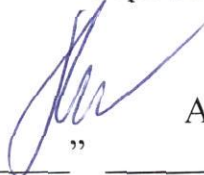


СОГЛАСОВАНО:
Заместитель директора по
техническим вопросам –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»


А.Н. Марченко
“ ” 2011 г.

Приложение № 1
к Поручению
ОАО «МРСК Центра» -
«Воронежэнерго»

№ 250 от 29.06 2012 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку электрозащитных материалов. Лот 401R

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку электрозащитных материалов для выполнения работ по развитию дополнительных сервисов.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2012 год.

2. Предмет конкурса

Поставщик обеспечивает поставку электрозащитных материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

№ п/п	Наименование	Ед. изм	Итого
1	Указатель напряжения Экитест 24/380-4К-052	шт	20
2	Гофра с протяж. Диам25 мм «Рувинил»	м	10089

Поставка электрозащитных материалов производится на склад получателя – филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго»:

	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки в днях
Воронеж	Авто/жд	394019, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	

3. Технические требования к электрозащитным материалам.

3.1 Технические данные материалов должны соответствовать:

– ГОСТ 20493-2001;

– ГОСТ 50827-95, ТУ - 3464-001-18669258-99

3.2 Общие требования.

3.2.1. 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;
- продукция должна быть новой и ранее не использованной;
- для производителей преимущественно положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а так же для отечественного оборудования, 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 «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

3.2.2. Материалы должны соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ Р 52373-2005:

- номинальные значения климатических факторов внешней среды по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.

3.2.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 687, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216, ГОСТ 18690 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку материалов.

3.2.4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода материалов в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых материалах, выявленные в период гарантийного срока.

Требования к надежности и живучести материалов

Материалы должны функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 5 лет.

3.2.5. Состав технической и эксплуатационной документации

На материалы Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по

обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых материалов.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии материалов должна включать:

- сертификат качества;

4. Срок поставки изоляционных материалов *август 2012г.*

5. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой материалов;

- выбор завода изготовителя производится по согласованию с заказчиком.

6. Правила приемки материалов.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра»-«Воронежэнерго» при получении материалов на склад.

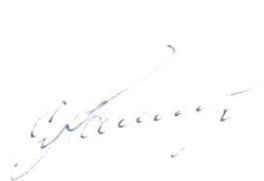
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемого оборудования (сумма с НДС).

Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

Начальник УВК



Максимов С.В.

Начальник отдела анализа и управления производством



Мозговой А.Н.

Зам. директора по развитию и реализации услуг



Тамбовцева

Бердникова Л.В.
8(473)222-23-30

