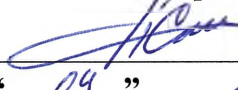


«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. первого заместителя директора –
главного инженера филиала ПАО
«Россети Центр» - «Тамбовэнерго»

 / А.С. Максимов
“ 09 ” “ 09 ” 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электроизоляционных материалов.
Лот №402А

1. Общая часть.

1.1. ПАО «Россети Центр» производит закупку электроизоляционных материалов для ремонтного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «Россети Центр» на 2023 год под потребность 2023 года.

2. Предмет конкурса.

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

№	Номер материала	Наименование товара	Кол-во	Ед. изм.	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	2028832	Изоленга Temflex 1300 18x0,13ммx20м	45	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
2	2114878	Изоленга ПВХ	4	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
3	2364290	Изоленга ПВХ 15ммx20м черная	4	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
4	2339745	Изоленга ПВХ ЕКР 19ммx20м белая	10	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
5	2321195	Изоленга ПВХ Neomatec 19ммx25м черная	8	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
6	2353562	Изоленга ПВХ Safeline 19ммx20м черная	4	ШТ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
7	2069897	Картон электроизоляционный ЭВ 2мм	60	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
8	2226997	Металлорукав РЗ-ЦХ d22	206,53	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
9	2313222	Прокладка под проходной изолятор	24	ШТ	В течение 10 календарных дней с	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов,

		ИПУ-10			момента подачи заявки от филиала	ул. Авиационная, д.149
10	2331054	Техпластина пористая рулонная 4мм	0,6	КГ	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
11	2072830	Труба гофрированная ПВХ d50 с зондом	18	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
12	2014665	Трубка ПВХ d12	2400	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
13	2115115	Трубка ПВХ d14	600	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
14	2115129	Трубка ПВХ d16	480	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
15	2115116	Трубка ПВХ d4	4	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
16	2358566	Трубка ПВХ d4 белая	40	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
17	2073325	Трубка ПВХ d5	1300	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
18	2358449	Трубка ПВХ d5 белая	12	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
19	2028202	Трубка ПВХ d6	1200	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
20	2358399	Трубка ПВХ d6 белая	12	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
21	2115120	Трубка ПВХ d8	480	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
22	2221317	Трубка термоусадочная DCPT 10/5-45	10	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
23	2221315	Трубка термоусадочная DCPT 38/19-45	10	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
24	2346057	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

25	2105855	Трубка термоусадочная ТУТ 10/5	5	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
26	2035142	Трубка термоусадочная ТУТ 12/6	5	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
27	2039738	Трубка термоусадочная ТУТ 16/8	5	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
28	2231698	Трубка термоусадочная ТУТ 2/1	10	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
29	2235809	Трубка термоусадочная ТУТ 20/10	28	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
30	2231709	Трубка термоусадочная ТУТ 4/2	10	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
31	2027511	Трубка термоусадочная ТУТ 6/3	30	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
32	2027508	Трубка термоусадочная ТУТ 8/4	30	М	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
33	2279015	Трубка термоусадочная ТУТ-К 12/4	10	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 Temflex 1300 18x0,13ммx20м	Размер (ШхД): 18 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Изолента ПВХ	Размер (ШхД): 19 мм.х25 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»
Изолента ПВХ 15ммx20м черная	Размер (ШхД): 15 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»

	условия»	
Изолента ПВХ ЕКФ 19ммх20м белая	Размер (ШхД): 19 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»	
Изолента ПВХ Neomatec 19ммх25м	Размер (ШхД): 19 мм.х25 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»	
Изолента ПВХ Safeline 19ммх20м черная	Размер (ШхД): 19 мм.х20 м Толщина: 0,13 мм. ГОСТ 16214-86 «Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем. Технические условия»	
Картон электроизоляционный ЭВ 2мм	ГОСТ 2824-86. "Картон электроизоляционный. Технические условия"	
	Толщина, мм	3,00±0,20;
	Плотность, г/см3, не менее, мм	1,15
	Предел прочности при растяжении в продольном направлении, МПа (кгс/мм2), не менее	90 (9,0)
	Предел прочности при растяжении в поперечном направлении, МПа (кгс/мм2), не менее	40 (4,0)
	Электрическая прочность, кВ/мм, не менее	10,0
	Массовая доля золы,%, не более	1,0
	Влажность, %	8±2
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	
Техпластина пористая рулонная 4мм	Толщина – 4мм	
Труба гофрированная ПВХ d50 с зондом	ТУ 3464-001-42790588-99 Диаметр – 50 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	

	пластиката. Технические условия» Диаметр внутренний: 16 мм
Трубка ПВХ d4	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия» Диаметр внутренний: 4 мм
Трубка ПВХ d4 белая	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия» Диаметр внутренний: 4 мм Цвет: белый
Трубка ПВХ d5	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия» Диаметр внутренний: 5 мм
Трубка ПВХ d5 белая	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия» Диаметр внутренний: 5 мм Цвет: белый
Трубка ПВХ d6	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия» Диаметр внутренний: 6 мм
Трубка ПВХ d6 белая	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия» Диаметр внутренний: 6 мм Цвет: белый
Трубка ПВХ d8	ГОСТ 19034-82 «Трубки из поливинилхлоридного пластиката. Технические условия» Диаметр внутренний: 8 мм
Трубка термоусадочная ДСРТ 10/5-45	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ДСРТ 38/19-45	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТТК 8/2	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 10/5	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 12/6	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 16/8	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 2/1	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 20/10	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 4/2	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 6/3	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ 8/4	ТУ 2247-002-75457705-2006
Трубка термоусадочная ТУТ-К 12/4	Тип - трубка Длина, м - 1 Номинальный диаметр до/после усадки, мм - 12/4 Толщина стенки после усадки, мм - 1.6 Продольная усадка, % - ≤15 Температура усадки, °С - 115-140 Клеевой слой - да Напряжение, В - 1000 Наличие изоляции - да

Цвет - черный Материал - полиолефин

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 «Россети Центр» - «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

/М.В. Платонов
Фамилия И.О.