

“УТВЕРЖДАЮ”
Первый заместитель директора
- главный инженер
ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго»
А.Н. Мелузов
“ 28 ” 11 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электроизоляционных материалов
Лот № 402А

1. Общая часть.

Филиал ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» производит закупку электроизоляционных материалов (далее продукция) для выполнения производственных программ в 2023 году

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку продукции на склад получателя — филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго», расположенного по адресу: г. Кострома ул. Катушечная 157, в период с даты заключения договора до 30.11.2023 года по заявкам филиала «Костромаэнерго» (в течение 15 календарных дней с даты поступления заявки), в объемах, установленных в Приложении к ТЗ.

3. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество продукции должны соответствовать требованиям, приведенным в Приложении к ТЗ.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается продукция, отвечающая 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 металлопрокат для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки продукции) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Победитель закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «Россети Центр» обязан предоставить на этапе заключения Договора документацию (технические условия и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком продукции в техническом предложении.

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ

14192 – 96 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.

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

4.5. Упаковка продукции должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы продукции.

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

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее поставки Заказчику. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемой продукции ТЗ, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

6.1. Маркировка продукции производится непосредственно на изделии или ярлыке.

6.2. По всем видам продукции 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 Р 2.601-2019 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

7. Правила приемки продукции, гарантия.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Костромаэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении на склад.

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

Начальник ОАиУП



А.В.Дюков

Приложение к техническому заданию
на поставку электроизоляционных материалов

№	Внутр. № материала	Наименование материала	ЕИ	Кол-во	ГОСТ, ТУ
1	2355456	Изолента ПВХ 15ммх20м красная	ШТ	220	ГОСТ 16214-86
2	2365655	Изолента ПВХ 15ммх25м желтая	ШТ	200	ГОСТ 16214-86
3	2358768	Изолента ПВХ 19ммх20м черная	ШТ	1200	ГОСТ 16214-86
4	2339745	Изолента ПВХ ЕКФ 19ммх20м белая или аналог	ШТ	35	ГОСТ 16214-86
5	2319762	Изолента ПВХ Safeline 19ммх20м зеленая или аналог	ШТ	170	ГОСТ 16214-86
6	2221287	Изолента х/б	КГ	30	ГОСТ 2162-97
7	2321301	Металлорукав РЗ-ЦХ d25	М	550	ТУ 4833-001-973415
8	2321253	Металлорукав РЗ-ЦХ d50	М	1400	ТУ 4833-001-973415
9	2345905	Металлорукав РЗ-ЦХ d60	М	100	ТУ 4833-001-973415
10	2313222	Прокладка под проходной изолятор ИПУ-10	ШТ	330	ГОСТ 7338-90
11	2015768	Труба гофрированная ПВХ d40 с зондом	М	300	ТУ 2247-008-470222
12	2325838	Труба гофрированная ПНД d16 с зондом	М	500	ТУ 2248-001-593698
13	2330437	Труба гофрированная ПНД d20 с зондом	М	500	ТУ 2248-001-593698
14	2323169	Труба гофрированная ПНД d25 с зондом	М	3000	ТУ 2248-001-593698
15	2114219	Трубка ПВХ d10	М	50	ГОСТ 19034-82
16	2014665	Трубка ПВХ d12	М	40	ГОСТ 19034-82
17	2023709	Трубка ПВХ d3	М	1	ГОСТ 19034-82
18	2115116	Трубка ПВХ d4	М	610	ГОСТ 19034-82
19	2073325	Трубка ПВХ d5	М	60	ГОСТ 19034-82
20	2028202	Трубка ПВХ d6	М	40	ГОСТ 19034-82
21	2115120	Трубка ПВХ d8	М	40	ГОСТ 19034-82
22	2275405	Трубка термоусадочная ТСТ 13/6,5 1м	ШТ	11	ГОСТ 17675-87
23	2347085	Трубка термоусадочная ТТУ 10/5	М	38	ГОСТ 17675-87
24	2346978	Трубка термоусадочная ТТУ 5/2,5	М	21	ГОСТ 17675-87
25	2053723	Трубка термоусадочная ТУТ 15/6	М	30	ГОСТ 17675-87
26	2235809	Трубка термоусадочная ТУТ 20/10	М	31	ГОСТ 17675-87
27	2013331	Трубка термоусадочная ТУТ 24/12	М	12	ГОСТ 17675-87
28	2125304	Трубка термоусадочная ТУТ 30/15	М	18	ГОСТ 17675-87
29	2231709	Трубка термоусадочная ТУТ 4/2	М	36	ГОСТ 17675-87
30	2027511	Трубка термоусадочная ТУТ 6/3	М	34	ГОСТ 17675-87
31	2027508	Трубка термоусадочная ТУТ 8/4	М	41	ГОСТ 17675-87

Начальник ОАиУП



А.В.Дюков