

Утверждаю:

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


Немцев А.А.
2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на поставку силового кабеля
Лот 204А.

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку силового кабеля 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.	750 м.

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные силового кабеля должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Технические требования
1	2
Наименование	Кабель силовой с пропитанной бумажной изоляцией
Марка	ААШВ 3х120
Количество, м	210 м
ГОСТ	ГОСТ 18410-73
Марка	ААШВ 3х185
Количество, м	60 м
ГОСТ	ГОСТ 18410-73
Марка	АСБ 3х95
Количество, м	60 м
ГОСТ	ГОСТ 18410-73
Марка	АСБ 3х185
Количество, м	180 м
ГОСТ	ГОСТ 18410-73

Наименование	Кабель силовой с пропитанной бумажной изоляцией бронированный
Марка	ААБЛ 3х120
Количество, м	180 м
ГОСТ	ГОСТ 18410-73
Наименование	Кабель силовой с ПВХ изоляцией
Марка	АВВГ 4х50
Количество, м	60 м
ГОСТ	ГОСТ 433-73
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, получатель	Центральный склад филиала ОАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»

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 18410-73 - для кабеля с бумажной изоляцией;
- ГОСТ 433-73 - для кабеля с ПВХ изоляцией.

4.3. Комплектность поставки кабеля:

- 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 поставляемый кабель 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