

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель директора – главный инженер филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

/ И.В. Поляков
« 28 » 09 20 16 г.

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

1.Общая часть.

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

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2016 год под потребность 2017 года.

2. Предмет конкурса.

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

№	Филиал	Наименование товара	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ МАТЕQUS 19ммх25м Черная	80	шт	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
2	Тамбовэнерго	Изолента х/б	16	шт	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
3	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ-ЦХ d20	255	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СПС
4	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ-ЦХ d25	50	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
5	Тамбовэнерго	Картон электроизоляционн ый ЭВ 2мм	36	кг	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
6	Тамбовэнерго	Картон электроизоляционн ый ЭВ 3мм	12	кг	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
7	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d3	100	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
8	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d4	100	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
9	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d5	40	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА

10	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d5	240	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
11	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d6	480	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
12	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d8	480	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
13	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d10	240	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
14	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d12	240	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
15	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d14	120	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
16	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d16	120	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
17	Тамбовэнерго	Труба гофрированная двус. с зондом 200мм	160	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
18	Тамбовэнерго	Труба гофрированная ПВХ d25 с зондом	100	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СПС
19	Тамбовэнерго	Трубка термоусадочная ТУТ 24/12	1,4	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС

3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические требования и характеристики электроизоляционных материалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице №1:

Таблица №1

Наименование	Технические требования и характеристики
Изолента ПВХ MATEQUS 19ммx25м	Размер (ШхД): 19 мм.х25 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия» Цвет: черный
Изолента х/б	ГОСТ 2162-97 «Лента изоляционная прорезиненная. Технические условия»
Металлорукав РЗ-ЦХ d20	Диаметр – 20 мм ГОСТ 9.303-84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору»
Металлорукав РЗ-ЦХ d25	Диаметр – 25 мм ГОСТ 9.303-84 «Единая система защиты от коррозии и

	старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору»
Картон электроизоляционный ЭВ 2мм	ГОСТ 2824-86 «Картон электроизоляционный. Технические условия»
Картон электроизоляционный ЭВ 3мм	ГОСТ 2824-86 «Картон электроизоляционный. Технические условия»
Трубка ПВХ d3	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 3 мм
Трубка ПВХ d4	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 4 мм
Трубка ПВХ d5	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 5 мм
Трубка ПВХ d6	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 6 мм
Трубка ПВХ d8	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 8 мм
Трубка ПВХ d10	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 10 мм
Трубка ПВХ d12	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 12 мм
Трубка ПВХ d14	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 14 мм
Трубка ПВХ d16	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 16 мм
Труба гофрированная двус. с зондом 200мм	ГОСТ 32126.1-2013 «Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования»
Труба гофрированная ПВХ d25 с зондом	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 25 мм
Трубка термоусадочная ТУТ 24/12	ТУ 2247-002-75457705-2006

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 ПАО «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 должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОА и УП
должность


подпись

/ А.С. Максимов
Фамилия И.О.