

«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 эксплуатационного 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 х/б	55	шт	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
2	Тамбовэнерго	Гетинакс V 5мм	20	кг	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СПС
3	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ-ЦХ d20	100	м	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СПС
4	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ МАТЕQUS 19ммх25м Черная	170	шт	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
5	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ МАТЕQUS 19ммх25м Черная	60	шт	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СПС
6	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ МАТЕQUS 19ммх25м Черная	5	шт	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
7	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ ЕКФ 19ммх20м желтая	5	шт	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
8	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ ЕКФ 19ммх20м белая	5	шт	январь-июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 УРС
9	Тамбовэнерго	Лакоткань ЛКМ	4	м ²	январь-	Центральный склад

		0,15мм			июнь 2017г	«Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
10	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ- ЦХ d20	30	м	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
11	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ- ЦХ d25	30	м	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
12	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d3	50	м	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
13	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d4	100	м	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
14	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d5	100	м	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
15	Тамбовэнерго	Трубка термоусадочная ТУТ 4/2	50	м	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
16	Тамбовэнерго	Трубка термоусадочная ТУТ 6/3	50	м	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СРЗА
17	Тамбовэнерго	Текстолит ПТК 2,5мм	10	кг	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СД
18	Тамбовэнерго	Текстолит ПТК 5мм	2	кг	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СД
19	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ MATEQUS 19ммx25м	21	шт	январь- июнь 2017г	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 СД

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. Покртия 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. Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору»
Трубка термоусадочная ТУТ 4/2	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 6/3	ТУ 2247-002-75457705-2006
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
Гетинакс V 5мм	ГОСТ 2718-74 «Гетинакс электротехнический листовой. Технические условия» Толщина листа- 5 мм
Изолента ПВХ ЕКФ 19ммх20м желтая	Размер (ШхД): 19 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. Цвет : желтый ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Изолента ПВХ ЕКФ 19ммх20м белая	Размер (ШхД): 19 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. Цвет : белый ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Лакоткань ЛКМ 0,15мм	Класс нагревостойкости: 105С Толщина 0,15 мм Среднее пробивное напряжение на электродах d6мм (24ч/23°С/50%): 3,7 кВ Материал – капроновая ткань, масляное связующее
Текстолит ПТК 2,5мм	Толщина – 2,5 мм ГОСТ 5-78 «Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия»
Текстолит ПТК 5мм	Толщина – 2,5 мм ГОСТ 5-78 «Текстолит и асботекстолит конструкционные. Технические условия»

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.