

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
ООО «Охинские электрические сети»

  
А.А. Варфоломеев

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на закупку товара в 2023 году

### 1. Общие положения

#### 1.1. Объект закупки

№ пп	Наименование поставляемого товара	Единица измерения	Количество поставляемого товара
1	Вакуумный выключатель ВВН-СЭЩ-Э-35-25/1000 УХЛ1	шт	1
2	Опорный трансформатор тока ТОЛ-СЭЩ-35-01-10Р/10Р-30/30-200/5 20кА У2	шт	3

#### 1.2. Наименование заказчика:

ООО «Охинские электрические сети»

1.3. Место поставки товара: 694490 Сахалинская область, г.Оха, ул.Блюхера,6

1.4. Срок поставки товара: с момента заключения контракта по 31.05.2023 г.

### 2. Описание объекта закупки

#### 2.1. Требования к функциональным и качественным характеристикам товара

Поставляемое оборудование должно быть новым (оборудование, которое не было в употреблении, в ремонте, в том числе которое не было восстановлено, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), с госповеркой.

Упаковка оборудования должна обеспечить его сохранность при транспортировке и хранении.

В случае если при приемке будет обнаружено оборудование ненадлежащего качества или ассортимента, получатель обязан отказаться от приемки такого оборудования, известив об этом заказчика. При этом поставщик обязан заменить некачественное (дефектное) оборудование на качественное или соответствующее ассортименту оборудование. Поставщик несет все расходы, связанные с заменой некачественного (дефектного) оборудования.

## 2.2. Требования к техническим характеристикам

№ пп	Наименование показателей	Ед. измерения	Требуемое значение показателей	Значение показателей (заполняется участником закупки)
<b>Вакуумный выключатель ВВН-СЭЦ-Э-35-25/1000 УХЛ1</b>				
1	Тип выключателя		ВВН-СЭЦ-Э	
2	Привод		электромагнитный	
3	Номинальное напряжения	кВ	35	
4	Номинальный ток	А	1000	
5	Ток отключения	кА	25	
6	Исполнение выключателя		3	
7	Напряжение шин управления привода	В	220 постоянное	
8	Ток срабатывания аварийного расцепителя максимального тока	А	5	
9	Напряжение питания расцепителя от независимого источника	В	220 постоянное	
10	Напряжение питания цепей обогрева	В	220 переменное	
11	Межполюсное расстояние выключателя	мм	600	
12	Климатическое исполнение		УХЛ1	
<b>Опорный трансформатор тока ТОЛ-СЭЦ-35-01-10Р/10Р-30/30-200/5 20кА У2</b>				
1	Тип трансформатора		ТОЛ	
2	Номинальное напряжения	кВ	35	
3	Исполнение		01	
4	Номинальный первичный ток 1-й обмотки, А	А	200	
5	Номинальный первичный ток 2-й обмотки, А	А	200	
6	Номинальный вторичный ток 1-й и 2-й обмотки	А	5	
7	Класс точности измерения 1-й и 2-й обмотки		10Р	
8	Номинальная вторичная нагрузка 1-й и 2-й обмотки	ВА	30	
9	Номинальный ток односекундной термической стойкости	кА	20	
10	Коэффициент предельной кратности защиты		10	
11	Коэффициент безопасности приборов		10	
12	Климатическое исполнение		У2	



### **3. Требования к документации на оборудование**

При поставке товара поставщик передает получателю все относящиеся к товару документы (технический паспорт, сертификат качества, инструкцию по эксплуатации и т.п.).

Инструкции по эксплуатации оборудования и технические паспорта должны быть на русском языке либо иметь заверенный перевод на русский язык.

### **4. Гарантия качества**

Поставщик обязан предоставить гарантию качества на поставляемое оборудование. Гарантийный срок должен быть не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента передачи оборудования получателю.

### **5. Гарантийное обслуживание**

Поставщик обязан обеспечить на поставляемые комплекты оборудования 12 (двенадцать) месяцев периода гарантийного обслуживания оборудования.

Поставщик в период гарантийного обслуживания оборудования за свой счет обязан обеспечить восстановление работоспособности установленного поставщиком оборудования.