


Утверждаю:

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

 Немцев А.А.
2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на поставку опорных и опорно-стержневых изоляторов на 2012 г.
Лот 201D.

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку опорных и опорно-стержневых изоляторов для ремонтной кампании 2012 года.

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	Центральный склад «Орелэнерго»	II кв 2012 г.	416 шт

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные опорных изоляторов должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование	Технические требования
1	2	3
1	Тип	ИО-10-3,75 II УЗ
2	Количество, шт	416 шт
3	ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 9984 - 85
4	Общие требования:	
	а) конструктивное исполнение;	У-3
	б) температурный диапазон	-40 /+40
	в) срок службы;	Не менее 20 лет
5	Год выпуска	2010
6	Соответствие требованиям безопасности.	Сертификат прилагается к каждой отгруженной партии
7	Гарантийный срок от даты поставки.	1 год
8	Рекомендуемый изготовитель.	По результатам конкурсных процедур
9	Требования к упаковке	Заводская упаковка и маркировка
10	Требования к доставке материала	Центральный склад «Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная д. 9

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических

азателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым 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 Р 52034-03 Опорные .

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 поставляемые опорные изоляторы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад 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