

**Техническое задание № 1**  
**к извещению о проведении запроса предложений**  
**по выбору поставщика на поставку трансформатора ТМГ-СЭЩ-250/10-11-УХЛ1**  
**6,00/0,40**

К поставке может быть предложен Товар – трансформатор ТМГ-СЭЩ-250/10-11-УХЛ1 6,00/0,40.

Технические характеристики:

- 1) понижающий трансформатор с мощностью в трёх фазах до 250 кВА включительно, класса напряжения изоляции 10 кВ, с отдельными обмотками высокого и низкого напряжения, с напряжением распределительной сети до 0,4 кВ, питающей непосредственных потребителей электроэнергии.
- 2) Основные номинальные напряжения обмоток ВН – 6 (6.3) кВ.
- 3) Основное номинальное напряжение обмоток НН – 0.40 кВ.
- 4) Материал обмоток – алюминий (плотность –  $\gamma_{ал} = 2700 \text{ кг/м}^3$ , удельное электрическое сопротивление при  $75^\circ\text{C}$  –  $\rho_{ал75} = 0,0342 \text{ Ом}\cdot\text{мм}^2/\text{м}$ ).
- 5) Климатическое исполнение умеренно-холодное «УХЛ» температура окружающего воздуха от минус  $60^\circ\text{C}$  до плюс  $40^\circ\text{C}$ : относительная влажность воздуха (по ГОСТ 15543.1 ) не более 80% при  $15^\circ\text{C}$  и 100% при  $25^\circ\text{C}$ .
- 6) Категория размещения 1 - наружная.
- 7) Трансформатор заполнен маслом трансформаторным АГК ТУ 38.101.1271- 85

Классификация:

- 1) По ОКДП – 3115121
- 2) По ОКВЭД – 31.10.1

Условия поставки:

- 1) Трансформатор ТМГ-СЭЩ-250/10-11-УХЛ1 6,00/0,40.
- 2) Количество 1 шт.
- 3) Упаковка и комплектующие завода производителя.
- 4) На товар выписываются следующие документы: счет- фактура, товарная-накладная.

Требования и гарантии:

Поставщик гарантирует качество и безопасность товара в соответствии с действующими стандартами, наличие сертификата, оформленного в соответствии с Российским законодательством и протокола испытаний. Гарантия на товар не менее 1 года.