  | Кронштейн анкерный (CT 600) | шт. | 15 |  |  |  |
|  | Кронштейн анкерный (CA 2000) | шт. | 124 |  |  |  |
|  | Кронштейн анкерный (CТ 600) | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Анкерный кронштейн (CA 16K) | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Анкерный кронштейн (CA 25) - ВК | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Кронштейн анкерный (CS 10.3) | шт. | 114 |  |  |  |
|  | Лента монтажная (F 207) (ширина 20 мм, L=50м, в 1 уп.) | уп. | 11 |  |  |  |
|  | Муфта GUST-12/150-240/800-L12 | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Муфта КВтпН-10-150/240 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Муфта Стп-1-3х70/120 | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Муфта Стп-1-4х70/120 | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Муфта Стп-10-150/240 | шт. | 125 |  |  |  |
|  | Муфта Стп-10-70/120 | шт. | 60 |  |  |  |
|  | Изолированный наконечник (CPTA R 120) | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Изолированный наконечник (CPTA R 150) | шт. | 86 |  |  |  |
|  | Изолированный наконечник (CPTA R 54) | шт. | 33 |  |  |  |
|  | Изолированный наконечник (CPTA R 70) | шт. | 61 |  |  |  |
|  | Изолированный наконечник (CPTA R 95) | шт. | 38 |  |  |  |
|  | Наконечник ТА-120-12-14 | шт. | 7 |  |  |  |
|  | Наконечник ТА-150-12-16 | шт. | 63 |  |  |  |
|  | Наконечник ТА-35-10-8 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Наконечник ТА-50-10-9 | шт. | 9 |  |  |  |
|  | Наконечник ТА-70-10-12 | шт. | 39 |  |  |  |
|  | Наконечник ТА-95-12-13 | шт. | 59 |  |  |  |
|  | Наконечник ТМ-240-16-24 | шт. | 25 |  |  |  |
|  | Ограничитель перенапряжения (OP 600/50) компл. с P 645 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Ограничитель перенапряжения (OP 600/66) компл. с P 645 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Ограничитель ОПНп-10/12/10/1-III УХЛ1 | шт. | 19 |  |  |  |
|  | Опора ж/б СВ 95-3с (СВ 95-3-1в) | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Опора ж/б СВ 105-5 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Опора ж/б СВ 110-5 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Опора коническая центрифугированная СКЦ 11-2,5-2 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Натяжная изолирующая подвеска на базе стеклянного изолятора ПС-70Е напряжением до 10 кВ | компл. | 20 |  |  |  |
|  | Комплект промежуточной подвески (ES 1500 ) | шт. | 65 |  |  |  |
|  | Кронштейн анкерный (CS 1500) и Подвесной зажим (PS 2000) | компл. | 26 |  |  |  |
|  | Предохранитель ПКТ 101-10-10-20У3 | шт. | 9 |  |  |  |
|  | Предохранитель ПКТ 101-10-10А-31,5 У3 | шт. | 12 |  |  |  |
|  | Предохранитель ПКТ 101-6-16-20 У3 | шт. | 9 |  |  |  |
|  | Предохранитель ПКТ 101-6-31,5-20 У3 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Предохранитель ПКТ 101-6-31,5-40 У3 | шт. | 9 |  |  |  |
|  | Предохранитель ПКТ 102-6-50-31,5 У3 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ПН-2 250А/250А | шт. | 127 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ПН-2 400А/315А | шт. | 40 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ПН-2 400А/400А | шт. | 168 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ПН-2 600А/630А | шт. | 58 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ППН-37-Х0 250А | шт. | 165 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ППН-37-Х0 400А | шт. | 140 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-10-31,5 У3 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-16А-31,5 У3 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-20А-31,5 У3 | шт. | 15 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-31,5-12,5 У3 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-40-31,5 У3 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-6-20-20 У3 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-6-20-40 У3 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-6-31,5-20 У3 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-6-40-31,5 У3 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-10-31,5-31,5 УЗ | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-10-31,5-12,5 У3 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-10-40-31,5 У3 | шт. | 21 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-10-50-12,5 У3 | шт. | 21 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-6-40-31,5 У3 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-6-80-31,5 У3 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.3-10-80-20 У3 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.3-6-80-31,5 У3 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Провод А-50 | тн. | 0,65 |  |  |  |
|  | Провод А-70 | тн. | 2,2 |  |  |  |
|  | Провод СИП-4 2х16-0.6/1 | км | 3,5 |  |  |  |
|  | Провод СИП-2 3х95+1х54,6-0.6/1 | км | 0,5 |  |  |  |
|  | Провод СИП-2 3х150+1х70-0.6/1 | км | 1,7 |  |  |  |
|  | Провод СИП-2 3х35+1х54,6-0.6/1 | км | 0,1 |  |  |  |
|  | Провод СИП-2 3х50+1х54,6-0.6/1 | км | 0,3 |  |  |  |
|  | Провод СИП-2 3х70+1х54,6-0.6/1 | км | 0,5 |  |  |  |
|  | Провод СИП-4 4х16-0.6/1 | км | 0,9 |  |  |  |
|  | Провод СИП-3 1х70-20 | км | 0,3 |  |  |  |
|  | Разрядник вентильный РВО-10 У1 | шт. | 13 |  |  |  |
|  | Разрядник вентильный РВО-6 У1 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Разъединитель РЕ 19-43-31110 | шт. | 3 |  |  |  |
|  | Разъединитель РЕ19-41-31160 | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Разъединитель РЕ-19-43-31140, 1600А | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Разъединитель РЕ-19-43-31160, 2000А | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Разъединитель РЛНД -1-10 II/400 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Разъединитель РЛНД -1-10 II/630 УХЛ1 с приводом ПРНЗ-10 | шт. | 4 |  |  |  |
