

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»-

«Белгородэнерго»

Решетников С.А.

«16» февраля 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку строительных материалов
Лот № 401L

1. Общая часть

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1
- 1.3. Срок поставки – в течение 60 календарных дней с момента заключения договора по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения заявки – в течение 7 календарных дней с момента подачи заявки.
- 1.4. Адреса поставок – п.Комсомолец, с.Ближнее Белгородского района, с.Берёзовка Борисовского района, с.Илек-Пеньковка, с.Вязовое Краснояружского района, с.Ивица, с.Нечаево Корочанского района. Конкретное место доставки согласовывается с Заказчиком по факту исполнения заявки.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных 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 отраслевым требованиям.
- 3.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку оборудования 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.
- 3.3. Стройматериалы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:
 - ГОСТ 7473-2010 Смеси бетонные. Технические условия;
 - ГОСТ 30108-94 Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов (с Изменениями N 1, 2);
 - ГОСТ 31108-2016 Цементы общестроительные. Технические условия.
- 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.

3.5. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Участник должен гарантировать:

- для смесей заданного качества:
 - на момент поставки – соответствие всех нормируемых технологических показателей качества бетонных смесей заданным в договоре на поставку;
 - в проектном возрасте – достижение всех нормируемых показателей качества бетона, заданных в договоре на поставку;
- для смесей заданного состава:
 - соответствие качества материалов, использованных при приготовлении бетонной смеси, и состава бетонной смеси условиям договора на поставку.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Гарантийные обязательства должны быть подтверждены:

- для смесей заданного качества:
 - протоколами определения технологических показателей качества бетонных смесей при подборе их состава и проведении операционного и приемо-сдаточного контроля;
 - протоколами определения нормируемых показателей качества бетона в проектном возрасте;
- для смесей заданного состава:
 - документами о качестве материалов, использованных при приготовлении бетонной смеси.

6. Правила приемки продукции.

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

Заместитель начальника УРС

Билащук А.В.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	№ материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Бетон М 200	2075287	м ³	300

Приложение 2

Наименование материала	Характеристики
Бетон М 200	Наименование – смесь бетонная
	Класс прочности – В15
	Морозостойкость – 150F
	Водонепроницаемость – 4W