

“УТВЕРЖДАЮ”

Главный инженер
АО «Курские электрические сети»
Э.В. Дмитриев
« » 2026 г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку стройматериалов (щебень, песок).

1. Предмет закупочной процедуры.

Поставщик обеспечивает поставку изделий на склад получателя – АО «Курские электрические сети» в объемах и в сроки установленные в соответствии с таблицей №1 к данному ТЗ.

Таблица №1

филиал	наименование материала	точка поставки	ед. изм.	кол-во*.	срок поставки (дней)
АО «КЭС»	Щебень сланец фракция 20-40	Курская область, г. Курск, ул. Сумская, 41	тонн	130	2
АО «КЭС»	Щебень сланец фракция 40-70	Курская область, г. Курск, ул. Сумская, 41	тонн	130	2
АО «КЭС»	Песок природный	Курская область, г. Курск, ул. Сумская, 41	м ³	400	2

*поставку необходимого количества стройматериалов осуществлять по заявке заказчика.

2. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики стройматериалов должны соответствовать параметрам, приведенным в таблице:

Наименование показателей	Требуемое значение показателей
Щебень гранитный фракция 20-40	
Содержание пылевидных и глинистых частиц по массе: %	Не более 2,5 %
Фракция, мм	20-40
Щебень гранитный фракция 40-70	
Содержание пылевидных и глинистых частиц по массе: %	Не более 2,5 %
Фракция, мм	40-70
Песок природный	
Содержание пылевидных и глинистых частиц по массе: %	до 10
Фракция, мм	до 2

3. Общие требования:

3.1 К поставке допускаются стройматериалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;
- для российских производителей – наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям.

3.2 При поставке товара Поставщик обязан представить технические условия, руководство по эксплуатации, технический паспорт и/или иную сопроводительную документацию, заверенную производителем в соответствии с требованиями Законодательства РФ, на конкретный вид продукции, подтверждающую соответствие техническим характеристикам (данным) заявленным в приложении к договору поставки «Технические требования».

3.3. Стройматериалы должны соответствовать требованиям ГОСТ 15150, ГОСТ 31357, ГОСТ 10178, ГОСТ 31108, ГОСТ 18992.

3.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения стройматериалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

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

Упаковка стройматериалов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы стройматериалов.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в 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.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Поставляемая продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки стройматериалов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемую продукцию, на русском языке.

Маркировка стройматериалов должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192 (для конкретного типа номенклатуры). Маркировка стройматериалов, содержание и способ нанесения ее указывается в стандартах или технических условиях на арматуру конкретных типов.

Маркировка стройматериалов производится непосредственно на изделии или ярлыке.

Для стройматериалов, габаритные размеры которых не позволяют наносить маркировку непосредственно на поверхности, маркировочные данные наносятся на тару или этикетку.

По всем видам стройматериалов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия стройматериалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями АО «Курские электрические сети» 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.

Начальник ПТС
АО «Курские электрические сети»



А. Л. Гридасов