

«УТВЕРЖДАЮ»

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

« 28 » 10 2019 г. / И.В. Поляков

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

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 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	Бумага кабельная К-120	121	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
2	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ 0,15ммх19ммх20м	79	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
3	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ MATEQUS 19ммх25м	12	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
4	Тамбовэнерго	Изолента ПВХ Neomatec 19ммх25м	93	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
5	Тамбовэнерго	Изолятор шинный SM30	12	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
6	Тамбовэнерго	Картон электроизоляционный ЭВ 0,5мм	121	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
7	Тамбовэнерго	Картон электроизоляционный ЭВ 2мм	120,49	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

8	Тамбовэнерго	Картон электроизоляционный ЭВ 3мм	11,5	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
9	Тамбовэнерго	Лента скотч 88Т 19ммх18м	4	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
10	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ-Ц-П d25	100	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
11	Тамбовэнерго	Металлорукав РЗ-ЦХ d20	380	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
12	Тамбовэнерго	Прокладка под проходной изолятор ИПУ-10	81	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
13	Тамбовэнерго	Труба гофрированная ПВХ d16 с зондом	701	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
14	Тамбовэнерго	Труба гофрированная ПВХ d20 с зондом	100	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
15	Тамбовэнерго	Труба гофрированная ПВХ d25	10	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
16	Тамбовэнерго	Труба гофрированная ПВХ d25 с зондом	50	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
17	Тамбовэнерго	Труба гофрированная ПВХ d32 с зондом	50	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
18	Тамбовэнерго	Труба гофрированная ПВХ d40	22	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
19	Тамбовэнерго	Труба гофрированная ПНД d25 с зондом	250	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
20	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d10	364,3	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул.

					заявки от филиала	Авиационная, д.149
21	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d12	240,15	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
22	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d14	237,15	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
23	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d16	139	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
24	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d3	20	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
25	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d4	245	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
26	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d5	491,25	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
27	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d6	496,83	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
28	Тамбовэнерго	Трубка ПВХ d8	355,8	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
29	Тамбовэнерго	Трубка термоусадочная DCPT 10/5-45	20	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
30	Тамбовэнерго	Трубка термоусадочная DCPT 3/1,5 -45	20	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
31	Тамбовэнерго	Трубка термоусадочная ТТК 8/2	20	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
32	Тамбовэнерго	Трубка термоусадочная ТУТ 20/10	2,5	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

33	Тамбовэнерго	Трубка термоусадочная ТУТ 24/12	9,5	М	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 MATEQUS 19ммx25м	Размер (ШхД): 19 мм.х25 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Изолента ПВХ Neomatec 19ммx25м	Размер (ШхД): 19 мм.х25 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Лента скотч 88Т 19ммx18м	Размер (ШхД): 19 мм.х18 м Толщина: 0,22 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Изолента ПВХ 0,15ммx19ммx20м	Размер (ШхД): 19 мм.х20 м Толщина: 0,15 мм. 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»
Бумага кабельная К-120	ГОСТ 23436-83 «БУМАГА КАБЕЛЬНАЯ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ до 35 кВ ВКЛЮЧИТЕЛЬНО»
Металлорукав РЗ-Ц-П d25	Диаметр – 25 мм ГОСТ 9.303-84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору»
Трубка термоусадочная ТУТ 20/10	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 24/12	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТТК 8/2	ТУ 2247-002-75457705-2006

Трубка термоусадочная DCPT 10/5-45	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная DCPT 3/1,5 -45	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
Трубка ПВХ d6	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 6 мм
Трубка ПВХ d10	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 10 мм
Трубка ПВХ d16	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 16 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 d 8	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластика. Технические условия» Диаметр внутренний: 8 мм
Прокладка под проходной изолятор ИПУ-10	Размер – 8мм Тип – для установки под изолятор ИПУ-10/630 (овальный фланец) Материал – маслбензостойкая резина марки 7В14
Труба гофрированная ПВХ d25	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 25 мм
Картон электроизоляционный ЭВ 2мм	ГОСТ 2824-86 «Картон электроизоляционный. Технические условия»
Картон электроизоляционный ЭВ 3мм	ГОСТ 2824-86 «Картон электроизоляционный. Технические условия»
Картон электроизоляционный ЭВ 0,5мм	ГОСТ 2824-86 «Картон электроизоляционный. Технические условия»
Изолятор шинный SM30	Номинальное напряжение, В 1000 Высота, мм 30 Длина, мм 32 Ширина, мм 32 Температура эксплуатации от -40 до +60
Труба гофрированная ПВХ d25 с зондом	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 25 мм
Труба гофрированная ПВХ d16 с зондом	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 16 мм

Труба гофрированная ПВХ d20 с зондом	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 20 мм
Труба гофрированная ПВХ d32 с зондом	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 32 мм
Труба гофрированная ПВХ d40	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 40 мм
Труба гофрированная ПНД d25 с зондом	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 25 мм

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.