

Директор НТ МУП «Горэнерго-НТ»

В.Ф. Свахин

«31» июля 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку запорной арматуры**

1. Спецификация

Таблица №1

№	Наименование товара	Технические характеристики (конкретные показатели)	Количество, штука
1	Трансформатор	Тип трансформатора: ТПЛ-10-М Номинальное напряжение 10 кВ. Наибольшее рабочее напряжение 12 кВ. Коэффициент трансформации обмотки для защиты, измерений и учета 300/5 Класс точности обмотки для измерения и учета 0,5 Класс точности обмотки для защиты 10P Ток первичной обмотки 300 А Ток вторичной обмотки 5 А мощности вторичных обмоток 0,5 - 10ВА, 10P -15ВА. Климатическое исполнение У, Категория размещения 2	4

1. Дополнительные требования к товару

Поставляемый товар (согласно Таблице №1) является новым (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен), а также товар не обременен правами третьих лиц и **не должен быть с консервации**. Товар не имеет механических и других повреждений. Не ранее 2019г. изготовления. Качество и безопасность поставляемого товара и характеристики товара должны соответствовать ТР ТС010/2011 «О безопасности машин и оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Товар должен иметь техническую документацию на русском языке, необходимую для установки и эксплуатации товара. Товар должен иметь упаковку производителя (изготовителя), обеспечивающую сохранность при его перевозке и хранении. Товар должен иметь свидетельство о поверке на соответствие метрологическим требованиям и пригодным к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений.

2. Место поставки:

г. Нижний Тагил, ул. Крупской, 5 (База механизации НТ МУП Горэнерго-НТ).

3. Дни и время поставок:

В рабочие дни (кроме праздничных дней, которые официально считаются выходными в РФ) с понедельника по четверг с 8:00 до 16:00 и в пятницу с 8:00 до 15:00(время местное).

4. Условие поставки:

Транспортные расходы по поставке относятся на поставщика и должны быть включены в стоимость товара.

5. Срок поставки:

Товар должен быть поставлен в течение 14 (четырнадцати) календарных дней со дня заключения договора.

6. Гарантийные обязательства:

Гарантийный срок эксплуатации не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию или не менее 18 месяцев со дня выпуска (со дня поставки).

Составил: Главный электрик _____ А.Н. Шурыгин

Согласовано: Гл. инженер _____ И.А. Анфилатов