

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера

по эксплуатации филиала

ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго»

Макеев С.А.

“ 16 ” февраля 20 26 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку строительных материалов
Лот № 401L

1. Общая часть

- 1.1. Филиал ПАО «Россети Центр»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулоч, д.17. Срок поставки – с момента заключения договора до 30.11.2026г. по заявкам Заказчика. Срок выполнения одной заявки 10 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам, приведенным в Приложении 2.

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. 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. 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 поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ее поставки Заказчику. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемой продукции ТЗ, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

5. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), но не менее 5 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки должны входить документы (на русском языке):

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

Маркировка продукции производится согласно соответствующим техническим условиям.

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала 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 УРС



Билащук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во	Предоставление национального режима в соответствии с ПП 1875 от 23.12.2024	
					ОКПД 2	Мера применения национального режима (запрет, ограничение, преимущество)
1.	Песок природный модуль крупности 1,5-3,5	2324190	м³	475	08.12.11.130	Преимущество
2.	Щебень гранитный фракция 20-40	2359480	м³	140	08.12.12.140	Ограничение

1) – или эквивалент

Приложение 2

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики
1.	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 насыпей, подсыпок, при производстве раствора для фундаментных работ.
		Радиоактивность, Бк/кг, не более – 740
2.	Щебень гранитный фракция 20-40	ГОСТ 8267-93
		Марка по дробимости – 600-800
		Фракция, мм – 20-40
		Морозостойкость – F200
		Группа (лещадности) – 3 (15-25%)
		Радиоактивность, Бк/кг, не более – 740 (I-ый класс) ГОСТ 30108-94