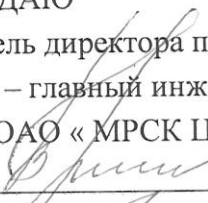


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по техническим
вопросам – главный инженер

филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»


В.В. Григорьев
«ЯБ» 16 ноября 2013 г.

**Техническое задание
на поставку электроизоляционных материалов. Лот 402А.**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

2. ПРЕДМЕТ КОНКУРСА

2.1. Поставщик обеспечивает поставку электроизоляционных материалов в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

2.2. Поставка электроизоляционных материалов производится на склад получателя филиала ОАО «МРСК Центра» в количестве, приведенном в таблице № 1

Таблица № 1

Филиал	Вид транспорта	Наименование	Количество	Точка поставки	Срок поставки
Ярэнерго	Авто	Изолента ПВХ	150 шт	150003, г. Ярославль ул. Северная подстанция д.9	С момента заключения договора по 31 декабря 2014 года в течение 15 рабочих дней с момента получения квартальной заявки
		Изолента х/б	5 кг		
		Лента электроизоляционная ЛЭТСАР 0,5мм	55 кг		
		Труба гофрированная ПВХ d32	350 м		
		Труба гофрированная ПВХ d25	2400 м		

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1. Технические требования электроизоляционных материалов должны соответствовать параметрам или заменять их по своим характеристикам и быть не ниже значений, приведенных в таблице 2.

Таблица № 2

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики
1	Изолента ПВХ	ГОСТ 16214-86
		Сорт – высший
		Ширина - 15 ± 2 мм
		Толщина - $0,2 \pm 0,02$ мм
2	Изолента х/б	Длина в рулоне - $14 \pm 0,5$ п/м
		ГОСТ 2162-97
		Напряжение пробоя – не менее 1000 В
		Диапазон рабочих температур от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$
3	Лента электроизоляционная ЛЭТСАР	Исполнение – односторонняя обычной липкости
		ТУ 38.103171-80
		марка КФ – 0,5 мм
		Электрическая прочность, кВ/мм, не менее 20
		Условная прочность при растяжении, МПа, не менее 4,9
4	Труба гофрированная ПВХ d32 (d25) со стальной протяжкой	Температурный интервал эксплуатации, $^{\circ}\text{C}$ -50 до +250
		ГОСТ 50827-95
		Диаметр 32 (25) мм
		Степень защиты - IP 55
		Сопротивление изоляции не менее 100 МОм
		Огнестойкость - не поддерживает горения
		Диэлектрическая прочность - не менее 2000 В

4. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

4.1. Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТам, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующим товарам.

4.2. Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь тех. условия производителя данной продукции и обеспеченна гарантийными обязательствами, обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента).

5. ПРАВИЛА КОНТРОЛЯ ПРИЕМКИ ПРОДУКЦИИ

5.1. Продукция, поступившая в исправной таре, принимается по качеству, комплектности и количеству на складе получателя.

5.2. Изготовитель (поставщик) обязан обеспечить:

1) отгрузку (сдачу) продукции, соответствующей по качеству и комплектности требованиям, установленным стандартами, техническими условиями, чертежами, рецептурами, образцами, (эталоны).

Продукция, не прошедшая в установленном порядке проверку по качеству, а также продукция, отгрузка которой была запрещена органами, осуществившими контроль над качеством продукции, и другими уполномоченными на то органами, поставляться не должна;

2) четкое и правильное оформление документов, удостоверяющих качество, комплектность и количество поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат, удостоверение о качестве, отгрузочные и расчетные документы и т.п.).

5.3. Приемка продукции по качеству, комплектности и количеству производится на складе получателя в следующие сроки:

а) при иногородней поставке – не позднее 20 дней после выдачи продукции органом транспорта или поступления ее на склад получателя при доставке продукции поставщиком или при вывозке продукции получателем;

б) при одногородней поставке – не позднее 10 дней после поступления продукции на склад получателя.

Проверка качества и комплектности продукции, поступившей в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанных выше сроков, если иные сроки не предусмотрены в договоре в связи с особенностями поставляемой продукции (товара).

5.4. При доставке поставщиком продукции в таре на склад получателя последний, кроме проверки веса брутто и количества мест, может потребовать вскрытия тары и проверки веса нетто и количества товарных единиц в каждом месте.

6. СРОКИ ПОСТАВКИ

6.1. Поставка электроизоляционных материалов – с момента подписания договора по декабрь 2014г., по отдельным квартальным 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.

7. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ

7.1. Поставка материалов, указанных в данном техническом задании, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно п.6.1. Изменение сроков поставки продукции возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра».

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

7.2. Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его сохранность при хранении и перевозке, с указанием на этикетках информации на русском языке, предусмотренной действующим законодательством.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Поставщик гарантирует качество поставляемой продукции основным техническим характеристикам.

8.2. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставленная продукция заменяется Поставщиком за свой счет.

9. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ

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

9.2. Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой материалов, указанных в данном техническом задании.

10. СТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера -
начальник управления высоковольтных сетей

Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения

 С. П. Кочкин

 И. В. Козлов