

«Согласовано»

Начальник управления логистики
и МТО филиала ОАО «МРСК Центра» -
«Костромаэнерго»

 Е.А. Пашук

« 12 » 12 2012 г.

«Утверждаю»

Заместитель директора по техническим
вопросам / главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

 Е.А.Смирнов

« 12 » 12 2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку резинотехнических изделий. Лот № 4010

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку резинотехнических изделий (далее – РТИ) для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

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

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку РТИ на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Марка	Количество, кг.	Точка поставки	Срок поставки *
«Кострома- энерго»	Паронит ПМБ 1 мм	2,5	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45
	Паронит ПМБ 2 мм	4	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45
	Паронит ПМБ 3 мм	4	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45
	Паронит ПМБ 4 мм	2	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45
	Паронит ПОН 1 мм	2	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45
	Паронит ПОН 3 мм	2	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45
	Паронит ПОН 4 мм	2	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45
	Резина листовая маслостойкая 5-8 мм	240	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45
	Резина маслобензостойкая 6 мм	85	г.Кострома, ул. Катушечная 157, ЦС	45

* в календарных днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные РТИ должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

№ п/п	Наименование РТИ	Технические требования и характеристики РТИ
1	Паронит ПМБ 1-4 мм	ГОСТ 481-80
		Температура рабочей среды от -40 до +490°C.
		Сжимаемость при давлении 35МПа - 5-16%.
		Восстанавливаемость после снятия давления 35МПа - 40%.
2	Паронит ПОН 1-4 мм	ГОСТ 481-80
		Температура рабочей среды от -50 до +450°C.
		Сжимаемость при давлении 35 МПа - 5-15%.
		Восстанавливаемость после снятия давления 35 МПа - 35%.
3	Резина листовая маслостойкая 5-8 мм	ГОСТ 7338-90
		Устойчивость к минеральным и синтетическим маслам
4	Резина маслобензостойкая 6 мм	ГОСТ 7338-90
		Устойчивость к минеральным, синтетическим маслам и бензинам

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются РТИ, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям: положительное заключение МВК, ТУ;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих РТИ для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Холдинг МРСК»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «МРСК Центра»;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки РТИ) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. РТИ должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ 481-80 «Паронит общего назначения и паронит маслобензостойкий»;
- ГОСТ 7338-90 «Резина маслобензостойкая»;

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Упаковка и транспортная маркировка РТИ – по нормативно-технической документации.

Укладка и транспортировка РТИ должна предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.4. Срок изготовления РТИ производителем должен быть не более полугода от момента поставки.

4.5. Каждая партия РТИ должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

4.6. В комплект поставки РТИ должно входить:

- РТИ конкретного типа;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемых РТИ, на русском языке.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые РТИ должна распространяться не менее чем на 12 месяцев со дня ее поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае значительного ухудшения характеристик РТИ, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

РТИ должен обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

По всем видам РТИ Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии РТИ должна включать:

- паспорт товара;
- сертификат качества;
- сертификат соответствия.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка РТИ, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в соответствии со сроками поставки, указанными в п.2. Изменение сроков поставки РТИ возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок РТИ (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой РТИ.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия РТИ должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

11. Стоимость.

В стоимость должны быть включены: доставка до склада Покупателя.

/ Заместитель главного инженера – начальник
центра управления производственными активами



А.Н. Мелузов