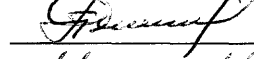


Приложение № 5

«УТВЕРЖДАЮ»

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер филиала

ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

 С. Н. Демидов
« 11 » 11 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку электроизоляционных материалов.

Лот 402А

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку электроизоляционных материалов для эксплуатации электросетевого хозяйства.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2014 год.

2. Предмет конкурса

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

| № п/п | Наименование | Ед.изм. | Количество |
|-------|---------------------------------------|---------|------------|
| 1 | Изолента ПВХ ГОСТ 16214-86 | шт | 334 |
| 2 | Лакоткань ЛКМ-105 0,15 | М2 | 8 |
| 3 | Лестница ЛСПТС 5-2 эластич. подпятник | шт | 2 |
| 4 | Трубка ПВХ кембрик d7 | м | 200 |
| 5 | Электрокартон 0,5 мм | кг | 10 |
| 6 | Электрокартон 2 мм | кг | 10 |

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

| | Вид транспорта | Точка поставки | Срок поставки * |
|---------|----------------|---------------------------------------|-----------------|
| Воронеж | Авто/жд | 394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205 | 60-90 |

*в днях, с момента заключения договора

3.1 Общие требования.

3.1.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее 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, 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 «Правилами по сертификации. Система сертификации ГОСТ Р. Правила проведения сертификации электрооборудования. Госстандарт России, Москва, 1999.

3.1.2 Оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

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

3.2.1. Комплектность поставки электроизоляционных материалов.

- электроизоляционные материалы;

3.2.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения

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

3.2.3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода электроизоляционных материалов в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых электроизоляционных материалах, выявленные в период гарантийного срока.

Требования к надежности и живучести оборудования

Электроизоляционные 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 30 лет.

3.2.4. 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 34.003-90, ГОСТ 34.201 –89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601.

4. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка материала, входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

Поставка требуется в 2 квартале.

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 оборудования.

Все поставляемые электроизоляционные 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.

Зам. главного инженера –
начальник УРС



Антонов В. А.