

УТВЕРЖАЮ:
 Главный инженер
 технический директор
 АО «НЭСК-электросети»
 _____ С. Ю. Еншин
 « _____ » _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку оборудования и материалов для филиала

- Заказчик – АО «НЭСК-электросети»
(наименование)
- Основание – _____
(расшифровать № пункта ИПР)
- Пункт строительства или доставки – филиал АО «НЭСК-электросети»
«Краснодарэлектросеть»
(указать пункт доставки)
- Сроки исполнения: 2023 г.
(указать сроки закупки и поставки)
- Цель и назначение работ: Модернизация оборудования
(подробно расшифровать на какие цели приобретается транспорт, оборудование и материалы)
- Основные характеристики оборудования:

Наименование	Описание и технические характеристики	Количество (шт.)
1	2	3
1. Микропроцессорное устройство релейной защиты - Агат-100 (в составе 2-х модулей)	Номинальное напряжение питания 220 В (=, ~) Допустимый диапазон напряжения питания (100 ÷ 250) В (=, ~), Токовые входы: Номинальный ток Кол-во 4 (Ia, Ib, Ic, Io) Ia, Ib2), Ic 1 A/5 A Io 0,2/1 A Ток термической стойкости Длительно 0,4 A/2 A/10 В течение 2 с 8 A/40 A/2 Потребляемая мощность Цепи измерения 0,3 ВА Цепи питания от ТТ 4,0 Дискретные входы Количество 4 Порты связи Интерфейс RS-485 Протокол MODUS RTU Рабочий диапазон температур -25°С до +70°С -Наличие одной ступени защиты от замыканий на землю –ЗНЗ - наличие встроенного блока питания токовых цепей; - наличие выходов дешунтирования электромагнитов отключения выключателя.	8

- Особые условия: нет
(указать особые условия выполнения работ или доставки оборудования)

8. Способ поставки – согласно договору

(самовывоз, на складе заказчика, прочее)

9. Условия финансирования – согласно договору

10. Оплата выполненных работ – по согласованию сторон

Согласованно:


Начальник ОРЗА

АО «НЭСК-электросети»



О.В. Дроздов

Начальник СРЗАИ

АО «НЭСК-электросети» «Краснодарэлектросеть» 

А.В. Пешков

БЛАНК ЗАКАЗА АГАТ-100

Количество устройств:

0



ЭНЕРГОМАШ-РЗА

Код заказа:

5	1	0	2	1	1	0	1	1	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Номинальный ток измерительных входов Ia, Ib, Ic:	1 A 5 A	1 5
2	Номинальный ток измерительного входа Io:	1 A 0,2 A	1 2
3	Резерв		0
4	Напряжение срабатывания дискретных входов:	=/~ 110V =/~ 220V	1 2
5	Оперативное питание от цепей ТТ:	Нет Да	0 1
6	Дешунтирование электромагнитов отключения:	Нет Да	0 1
7	Резерв		0
8	Исполнение корпуса:	Вертикальное Горизонтальное	0 1
9	Тип индикатора	LCD OLED (t до -40°C)	0 1
10	Интерфейс связи RS-485:	Нет Да	0 1

Наименование фирмы-заказчика:

АО «НЭСК-электросети»

Адрес, телефон:

Г. Краснодар, пер. Переправный, 13

Контактное лицо:

Дроздов Олег Владимирович
+7 918 045 28 48