

**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.**

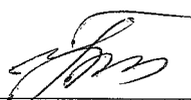
Материалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания).

#### **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 кол-во
1	Колодка клеммная СОВ-3-2,5 или аналог	<p>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.</p>	шт.	30
2	Стяжка кабельная 3,6х300	<p>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.</p>	шт.	400