

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на поставку трансформаторов тока ТПОЛ-10  
**код лотирования – 301А**

1.Общая часть.

Филиал ОАО «МРСК Центра»- «Брянскэнерго» производит закупку трансформаторов тока ТПОЛ-10 класса точности 0,5S для реконструкции электросетевого комплекса.

2.Предмет конкурса

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

Наименование	Тип	Номинальный ток, А	Коэфф. трансформации	Количество
Трансформатор тока ТПОЛ-10-М,  ТУ 16-99 ОГГ 671224.033ТУ	ТПОЛ-10-М УХЛ2	600	600/5	6
		400	400/5	6

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	600 (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). 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.

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.

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 соответствии с письменной заявкой.

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