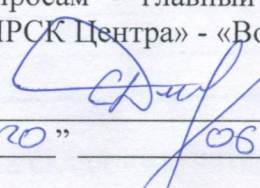


Утверждаю:

Заместитель директора по техническим
вопросам - главный инженер филиала
«МРСК Центра» - «Воронежэнерго»


“ 20 ” 06 2013 г. Демидов С.Н.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку запчастей к выключателям и разъединителям.
Лот 306I

1.Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку запасных частей для ремонта выключателей и разъединителей электросетевого хозяйства.

Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на 2013 год.

2.Предмет конкурса

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

| п/п | Наименование | Единица измерения | Количество |
|-----|--|-------------------|------------|
| | Блок-контакт КСА-6 к приводу ПП-61(67) | шт | 22.00 |
| | Втулка 8БП.211.722 | шт | 3.00 |
| | Изолятор проходной 6БП.280.054 | шт | 3.00 |
| | Камера 5ВУ.740.008 ВМ ВМГ-133 | шт | 33.00 |
| | Камера гасительная ВИЕЦ.686.422.002 | шт | 4.00 |
| | Камера дугогасительная 5БП.740.144 | шт | 3.00 |
| | Камера дугогасительная 5БП.740.169 | шт | 7.00 |
| | Камера дугогасительная 5СЯ.740.169 | шт | 3.00 |
| | Камера дугогасительная ВТ-35 | шт | 58.00 |
| | Кнопка вкл/откл для привода ПП-67 | шт | 19.00 |
| | Контакт 5БП.551.023 | шт | 3.00 |
| | Контакт 5БП.551.726 | шт | 13.00 |
| | Контакт неподвижный выкВТ-35 5ФБ.552.005 | шт | 22.00 |
| | Контакт подвижный ВИЕЦ 685.174.002 | шт | 44.00 |
| | Контакт сигнальный КСА-8 ТУ16-538-134-77 | шт | 14.00 |
| | Маслоуказатель 6ЛЖ.349.001 | шт | 9.00 |
| | Нож 8БП.566.001-04 | шт | 3.00 |
| | Прокладка 8БП.155.022 | шт | 9.00 |
| | Прокладка 8СЯ.766.004 | шт | 9.00 |
| | Прокладка 8СЯ.766.128 | шт | 9.00 |
| | Стерж.5ВУ.540.007 | шт | 11.00 |

| | | | |
|--|--------------------------------|----|------|
| | Стержень 5БП.540.012-02 | шт | 3.00 |
| | Траверса 8БП.125.007 | шт | 3.00 |
| | Траверса ВИЕЦ 685.111.002 | шт | 2.00 |
| | Уплотнение ВИЕЦ.754.127.001 | шт | 6.00 |
| | Штанга изолирующая 5ВУ.743.017 | шт | 3.00 |

Поставка запасных частей 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 | 30 |

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к запасным частям.

3.1 Технические данные материалов должны соответствовать соответствующих ГОСТ, ТУ, чертежам заводов изготовителей:

3.2 Общие требования.

3.2.1. К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее не использованной;
- для производителей преимущественно 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 материалов 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.

3.2.1. Материалы должны соответствовать требованиям стандартов МЭК:

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

3.2.2. 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.

3.2.3. 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.

3.2.4. Состав технической и эксплуатационной документации

По материалам 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. Сроки и очередность поставки материалов.

Поставка материалов, входящая в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в графике поставки, утвержденном заказчиком.

Поставка требуется в июле 2013 г.

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.

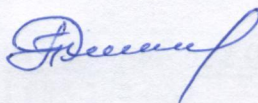
В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

7. Условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемого оборудования (сумма с НДС)

Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

Зам. главного инженера-
Начальник УВС



Яньшин П.П.

Начальник СПС



Калиновский В.В.