

**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	Общее количество
«Орелэнерго»	Авто/ж/д	г. Орёл, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ОАО "МРСК Центр- "Орёлэнерго"	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	комп	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.**

Сроки поставки материалов в течении 30 календарных дней с момента заключения Договора поставки. 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.**