

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку трансформаторов тока ТПЛ-10-М
код лотирования – 301А

1.Общая часть.

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго» производит закупку трансформаторов тока ТПЛ-10-М класса точности 0,5S для эксплуатационных нужд электросетевого комплекса.

2.Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку оборудования в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

| Наименование | Тип | Номинальный ток, А | Кэфф. трансформации | Количество |
|---|---------------------------|--------------------|---------------------|------------|
| Трансформатор тока ТПЛ-10-М, ТУ 16-2003 ОГГ 671224.035ТУ | ТПЛ-10-М У2 50/5 0,5S | 50 | 50/5 | 20 |
| | ТПЛ-10-М У2 75/5 0,5S | 75 | 75/5 | 20 |
| | ТПЛ-10-М У2 100/5 0,5S | 100 | 100/5 | 20 |
| | ТПЛ-10-М У2 150/5 0,5S | 150 | 150/5 | 15 |
| | ТПЛ-10-М У2 200/5 0,5S | 200 | 200/5 | 13 |
| | ТПЛ-10-М У2 300/5 0,5S | 300 | 300/5 | 17 |
| | ТПЛ-10-М У2 400/5 0,5S | 400 | 400/5 | 15 |

Поставка оборудования производится на склады получателей – филиалов ОАО «МРСК Центра»:

| Филиал | Вид транспорта | Точка поставки |
|------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| ОАО «МРСК Центра»- Брянскэнерго | Авто/жд | г.Брянск, пр.Московский, 43 |

3. Технические требования к оборудованию.

3.1 Технические данные трансформаторов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

| Характеристики | Значения |
|------------------------------|---------------------------------|
| Номинальное напряжение, кВ | 10 |
| Номинальный первичный ток, А | 50, 75, 100, 150, 200, 300, 400 |
| Номинальный вторичный ток, А | 5 |
| Номинальная частота, Гц | 50 |
| Класс точности | |
| - обмотки № 1 для измерения | 0,5S |
| - обмотки № 2 для защиты | 10P |

3.2 Общие требования.

3.2.1. Оборудование должно соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ 15150.

3.2.2. Трансформатор тока должен иметь свидетельство о заводской поверке и дату изготовления - не позднее 2011 года.

3.2.3. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения всех устройств, запасных частей и расходных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

3.2.4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование в соответствии с условиями завода-изготовителя. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию.

3.2.5. Состав технической и эксплуатационной документации

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждого трансформатора должна включать:

- паспорт;
- руководство по эксплуатации.

4. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка оборудования входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике выполнения работ, по поставке утвержденные заказчиком.

5. Правила приемки оборудования.

Входной контроль осуществляют представители филиала ОАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго».

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

6. Срок поставки в соответствие с письменной заявкой.

7. Оплата производится по безналичному расчету, в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.