


Утверждено:
И.о. первого заместителя директора –
главного инженера филиала
ПАО «МРСК Центра» – «Липецкэнерго»


_____ М.В. Боев
32 04 _____ 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПОСТАВКУ КАБЕЛЬНОЙ АРМАТУРЫ ПО ЛОТУ 401Т
ДЛЯ ФИЛИАЛА ПАО «МРСК ЦЕНТРА» – «ЛИПЕЦКЭНЕРГО»**

1. Технические требования к продукции.

Технические требования, характеристики и количество кабельной арматуры должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Приложении №1 к ТЗ.

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускаются кабельной арматуры, 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 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.); «Правилами по проведению сертификации в Российской Федерации», утвержденными постановлением Госстандарта России от 10 мая 2000 г. N 26 и зарегистрированными в Министерстве юстиции России 27 июня 2000 г. регистрационный N 2284.

2.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку кабельной арматуры для нужд филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго», 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. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя материалов данного ТЗ. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

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

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

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки материалов. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода кабельной арматуры 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.

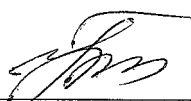
Материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

5. Правила приемки продукции.

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

6. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка материалов должна быть осуществлена автомобильным транспортом в течение 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго", но не позднее 31.12.2020 года. Поставку осуществить на центральный склад филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» по адресу: г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС «Правобережная».

Начальник АХО /  / Тупикина И.В.

Приложение №1 к техническому заданию
на поставку кабельной арматуры

№ п/п	Наименование материала	Технические характеристики	Ед. изм.	Общее к ол-во
1	Колодка клеммная СОВ-3-2,5 или аналог	Артикул - 43103PL/BR; Номинальное напряжение - 450 В; Номинальный ток In - 24 А; Сечение однопроволочного проводника по 2.5 кв. мм; Тип электрического присоединения – 1; Количество клемм на полюс – 2; Сечение однопроволочного проводника 2.5 кв. мм; Цвет – Белый; Количество полюсов – 3; Винтовое соединение; Расположение присоединения – Боковой; Способ монтажа - прямая установка; Материал изолирующего корпуса – полипропилен; Рабочая температура - 83 град.	шт.	30
2	Стяжка кабельная 3,6х300	ЕИ - УП.100 шт.; Материал – Пластик; Ширина ленты - 3.6 мм; Длина ленты, стяжки - 300 мм; Исполнение - с внутренним зацеплением; Разборный зажим – нет; Цвет – Белый.	шт.	400