

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку трансформаторов тока ТОЛ-10 кВ
код лотирования – 301А

1.Общая часть.

Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» производит закупку трансформаторов тока ТОЛ-10 кВ 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	Коэфф. трансформации и	Кол-во, шт.
Трансформатор тока ТОЛ-10, ТУ 16-2004 ОГГ.671213.013ГУ	ТОЛ-10-0,5/10Р-50/5УХЛ2	50	50/5	10
	ТОЛ-10-0,5/10Р-100/5УХЛ2	100	100/5	20
	ТОЛ-10-0,5/10Р-150/5УХЛ2	150	150/5	15
	ТОЛ-10-0,5/10Р-200/5УХЛ2	200	200/5	4
	ТОЛ-10-0,5/10Р-300/5УХЛ2	300	300/5	7
	ТОЛ-10-0,5/10Р-400/5УХЛ2	400	400/5	4
	ТОЛ-10-0,5/10Р-600/5УХЛ2	600	600/5	8

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:

3.2

Характеристики	Значения
Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальный первичный ток, А	50; 100; 150; 200; 300; 400; 600
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 стандартам МЭК и ГОСТ 15150.

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

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

3.2.4. 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.

3.2.5. Гарантийные обязательства.

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

3.2.6. 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.