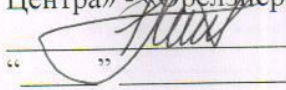


Утверждаю:

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


 Немцев А.А.
 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №_____
 на поставку резинотехнических изделий
Лот 401 О

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку резинотехнических изделий
 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”	Май 2012 г.	962 кг 21 компл 420 м.п. 102 шт

3. Технические требования к оборудованию.

Наименование	Ед. измерения	Кол-во
Полоса резиновая пористая 20x10мм	кг	300,000
Уплотнение бака ВИЕЦ.754127.001 (8ФБ 372.004)	шт	30,00
Профиль под стекло 16x4x2,5	м.п.	300
Рем.комплект резиновых уплотнений для НТМИ-10	компл	1,00
Рукав резиновый S FMO 48103 3260 D 32	м.п.	120
Резина УМ 4 мм ГОСТ 12855-77	кг	180
Резина УМ 10 мм ГОСТ 12855-77	кг	100
Резина УМ 8 мм ГОСТ 12855-77	кг	2
Резина УМ 6мм ГОСТ 12855-77	кг	70
Полоса УМ-10x20 (ГОСТ 1285-77)	кг	310,000
Кольцо уплотнительное под изолятор ТМ 25-160	шт	20

Кольцо уплотнительное над изолятор ТМ 25-160	шт	20
Кольцо уплотнительное под расширительный бак	шт	20
Прокладки под изол.тр-ров 25-100кВА	комп	10
Комплект уплотнений под изол.25-160кВА	комп	6,00
Комплект уплотнений над изолят. 25-160кВА	комп	4,00
Прокладки под изоляторы трансформаторов 25-100кВА	шт	12
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.