

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –

главный инженер

филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

Р.В. Трубин

« ____ » _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ **на поставку резинотехнических изделий. Лот 4010**

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку резинотехнических изделий для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании годового плана закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроках указанных в Приложении к данному ТЗ.

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики и количество резинотехнических изделий должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении к данному ТЗ.

4. Общие требования.

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.

Материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ указанным в Приложении к данному ТЗ.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения материалов 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 материалов.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы 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 и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения

не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Сроки и очередность поставки материала.

Поставка резинотехнических изделий – с момента подписания договора по декабрь 2015г. (включительно), по отдельным заявкам Филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в течение 15 рабочих дней от даты подачи заявки на партию продукции. Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии с условиями договора поставки и действующим законодательством.

8. Требования к Поставщику.

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

9. Правила приемки материалов.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

10. Стоимость и условия оплаты.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя. Оплата производится в течение 30 рабочих дней после поставки.

Начальник отдела логистики управления логистики
и материально-технического обеспечения



И.В. Козлов

резинотехнических изделий Лот 4010

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Итого	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
Резинотехнические изделия							
1	Резина маслобензостойкая 12мм	ГОСТ 7338-90	4 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Урочская 23а
		Температура эксплуатации от - 30 до + 80°С					
		Срок эксплуатации - 3 года					
2	Резина маслобензостойкая 3 мм	ГОСТ 7338-90	30 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Урочская 23а
		Температура эксплуатации от - 30 до + 80°С					
		Срок эксплуатации - 3 года					
3	Резина маслобензостойкая 5мм	ГОСТ 7338-90	50 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Урочская 23а
		Температура эксплуатации от - 30 до + 80°С					
		Срок эксплуатации - 3 года					
4	Резина маслобензостойкая 6мм	ГОСТ 7338-90	50 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Урочская 23а
		Температура эксплуатации от - 30 до + 80°С					
		Срок эксплуатации - 3 года					
5	Пластина 1Ф-II-МБС-С 5	ГОСТ 7338-90	50 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Температура эксплуатации от - 30 до + 80°С					
		Степень твердости: С (55-70 Шор А/УРНД)					
6	Резина шнуровая МБС 20х8 мм	ГОСТ 6467-79	38 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Урочская 23а
		Температура эксплуатации от - 30 до + 50°С					
		Срок эксплуатации - 3 года					
7	Техпластина пористая рулонная 10мм	ГОСТ 7338-90	81 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Температура эксплуатации от - 45 до + 70°С					
		Срок эксплуатации - 3 года					
8	Резина маслобензостойкая 8мм	ГОСТ 7338-90	50 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Урочская 23а
		Температура эксплуатации от - 30 до + 80°С					
		Срок эксплуатации - 3 года					
9	Резина маслобензостойкая 8мм	ГОСТ 7338-90	70 кг	15	в рабочих днях, с момента получения письменной заявки от филиала	авто	г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9
		Температура эксплуатации от - 30 до + 80°С					
		Срок эксплуатации - 3 года					