

Утверждаю:
Главный энергетик, начальник отдела ОГЭ
М.А. Яковлев
« 23 » 01 2020г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПОСТАВКУ

Прибора для прогрузки автоматических выключателей UPA-3 с регулятором
напряжения VT20A

Название проекта _____
(заполняется в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого
проекта)

Утверждаю:

Составлено:

Производственное подразделение (цех) __ТЭЦ__

Инициатор закупки
Начальник цеха ТЭЦ
(должность)

(виза)

Старовойтов А.А.
(Ф.И.О)

Состав технического задания

1. Общая информация

1.1 Стадия проектирования	
1.2 Ф.И.О. технического эксперта ответственного за разработку ТЗ, должность, телефон	Начальник цеха ТЭЦ Старовойтов А.А. т.42-61
1.3 Основание для разработки (в случае приобретения оборудования в рамках реализуемого проекта)	Приобретение в рамках бюджета 2021 г.
1.4 Место расположения	ТЭЦ
1.5 Планируемый способ закупки (указывается, если известен Инициатору)	
1.6 Планируемая стоимость оборудования (указывается исходя из бюджетной стоимости закупки)	125125грн.

2. Объем поставки

В объем поставки входит:

2.1 Запасные части (указать какие и в каком кол-ве зап. части требуются)	не требуется	
2.2 Разрешительная документация	требуется	
2.3 Шеф-монтаж и надзор за пуском оборудования в эксплуатацию		не требуется
2.4 Проведение гарантийных испытаний		не требуется
2.5 Пуско-наладочные работы		не требуется
2.6 Возможность рассмотрения альтернативных предложений Поставщика по составу и параметрам оборудования, расширению комплексности поставки		не требуется

3. Срок поставки и выполнения работ

Оборудование/Запасные части/оказание услуги	Срок поставки
Прибор для прогрузки автоматических выключателей УРА-3 с регулятором напряжения VT20A	2021

4. Условия эксплуатации

Электроприбор будет располагаться:

в отапливаемом помещении

(в отапливаемом помещении с подогревом в зимнее время до 20 °С (уточняется Инициатором), неотапливаемом помещении, на улице, на улице под навесом и др. варианты).

5. Требования к оборудованию

5.1 Общие требования	Предназначено для проверки работоспособности и снятия ампер-секундных характеристик автоматических выключателей защиты до 3 кА, работающих в цепях переменного тока, с регистрацией значений тока и времени срабатывания автоматических выключателей.
5.2 Тип	УРА-3 с регулятором напряжения VT20A
5.3 Напряжение питающей сети переменного тока	220 В \pm 10%
5.4 Частота питающей сети	50 Гц \pm 1
5.5 Диапазон измерения испытательного тока	0,10...3 кА
5.6 Диапазон измерения времени подачи испытательного тока	1...7200 с
5.7 Диапазон измерения времени подачи испытательного тока	50...990 мс
5.8 Приведенная погрешность измерения испытательного тока	не более \pm 3%

6. Запасные части

В объем поставки должны входить следующие запасные части:

6.1 запасные части (если требуется)	-
6.2 пусковые запчасти, используемые при монтажных и пусконаладочных работах (если требуется)	-
6.3 страховые запчасти (если требуется)	-

7. Техническая документация

7.1 монтажная документация	не требуется
7.2 паспорт	требуется
7.3 инструкцию по эксплуатации	требуется
7.4 документацию, поставляемую вместе с оборудованием	требуется
7.5 чертежи быстроизнашивающихся деталей	не требуется
7.6 сертификаты, подтверждающие качество поставляемого оборудования	требуется

8. Разрешительная документация

8.1 разрешение технадзора на применение поставляемого оборудования	не требуется
8.2 сертификаты на соответствие требованиям промышленной безопасности поставляемого оборудования, включая комплектующие материалы и изделия, запчасти, средства измерения и др	не требуется

9. Испытания

Испытания оборудования должны проводиться на заводе-изготовителе по стандартам завода-изготовителя с подтверждением соответствующим Актом (завода-изготовителя) либо в присутствии представителя Инициатора.

требуется

10. Гарантийные обязательства

Обязательны следующие гарантийные обязательства от Поставщика:

Параметр	Срок
Качество и надежная работа поставляемого оборудования не менее:	12 месяцев с даты ввода оборудования в эксплуатацию
Прочие параметры	

11. Дополнительные материалы * (если требуется)

Наименование	Значение
-	-