|  | Рубильник РПС 2/Л УХЛ3 без пл.вст. | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Рубильник РПС 2/П УХЛ3 без пл.вст. | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Рубильник РПС 4/Л УХЛ3 без пл.вст. | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Рубильник РПС 4/П УХЛ3 без пл.вст. | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Рубильник РПС 6/Л УХЛ3 без пл.вст. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Рубильник РПС 6/П УХЛ3 без пл.вст. | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Ящик ЯБПВУ-1МУ3 100 А IP54 с ПН2 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | Ящик ЯБПВУ-2 (ЯБ-3-250-1) У3 250А IP54 с ПН2 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Ящик ЯБПВУ-400 А IP54 с ПН2 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | Серьга (CPC-7-16) | шт. | 22 |  |  |  |
|  | Скоба (CK-1) | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Бугель (NB 20) | уп. | 2 |  |  |  |
|  | Скрепа для ленты (NC 20) | уп. | 6 |  |  |  |
|  | Спиральная вязка (CВ 120) (1 компл. -6 шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
|  | Спиральная вязка (CB 35) (1 компл. -6 шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
|  | Спиральная вязка (CB 70) (1 компл. -6 шт.) | уп. | 1 |  |  |  |
|  | Стяжной хомут (E 260) | уп. | 2 |  |  |  |
|  | Стяжной хомут (E 350) | уп. | 12 |  |  |  |
|  | Стяжной хомут (E 760) | уп. | 13 |  |  |  |
|  | Стяжной хомут (E 778) | уп. | 7 |  |  |  |
|  | Трансформаторное масло (1бочка\*216,5 литров, 175кг) | б. | 12 |  |  |  |
|  | Ушко (FIS 1-7-16) | шт. | 18 |  |  |  |
|  | Фасадное крепление (SF 50) | шт. | 55 |  |  |  |
|  | Фасадное крепление BRPF-6.1 | шт. | 107 |  |  |  |
|  | шина АД31 10\* 100 L=4000 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | шина АД31Т 5х50 L=4000 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | шина АД31Т 6х60 L=4000 | шт. | 2 |  |  |  |
|  | шина АД31Т 8х80 L=4000 | шт. | 1 |  |  |  |
|  | шина М1М 5х50х4000 | шт. | 20 |  |  |  |
| **Филиал АО «НЭСК-электросети» «Новороссийскэлектросеть» г. Новороссийск, ул. Леднева, 9** |
|  | Выключатели нагрузки ВНАЛ-10/400-20-IIзУ2 | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Выключатели нагрузки ВНР 10/630-20з (фарфор) | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Зажим анкерный для проводов ввода (DN 123) | шт. | 200 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (P 70) | шт. | 400 |  |  |  |
|  | Ответвительный зажим (CT 25-150 P) | шт. | 150 |  |  |  |
|  | Колпачок КП-22 | шт. | 40 |  |  |  |
|  | Лента монтажная (F 207) (ширина 20 мм, L=50м, в 1 уп.) | уп. | 3 |  |  |  |
|  | Муфта Стп-1-3х70/120 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Муфта Стп-10-150/240 | шт. | 150 |  |  |  |
|  | Наконечник болтовой 2 НБ-70/120 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Предохранитель ПКТ 102-6-50-31,5 У3 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ПН-2 250А/100А | шт. | 200 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ПН-2 250А/250А | шт. | 200 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ПН-2 400А/400А | шт. | 150 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ПН-2 600А/630А | шт. | 150 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ППН-37-Х0 250А | шт. | 100 |  |  |  |
|  | Плавкая вставка ППН-37-Х0 400А | шт. | 100 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-20А-31,5 У3 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-31,5-12,5 У3 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-10-40-31,5 У3 | шт. | 30 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-6-20-40 У3 | шт. | 20 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-6-31,5-20 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.1-6-40-31,5 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-10-31,5-31,5 УЗ | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-10-31,5-12,5 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-10-40-31,5 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-10-50-12,5 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-6-40-31,5 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.2-6-80-31,5 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.3-10-80-20 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Патрон ПТ 1.3-6-80-31,5 У3 | шт. | 50 |  |  |  |
|  | Провод СИП-2 3х50+1х54,6-0.6/1 | км | 0,15 |  |  |  |
|  | Разъединитель РВЗ 10/400 II | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Разъединитель РЕ 19-43-31110 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Разъединитель РЕ19-41-31160 | шт. | 6 |  |  |  |
|  | Ящик ЯБПВУ-1МУ3 100 А IP54 с ПН2 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Ящик ЯБПВУ-2 (ЯБ-3-250-1) У3 250А IP54 с ПН2 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Ящик ЯБПВУ-400 А IP54 с ПН2 | шт. | 10 |  |  |  |
|  | Бугель (NB 20) | уп. | 3 |  |  |  |
|  | Стяжной хомут (E 260) | уп. | 3 |  |  |  |
|  | Контакт К02-10 | шт. | 36 |  |  |  |
|  | Контакт К08-10У2 | шт. | 24 |  |  |  |
|  | шина АД31Т 5х50 L=4000 | шт. | 5 |  |  |  |
|  | Изолятор ШФ-20Г (фарфоровый) | шт. | 40 |  |  |  |
| **СУММА ИТОГО:** |  |
| **В том числе НДС:** |  |
| Условия оплаты: 100% отсрочка на 30 дней.  |
| Срок поставки: 5 дней |
| Доставка до склада филиалов АО «НЭСК-электросеть», включена в стоимость. |
| Гарантия: Завода изготовителя. |

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

 **(подпись)**

 **М.П.**