

Утверждаю:

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

“ ” _____ Немцев А.А.
_____ 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № _____
на поставку троса грозозащитного и каната металлического
Лот 203D

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку троса грозозащитного и каната металлического. 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" | 2 кв. 2012 г. | 2100 м |

3. Технические требования к оборудованию.

| Наименование | Ед. измерения | Кол-во |
|--|------------------------------------|--------|
| Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-180 d 8,0 | м | 1500 |
| Трос ТК 50 ГОСТ 3036-80 d 10,0 | м | 200 |
| Трос стальной d6,2 ГОСТ 3036-80 | м | 400 |
| 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;

– оборудование, не использовавшееся ранее на энергообъектах ОАО «МРСК Центра» (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы) допускается к рассмотрению как альтернативный вариант.

– 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:

4.3. 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.

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.

Зам. главного инженера – начальник УВС



Константинов Д.В.