

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра»-  
«Белгородэнерго»  
Решетников С.А.

“ 22 ” ноября 20 16 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку стройматериалов**  
**Лот № 401L**

**1. Общая часть.**

ПАО «МРСК Центра» производит закупку для нужд производственной деятельности для выполнения технологических присоединений хозяйственным способом. Адрес поставки - Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – до 31 декабря 2016г.

**2. Технические требования к продукции.**

Технические требования и характеристики строительных материалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Характеристики	Кол-во, шт.
1.	Плита ПЗК 360x480x16	2328371	Назначение – плита для закрытия кабелей, прокладываемых в земле (защита согласно п.2.3.83 ПУЭ и предупреждение лиц, производящих земляные работы в охранной зоне кабеля)	18 785
			Материал плиты – полимер	
			Размер – 360x480x16 мм	
			Цвет – красный (кирпич)	
			Надпись – «ОСТОРОЖНО КАБЕЛЬ!» (выполнена тиснением)	
			Масса – не более 2,5 кг	

**3. Общие требования.**

3.1. К поставке допускаются стройматериалы, отвечающие 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 стройматериалы для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

- стройматериалы, впервые поставляемые для нужд ПАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года или опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;
- продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;

3.2. Стройматериалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание).

3.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения стройматериалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя стройматериалов, ГОСТ 23216-78 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.

Стройматериалы должны поставляться в упаковке завода-изготовителя.

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

3.4. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

3.5. Срок производства стройматериалов должен быть не более полугода от момента поставки.

#### **4. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые стройматериалы не менее 36 месяцев. 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 стройматериалов 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.

Срок хранения стройматериалов не менее 1 года.

#### **5. Требования к надежности и живучести продукции.**

Стройматериалы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение указанного срока службы в запрашиваемых технических характеристиках данного технического задания (в техническом паспорте), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

#### **6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.**

Маркировка стройматериалов должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- обозначение типа и марку;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- дату изготовления.

По всем видам стройматериалов 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.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии продукции должна включать:

- паспорт товара;
- протоколы испытаний (если требуется);
- сертификат или другие документы на русском языке надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

#### **7. Правила приемки продукции.**

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

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

Заместитель главного инженера - начальник УРС



М.В. Малухин

*Директор филиала «МРСК Центра»  
И.О. УРС Буряков А.В.*