

УТВЕРЖДАЮ

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

_____/ И.В. Поляков
« 02 » _____ 12 20 13 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот №402А)
на поставку электроизоляционных материалов

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку электроизоляционных материалов для *ремонтного обслуживания электросетевого оборудования.*

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

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

2.1 Потребность УРС

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Место поставки, получатель
1	Трубка ПВХ d5	ГОСТ 19034-73	М	485	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
2	Трубка ПВХ d6	ГОСТ 19034-73	М	480	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
3	Трубка ПВХ d10	ГОСТ 19034-73	М	198	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
4	Трубка ПВХ d12	ГОСТ 19034-73	М	188	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
5	Трубка ПВХ d16	ГОСТ 19034-73	М	84	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
6	Изолента ПВХ	ГОСТ 16214-86	ШТ	40	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
7	Изолента х/б 2-сторонняя 15мм 50м	ГОСТ 2162-78	ШТ	2	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

*в календарных днях, с момента заключения договора

2.2 Потребность СПС

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ, характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Место поставки, получатель
1	Лента изоляционная	Для изоляции гибкой ошиновки; - длина рулона 11 м;	РУЛ	176	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул.

	MVFT-G-2-12(B4)	- ширина 50 мм. - Электрическая прочность толщина образца 3,4 мм - >300 В/мм; - Растягивающее усилие - > 1.000 psi (6.89 МПа); - Максимальное удлинение - > 450%				Авиационная, д.149
2	Профиль изоляционный MVCC- 10/40(B100)	Для изоляции гибкой ошиновки; - Электрическая прочность толщина образца 3,4 мм - >300 В/мм; - Растягивающее усилие - > 1,3 МПа; - Максимальное удлинение - > 75%	М	50	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
3	Средство огнезащитное ОГРАКС-BB	ТУ 5728-026-13267785-03 или аналог	КГ	75	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
4	Труба гофрированная ПВХ d10	ГОСТ Р 50827-95	М	20	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
5	Труба гофрированная ПВХ d16	ГОСТ Р 50827-95	М	600	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
6	Труба гофрированная ПВХ d25	ГОСТ Р 50827-95	М	775	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
7	Трубка ПВХ d6	ГОСТ 19034-73	М	10	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
8	Трубка ПВХ d10	ГОСТ 19034-73	М	10	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
9	Трубка ПВХ d12	ГОСТ 19034-73	М	7	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

*в календарных днях, с момента заключения договора

2.3 Потребность СРЗАИИМ

№	Наименование товара	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Место поставки, получатель
1	Изолента ПВХ	ГОСТ 16214-86	ШТ	20	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
2	Изолента х/б	ГОСТ 2162-78	КГ	5	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
3	Лакоткань ЛМК 0,12	ГОСТ 28034-89	М ²	10	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
4	Труба гофрированная ПВХ	ГОСТ Р 50827-	М	20	45	Центральный склад

	d25	95				«Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
5	Трубка ПВХ d4	ГОСТ 19034-73	М	150	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
6	Трубка ПВХ d5	ГОСТ 19034-73	М	50	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
7	Трубка ПВХ d8	ГОСТ 19034-73	М	100	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
8	Трубка ПВХ d16	ГОСТ 19034-73	М	10	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
9	Трубка термоусаживаемая ТУТ 16/8	ГОСТ 17675-87	М	20	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
10	Трубка термоусаживаемая ТУТ 8/4	ГОСТ 17675-87	М	20	45	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

*в календарных днях, с момента заключения договора

3. Общие требования к условиям поставки.

3.1 Требования к упаковке и ее маркировке.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения всей продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям, ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69 или соответствующих МЭК.

3.2 Требования к доставке, погрузке – разгрузке.

Доставка осуществляется транспортом поставщика.

3.3 Иные требования.

Покупатель имеет право в одностороннем порядке уменьшить объем поставляемого по заключенному договору товара в силу целесообразности, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении должно быть отмечено то, что такое распоряжение целесообразно для Покупателя, указан объем аннулированных договорных обязательств Поставщика и дата вступления в силу такого распоряжения.

4 Общие требования.

4.1 К поставке допускается продукция, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой и ранее неиспользованной;
- качество продукции должно соответствовать техническим условиям завода изготовителя и удостоверяться паспортом;

4.2 Продукция должна соответствовать требованиям ТУ, МЭК и ГОСТ

4.3 Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок на продукцию, при условии выполнения Покупателем правил хранения и эксплуатации товара, определяется в соответствии со сроками, указанными в сертификатах соответствия и паспортах качества продукции. Если в течение гарантийного срока обнаружатся недостатки продукции, которые не позволят

продолжать нормальную эксплуатацию продукции до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период, затраченный на устранения недостатков.

4.4 Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- все товары должны быть снабжены соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем ТЗ.

6. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

7. Правила приемки продукции.

Все поставляемое продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении продукции на склад.

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

8. Стоимость.

В стоимость должны быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОАиУП /
должность


подпись

/А.С. Максимов
Фамилия И.О.