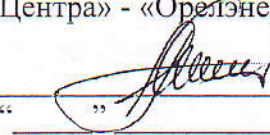


**Утверждаю:**

Заместитель директора по техническим вопросам  
– главный инженер филиала ОАО «МРСК  
Центра» - «Орелэнерго»

  
Немцев А.А.  
2012 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №\_\_\_\_\_**  
на поставку предохранителей ВН и НН.  
**Лот 401I.**

**1. Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку предохранителей ВН и НН для ремонтной кампании 2012года.

Закупка производится на основании потребности в рамках ремонтно-эксплуатационной программы филиала ОАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»на 2012 год.

**2. Предмет конкурса.**

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	г. Орёл,ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ОАО "МРСК Центр- "Орёлэнерго	II квартал 2012г.	4386 шт.

\*в днях, с момента заключения договора

**3. Технические требования к оборудованию.**

Технические данные патронов предохранителей ПКТ-10 должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Ед. измерения	Кол-во
ПКТ102-10-40-31,5У3	шт	20
ПКТ102-10-31,5-31,5У3	шт	20
ПКТ101-10-20-31,5У3	шт	100
ПКТ101-10-16-31,5У3	шт	220
ПКТ101-10-10-31,5У3	шт	220
ПКТ101-10-8-31,5У3	шт	150
ПКТ101-10-5-31,5У3	шт	130
Патрон ПТ1.1-10-5-40УХЛ3	шт	180
Патрон ПТ1.1-10-8-40УХЛ3	шт	240
Патрон ПТ1.1-10-10-40УХЛ3	шт	270
Патрон ПТ1.1-10-16-40УХЛ3	шт	280
Патрон ПТ1.1-10-20-40УХЛ3	шт	200
Патрон ПТ-1.1-3-31,5-40УХЛ3	шт	40
Патрон ПТ-1.1-3-40-40УХЛ3	шт	40
ПН-2 50A	шт	200
ПН-2 100A	шт	1300
ПН-2 160A	шт	500

ПН-2 250А	шт	121
ПН-2 630А	шт	120
Заменяемый элемент предохранителя-разъединителя ПРВТ-10 тип «К» 25А	шт	21
Заменяемый элемент предохранителя-разъединителя ПРВТ-10 тип «К» 31,5А	шт	11
Заменяемый элемент предохранителя-разъединителя ПРВТ-10 тип «К» 50А	шт	3
Гарантийный срок от даты поставки.		5 лет
Рекомендуемый изготовитель.		По результатам конкурсных процедур
Год выпуска		2011
Требования к доставке, получатель		Центральный склад «Орелэнерго»

#### 4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- Оборудование, впервые поставляемое для нужд ОАО «МРСК Центра» должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;

– Сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. N 36 "О Правилах проведения сертификации электрооборудования".

4.2. Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ:

- ГОСТ 2213-79 Предохранители переменного тока на напряжение 3 кВ и выше. Общие технические условия;
- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

4.3. Комплектность поставки:

- Заводская упаковка и маркировка;

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

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

#### 5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на слад заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

#### 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. Также обязательно наличие сертификата соответствия.

#### **7. Сроки и очередность поставки оборудования.**

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графика, утвержденного Заказчиком. Изменение сроков поставки оборудования возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

#### **8. Требования к Поставщику.**

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок указанного оборудования (в соответствии с требованиями конкурсной документации);

В случае альтернативного предложения по поставляемому оборудованию, Поставщик выполняет корректировку и согласование проектной документации с проектной организацией и другими заинтересованными сторонами в сроки, согласованные с Заказчиком, за свой счет без изменения стоимости поставляемого оборудования.

#### **9. Правила приемки оборудования.**

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

Заместитель главного инженера –  
начальник управления  
распределительных сетей

П.Ф. Негодин