

УТВЕРЖДАЮ:
Первый заместитель директора
– главный инженер
ПАО «Россети Центр»-
«Костромаэнерго»
А.Н. Мелузов
“10” “12” 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электроизоляционных материалов.
Лот № 402А

1. Общая часть.

Филиал ПАО «Россети Центр»-«Костромаэнерго» производит закупку электроизоляционных материалов для выполнения производственных программ в 2022 году.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку электроизоляционных материалов на склад получателя – филиала ПАО «Россети Центр»-«Костромаэнерго» в объемах и в сроки, установленные в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество электроизоляционных материалов должны соответствовать требованиям ГОСТ, приведенным в Приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются электроизоляционные материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих электроизоляционные материалы для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки электроизоляционных материалов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку электроизоляционных материалов для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Электроизоляционные материалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ, приведенным в Приложении к ТЗ
- ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения электроизоляционных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя электроизоляционных материалов, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ перечисленных в п.4.3 данного ТЗ или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки электроизоляционных материалов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка электроизоляционных материалов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы электроизоляционных материалов.

4.5. Каждая партия электроизоляционных материалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ.

4.6. Срок изготовления электроизоляционных материалов должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые электроизоляционные материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их поставки. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода электроизоляционных материалов из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Электроизоляционные материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки электроизоляционных материалов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые электроизоляционные материалы, на русском языке.

Маркировка электроизоляционных материалов должна соответствовать требованиям ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка электроизоляционных материалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на электроизоляционные материалы конкретных типов.

По всем видам электроизоляционных материалов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых электроизоляционных материалов.

8. Правила приемки продукции.

Каждая партия электроизоляционных материалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.



Начальник ОАУП

А.В.Дюков

Приложение к ТЗ на поставку электроизоляционных материалов для производственных программ 2022 г.

№ п.п.	SAP	Наименование / марка	ЕИ	Кол-во	Название стандарта (ГОСТ)	Адрес доставки	Срок поставки (с момента заключения договора)
1	2114878	Изоленга ПВХ	ШТ	1057	ГОСТ 16214-86	г. Кострома ул. Катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
2	2046487	Картон электроизоляционный ЭВ 0,5мм	КГ	0.3	ГОСТ 2824-86		
3	2057483	Лента смоляная 0,8x75	КГ	4	ТУ 16-503, 020-91		
4	2345905	Металлорукав РЗ-ЦХ d60	М	215.85			
5	2353012	Полоса УМ 6x15	КГ	10			
6	2313222	Прокладка под проходной изолятор ИПУ-10	ШТ	283			
7	2325838	Труба гофрированная ПНД d16 с зондом	М	2000			
8	2330437	Труба гофрированная ПНД d20 с зондом	М	2000			
9	2323169	Труба гофрированная ПНД d25 с зондом	М	23000			
10	2344595	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПНД D40 С ЗОНДОМ	М	300			
11	2379278	ТРУБА ГОФРИРОВАННАЯ ПНД D63 С ЗОНДОМ	М	300			
12	2384387	ТРУБА ГОФРИРОВ. ДВУСТЕН. ПНД D110 КРАСНАЯ	М	550			
13	2023709	Трубка ПВХ d3	М	10	ГОСТ 19034-82		
14	2115116	Трубка ПВХ d4	М	334	ГОСТ 19034-82		
15	2028202	Трубка ПВХ d6	М	20	ГОСТ 19034-82		
16	2275405	Трубка термоусадочная ТСТ 13/6,5 1м	ШТ	8			
17	2347085	Трубка термоусадочная ТТУ 10/5	М	7			
18	2346978	Трубка термоусадочная ТТУ 5/2,5	М	9			
19	2053723	Трубка термоусадочная ТУТ 15/6	М	26.5	ТУ 2247-002-75457705-2		
20	2235809	Трубка термоусадочная ТУТ 20/10	М	3	ТУ 2247-002-75457705-2		
21	2013331	Трубка термоусадочная ТУТ 24/12	М	1	ТУ 2247-002-75457705-2		
22	2125304	Трубка термоусадочная ТУТ 30/15	М	3	ТУ 2247-002-75457705-2		
23	2231709	Трубка термоусадочная ТУТ 4/2	М	15	ТУ 2247-002-75457705-2		
24	2027511	Трубка термоусадочная ТУТ 6/3	М	10	ТУ 2247-002-75457705-2		
25	2027508	Трубка термоусадочная ТУТ 8/4	М	6	ТУ 2247-002-75457705-2		

* - Поставки проводятся с момента заключения договора (но не ранее 11.01.2022) до 30.11.2022 года по заявкам филиала Костромаэнерго