

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «Россети Центр» –
«Белгородэнерго»

Пятигор Д.М.

« 16 » 02 2026 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку строительных материалов

Лот № 401L

1. Общая часть

1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку в рамках инвестиционной программы для строительства объектов технологических присоединений.

1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.

Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – С момента заключения договора до 30.11.2026 года по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 (десяти) календарных дней.

1.3. Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024г.

ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
08.12.11.130	преимущество

2. Технические требования к продукции.

2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Таблице 1.

Наименование	Технические требования и характеристики
Песок природный модуль крупности 1,5- 3,5	ГОСТ 8736-93, ГОСТ 8735-88, ГОСТ 30108-94
	Область применения - используется в составе строительных материалов, при возведении дорог, насыпей, в жилищном строительстве для обратной засыпки, при благоустройстве дворовых территорий, при производстве раствора для кладки, штукатурных и фундаментных работ, используется для бетонного производства.
	Разновидность – природный
	Модуль крупности – 1,5-3,5
	Радиоактивность, Бк/кг, не более – 370 (I-ый класс)

3. Общие требования.

3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим требованиям.

3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку оборудования для нужд ПАО «Россети Центр» 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 в техническом предложении.

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

- ГОСТ 8736-93 Песок для строительных работ. Технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3);
- ГОСТ 8735-88 Песок для строительных работ. Методы испытаний (с Изменениями N 1, 2);
- ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2);

3.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить ее повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые стройматериалы не менее 12 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. 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;
- сертификат или другие документы на русском языке надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика. В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник УТПИПР



Нестеренко Т.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Песок природный модуль крупности 1,5-3,5	2324190	м ³	5000