

«УТВЕРЖДАЮ»

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

_____/ И.В. Поляков
« 28 » 10 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ (лот №402А)
на поставку электроизоляционных материалов
Лот №402А, КВД 3.

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 2019 год под потребность 2020 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	Изоленга ПВХ 19ммх20м синяя	10	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
2	Тамбовэнерго	Изоленга ПВХ 19ммх25м черная	10	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
3	Тамбовэнерго	Изоленга ПВХ ЕКФ 19ммх20м желтая	2	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
4	Тамбовэнерго	Изоленга ПВХ ЕКФ 19ммх20м зеленая	2	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
5	Тамбовэнерго	Изоленга ПВХ ЕКФ 19ммх20м красная	2	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
6	Тамбовэнерго	Изоленга ПВХ МАТЕQUS 19ммх25м	70	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
7	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ-ЦХ d18	200	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

8	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ-ЦХ d20	50	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
9	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ-ЦХ d22	200	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
10	Тамбовэнерго	Прокладка под проходной изолятор ИПУ-10	50	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

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 МАТЕQUS 19ммх25м	Размер (ШхД): 19 мм.х25 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Изолента ПВХ 19ммх20м синяя	Размер (ШхД): 19 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. Цвет : синий ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Изолента ПВХ 19ммх25м черная	Размер (ШхД): 19 мм.х25 м Толщина: 0,13 мм. Цвет : черный ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. 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 d18	Диаметр – 18 мм ГОСТ 9.303-84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору»
Металлорукав РЗ-ЦХ d22	Диаметр – 22 мм ГОСТ 9.303-84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору»
Прокладка под проходной изолятор ИПУ-10	Размер – 8мм Тип – для установки под изолятор ИПУ-10/630 (овальный фланец)

	Материал – маслобензостойкая резина марки 7В14
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 зеленая	Размер (ШхД): 19 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. Цвет : зеленый ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Изолента ПВХ ЕКФ 19ммх20м красная	Размер (ШхД): 19 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. Цвет : красный ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. 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 ОАиУП /
должность


подпись

/А.С. Максимов
Фамилия И.О.

Остапчук М.И.
(4752) 57-82-76, 22-76