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

**КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование, ассортимент товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Производитель** | **Цена за ед. с НДС в руб.** |
| **Трасформаторы тока, класс точности 0,5** |
| 1 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 50/5 | шт. | 1 |  |  |
| 2 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 75/5 | шт. | 1 |  |  |
| 3 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 100/5 | шт. | 1 |  |  |
| 4 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 150/5 | шт. | 1 |  |  |
| 5 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 200/5 | шт. | 1 |  |  |
| 6 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 250/5 | шт. | 1 |  |  |
| 7 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 300/5 | шт. | 1 |  |  |
| 8 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 400/5 | шт. | 1 |  |  |
| 9 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 600/5 | шт. | 1 |  |  |
| 10 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 800/5 | шт. | 1 |  |  |
| 11 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 1000/5 | шт. | 1 |  |  |
| 12 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 1200/5 | шт. | 1 |  |  |
| 13 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 1500/5 | шт. | 1 |  |  |
| 14 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 2000/5 | шт. | 1 |  |  |
| 15 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 500/5 | шт. | 1 |  |  |
| 16 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 600/5 | шт. | 1 |  |  |
| 17 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 750/5 | шт. | 1 |  |  |
| 18 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 800/5 | шт. | 1 |  |  |
| 19 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 1000/5 | шт. | 1 |  |  |
| 20 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 1200/5 | шт. | 1 |  |  |
| 21 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 1500/5 | шт. | 1 |  |  |
| 22 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 2000/5 | шт. | 1 |  |  |
| 23 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-30/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 24 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-40/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 25 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-50/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 26 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-100/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 27 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-150/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 28 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-200/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 29 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-300/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 30 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-400/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 31 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-600/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 32 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-800/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 33 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-1000/5-0,5 | шт. | 1 |  |  |
| **Трасформаторы тока, класс точности 0,5 S** |
| 1 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 50/5 | шт. | 1 |  |  |
| 2 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 75/5 | шт. | 1 |  |  |
| 3 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 100/5 | шт. | 1 |  |  |
| 4 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 150/5 | шт. | 1 |  |  |
| 5 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 200/5 | шт. | 1 |  |  |
| 6 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 250/5 | шт. | 1 |  |  |
| 7 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 300/5 | шт. | 1 |  |  |
| 8 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 400/5 | шт. | 1 |  |  |
| 9 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 600/5 | шт. | 1 |  |  |
| 10 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 800/5 | шт. | 1 |  |  |
| 11 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 1000/5 | шт. | 1 |  |  |
| 12 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 1200/5 | шт. | 1 |  |  |
| 13 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 1500/5 | шт. | 1 |  |  |
| 14 | Трансформаторы тока типа Т-0,66 2000/5 | шт. | 1 |  |  |
| 15 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 500/5 | шт. | 1 |  |  |
| 16 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 600/5 | шт. | 1 |  |  |
| 17 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 750/5 | шт. | 1 |  |  |
| 18 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 800/5 | шт. | 1 |  |  |
| 19 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 1000/5 | шт. | 1 |  |  |
| 20 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 1200/5 | шт. | 1 |  |  |
| 21 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 1500/5 | шт. | 1 |  |  |
| 22 | Трансформатор тока типа ТШП-0,66 2000/5 | шт. | 1 |  |  |
| 23 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-30/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 24 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-40/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 25 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-50/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 26 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-100/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 27 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-150/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 28 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-200/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 29 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-300/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 30 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-400/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 31 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-600/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 32 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-800/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| 33 | Трансформатор тока типа ТОЛ-10-1-1000/5-0,5S | шт. | 1 |  |  |
| **Трасформаторы напряжения, класс точности 0,5** |
| 1 | Трансформатор напряжения типа НОЛП-6-1; 0,5 | шт. | 1 |  |  |
| 2 | Трансформатор напряжения типа НОЛП-10-1; 0,5 | шт. | 1 |  |  |
| **СУММА:** |  |
| **В том числе НДС:** |  |
| Условия оплаты: 100% рассрочка платежа 30 дней после подписания товарной накладной. |
| Срок поставки: 5 дней |
| Гарантия: Завода изготовителя |
| Доставка в адрес филиалов АО «НЭСК-электросети»: выполняется силами Поставщика. |
| АО «НЭСК-электросети» г. Краснодар, пер. Переправный 13 |
| «Абинскэлектросеть» г. Абинск, ул. Заводская, 3 |
|  «Анапаэлектросеть» г. Анапа, ул. Лермонтова, 117  |
|  «Апшеронскэлектросеть», г. Апшеронск, ул. Коммунистическая,3  |
|  «Армавирэлектросеть» г. Армавир, ул. Воровского, 56  |
|  « Белореченскэлектросеть» г. Белореченск, ул. Коммунальная, 1 |
|  «Геленджикэлектросеть» г. Геленджик, ул. Кирова, д.150 |
|  «Горячеключэлектросеть» г. Горячий ключ, ул. Кириченко, 20 |
|  «Гулькевичиэлектросеть» г. Гулькевичи, ул. Ленина, 27 а |
|  «Ейскэлектросеть» г. Ейск, пер. Азовский, 4 |
|  «Кореновскэлектросеть» г. Кореновск, ул. Ленина, 149 |
|  «Краснодарэлектросеть» г. Краснодар, ул. Котовского, 76/2  |
|  «Кропоткинэлектросеть» г. Кропоткин, ул. 8-го Марта, 127/г |
|  «Крымскэлектросеть» г. Крымск, ул. М. Жукова, 111 А |
|  «Курганинскэлектросеть» г. Курганинск, ул. Островского, д.111-А |
|  «Лабинскэлектросеть» г. Лабинск, ул. Константинова 76  |
|  «Мостэлектросеть» п. Мостовской, ул. Аэродромная, 2/1 |
|  «Новокубанскэлектросеть» г. Новокубанск, ул.Советская,126 |
|  «Новороссийскэлектросеть» г. Новороссийск, ул. Леднева, 9 |
|  «Приморско-Ахтарскэлектросеть» г. Приморско-Ахтарск, ул. Победы.88 |
|  «Славянскэлектросеть» г. Славянск-на-Кубани, ул. Отдельская, 324 |
|  «Темрюкэлектросеть» г. Темрюк, ул. Степана Разина, 45  |
|  «Тимашевскэлектросеть» г. Тимашевск, ул. Котляра, 2Б |
|  «Тихорецкэлектросеть» г. Тихорецк, ул. Подвойского. 109 |
|  «Туапсеэлектросеть» г. Туапсе, ул. Б . Хмельницкого, 6/а |
|  «Усть-Лабинскэлектросеть» г. Усть-Лабинск, ул. Партизанская, 60 |

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

 **(подпись)**

 **М.П.**