

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора
главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» – «Костромаэнерго»

А.Н. Мелузов

“ 27 ” *ноябрь* 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку конденсаторов связи. Лот № 304А

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	
1	Конденсатор связи СМПВ-110/3-6,4 ХЛ1	Номинальное напряжение, кВ	110/ $\sqrt{3}$
		Наибольшее рабочее напряжение, кВ	78
		Емкость, нФ	6,4
		Допустимая величина нагрузки на вводы от тяжения проводов, Н, не менее	1000
		Длина пути утечки внешней изоляции, см, не менее	205
		Номинальная частота, Гц	50
		Внешняя изоляция	фарфор
		Внутренняя изоляция	экологически безопасный диэлектрик
		Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У1
		Высота установки над уровнем моря, м	1000
		Гарантийный срок службы, лет, не менее	5
		Срок службы, лет	25
		Дополнительные условия/требования	
		Диаметр, мм	330
		Высота, мм	1625
2	Подставка изолирующая ПИ-1	Количество установочных отверстий, шт	7
		Изолирующая подставка	да
		Вывод для аппаратного зажима	да
		Масса, не более, кг	210
		Высота, мм	430
		Диаметр, мм	330
		Основание мм	400x400
		Масса, не более, кг	60 кг
		Климатическое исп.,	УХЛ1

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускаются продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих продукцию 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.);
- продукция, впервые поставляемая заводом - изготовителем для нужд ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ПАО «Россети»;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;
- 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.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку для нужд ПАО «МРСК Центра» 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.

2.3. Продукция должна соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- 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»;
- ГОСТ 15581-80 «Конденсаторы связи и отбора мощности для линий электропередач. Технические условия»;
- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ 14192 - 96, ГОСТ 23216-78, ГОСТ 15150-69 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 продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.5. Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ.

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

2.7. Комплектность запасных частей, расходных материалов, принадлежностей.

Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

Комплектность поставки:

- конденсатор связи в сборке;
- крепежный комплект отсоединенных по условиям транспортировки частей.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 5 лет. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода продукции 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.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Конденсаторы связи должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 25 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии должны входить документы:

- паспорт товара;
- документ о качестве на партию по ГОСТ 2.601;
- руководство по эксплуатации;
- сертификат соответствия.

Маркировка продукции по ГОСТ 18620 должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- условное обозначение типа;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- месяц и год изготовления.

Масса (при массе 10 кг и более) должна быть указана на упаковке или сопроводительной документации.

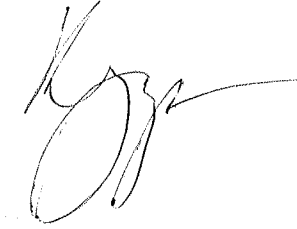
По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического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

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции 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.

И.о. начальника ОАиУП



И.В. Кузьминов

Приложение к ТЗ на поставку конденсаторов связи для производственных программ 2021 г.

№ п.п.	SAP	Наименование / марка	ЕИ	Кол-во	Название стандарта (ГОСТ)	Адрес доставки	Срок поставки (с момента заключения договора)
1	2107151	Конденсатор связи СМПВ-110/3-6,4 ХЛП	шт	3,00	ГОСТ 15581-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*
2	2107534	Подставка изолирующая ПИ-1	шт	1,00	ГОСТ 15581-80	г. Кострома ул. катушечная 157, Центральный склад	30 кал. дней*

* - Поставки проводятся с момента заключения договора (но не ранее 11.01.2021) до 30.12.2021 года по заявкам филиала Костромаэнерго