

Утверждаю:  
Первый заместитель  
директора - главный инженер  
В.А. Тихонов  
«07» 07 2017 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ на поставку стройматериалов Лот 401 L

### 1. Технические требования к продукции.

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

№ п/п	Наименование / марка/размеры	ГОСТ / ТУ	Ед. изм.	Кол-во	Технические характеристики
1	Песок карьерный модуль крупности 0,7-1,2	ГОСТ 8736-93	м3	100	Технические характеристики карьерного песка: - модуль крупности - 0,7-1,2 - удельный вес - 1700 - 1800 кг/м3; - влажность - 5-7%;-процентное содержание примесей - менее 3%;

### 2. Общие требования.

2.1. К поставке допускаются стройматериалы, 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 стройматериалы 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
- наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки стройматериалов) 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 стройматериалов 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. Стройматериалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

ГОСТ 8736-93 «Песок для строительных работ»,

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения стройматериалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя материалов, ГОСТ 24045-2010, ГОСТ Р 52134-2003, ГОСТ 30547-97, ГОСТ 7251-77 ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ 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.

Правила приемки стройматериалов должны соответствовать требованиям ГОСТ 15.309-98, ГОСТ перечисленным в п.2.3 данного ТЗ.

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

2.5. Каждая партия стройматериалов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствии с ГОСТ 15.309-98, ГОСТ перечисленных в п.2.3 данного ТЗ.

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

### **3. Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые стройматериалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поставки стройматериалов. 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.

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

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

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

В комплект поставки стройматериалов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемые стройматериалы, на русском языке.

Маркировка стройматериалов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ, перечисленных в п. 2.3 данного ТЗ (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка стройматериалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на материалы конкретных типов.

По всем видам стройматериалов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с

ГОСТ 2.601-2006, ГОСТ 2-4.1-212-2008, ГОСТ Р 53672-2009 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых материалов.

**6. Правила приемки продукции.**

Каждая партия стройматериалов 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.

**7. Сроки и очередность поставки продукции.**

Срок поставки: в течение 3 календарных дней по разовым заявкам со стороны филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго», но не позднее 31.12.2018 года. Доставка осуществляется по строящимся объектам на территории Липецкой области, объем по разовой заявке составляет ориентировочно 2 кубических метра. В случае необходимости, данный объем может быть увеличен по инициативе заказчика.

**8. Количество стройматериала в заказе поставки.**

Объем стройматериала, входящего в предмет договора составляет 100 (Сто) кубических метров песка.

Ведущий инженер УРС



/ Щепкин В.В. /