

Утверждаю:

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

  
Немцев А.А.  
2011 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № \_\_\_\_\_**  
на поставку кабельной арматуры.  
**Лот 401Т.**

**1. Общая часть.**

ОАО «МРСК Центра» производит закупку кабельной арматуры 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	Центральный склад «Орелэнерго»	II квартал 2012г.	6261 шт.

\*в днях, с момента заключения договора

**3. Технические требования к оборудованию.**

Технические данные кабельной арматуры должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Технические требования
1	2
<b>Наименование</b>	<b>Наконечник алюминиевый ТА-35-10-8 (для АПВ 35)</b>
ГОСТ или ТУ	ГОСТ 9581-80
Техническая характеристика	Сечение 35 кв.мм
Количество, шт	<b>3060 шт.</b>
<b>Наименование</b>	<b>Наконечник алюминиевый ТА-50-10-9 (для АПВ 50)</b>
ГОСТ или ТУ	ГОСТ 9581-80
Требование	Сечение 50 кв.мм
Количество, шт	<b>2801 шт.</b>
<b>Наименование</b>	<b>Наконечник алюминиевый ТА-70</b>
ГОСТ или ТУ	ГОСТ 9581-80
Требование	Сечение 70 кв.мм
Количество, шт	<b>200 шт.</b>
<b>Наименование</b>	<b>Наконечник алюминиевый ТА-25</b>
ГОСТ или ТУ	ГОСТ 9581-80
Требование	Сечение 25 кв.мм
Количество, шт	<b>200 шт.</b>



Соответствие требованиям безопасности.	Сертификат прилагается к каждой отгруженной партии
Гарантийный срок от даты поставки.	1 год
Рекомендуемый изготовитель.	По результатам конкурсных процедур
Требования к упаковке	Заводская упаковка и маркировка
Требования к доставке	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 показателей 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 9581-80 Арматура кабельная. Общие технические условия

4.3. Комплектность поставки арматуры для АПВ:

- 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

4.5. Сопроводительная документация к поставляемой арматуре должна быть на русском языке.

#### **5. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемую кабельную арматуру 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.**



8.1. Победитель конкурса по согласованному с ОАО «МРСК Центра» графику осуществляет периодический контроль поставляемой в филиалы продукции и проверку соответствия ее требованиям настоящего технического задания.

8.2. Победитель конкурса представляет информационное письмо от производителя арматуры, подтверждающее его дилерские полномочия и гарантирующее качество поставляемой продукции.

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**