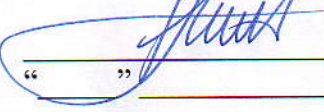


Утверждаю:

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


Немцев А.А.
2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №_____
на поставку резинотехнических изделий.
Лот 401 О.

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку уплотнительной резины для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ 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 квартал 2012г.	113.055 кг

* в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

Технические данные уплотнительной резины для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ должны быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Наименование	Технические требования
1	2
Наименование	Резина
Марка	УМ-10мм
Область применения и назначение.	Универсальная маслопепломорозостойкая резина предназначена для уплотнения швов, зазоров, рабочей поверхности силового трансформатора 10/0,4 кВ
ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 12855-77
Количество, кг	13.025 кг.
Наименование	Резина
Марка	МБС-4мм
Область применения и назначение.	Маслобензостойкая резина предназначена для уплотнения неподвижных соединений , работающих под давлением до 0,1 МПа , предотвращения трения между металлическими поверхностями , для восприятия одиночных ударных нагрузок , а также в качестве прокладок , настилов.

ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 7338-90
Количество, кг	13.03 кг.
Наименование	Резина
Марка	МБС-6мм
Область применения и назначение.	Маслобензостойкая резина предназначена для уплотнения неподвижных соединений , работающих под давлением до 0,1 МПа , предотвращения трения между металлическими поверхностями , для восприятия одиночных ударных нагрузок , а также в качестве прокладок , настилов.
ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 7338-90
Количество, кг	67 кг.
Наименование	Резина
Марка	МБС-10мм
Область применения и назначение.	Маслобензостойкая резина предназначена для уплотнения неподвижных соединений , работающих под давлением до 0,1 МПа , предотвращения трения между металлическими поверхностями , для восприятия одиночных ударных нагрузок , а также в качестве прокладок , настилов.
ГОСТ или ТУ.	ГОСТ 7338-90
Количество, кг	20 кг.
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	Центральный склад «Орелэнерго», г. Орел, ул. Высоковольтная д. 9

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 12855-77 Пластина резиновая для трансформаторов;
- ГОСТ 7338-90 Пластины резиновые и резинотканевые.

Общие технические условия

- Комплектность поставки уплотнительной резины для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ;
- Заводская упаковка и маркировка;

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

- 4.4. Сопроводительная документация поставляемой уплотнительной резины для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ должна быть на русском языке.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую уплотнительную резину для силовых трансформаторов 10/0,4 кВ, электрооборудования КТП 10/0,4 кВ 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.

- 8.1. Победитель конкурса по согласованному с ОАО «МРСК Центра» графику осуществляет периодический контроль поставляемой в филиалы продукции и проверку соответствия ее требованиям настоящего технического задания.

- 8.2. Победитель конкурса представляет информационное письмо от производителя арматуры, подтверждающее его дилерские полномочия и гарантирующее качество поставляемой продукции.

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.

