


Номер ТЗ	206Е_018
Номер материала SAP	2051998

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. Первого заместителя директора –
главного инженера филиала ПАО
«Россети Центр» - «Белгородэнерго»

 С.А. Макеев
«31» октября 2022г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку железобетонных изделий (прочее) типа плита перекрытия УБК-5А.
Лот № 206Е

1. Технические требования к продукции.

Технические данные продукции должны соответствовать параметрам приведенных в таблице или являть эквивалентом:

Таблица

№ п/п	Наименование продукция	Технические требования и характеристики продукция	
1	Плита ж/б УБК-5А	Серия 3.407-40/7	
		Длина, мм - 995	
		Ширина, мм - 495	
		Высота, мм - 60	
		Марка бетона – М200	
		Вес изделия, т - 0,073	
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °С		+50	
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °С		-70	
Марка бетона		В15 (М200)	
Морозостойкость		F200	
Водонепроницаемость		W2	
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее		60	
Срок службы, лет, не менее		40	
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия		+	
Количество, шт.		213	
Точка поставки	Белгородская область, г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17		
Срок поставки	с момента заключения договора до 30.11.2023 по заявкам Заказчика. Срок исполнения одной заявки в течение 10 календарных дней		
<div><div><div>▪</div><div>изготовление плит осуществляется из тяжелого вибрированного железобетона, обладающего классом по прочности на сжатие В15</div></div><div><div>▪</div><div>для армирования плит применяется сталь класса А-III</div></div><div><div>▪</div><div>плиты должны быть рассчитаны для применения в агрессивных и неагрессивных средах</div></div><div><div>▪</div><div>плиты должны иметь монтажные петли</div></div><div><div>▪</div><div>на каждой плите должно быть указано: завод-изготовитель, год выпуска, марка изделия</div></div><div><div>▪</div><div>каждая партия плит должна снабжаться паспортом</div></div></div>			

<ul style="list-style-type: none">▪ поставляемые плиты должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде.

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускаются продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- наличие заключения или других документов, устанавливающих требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2 Продукция должна соответствовать:

- ГОСТ 13015 – 2003 «Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»;
- ГОСТ 26633-91 «Бетоны тяжелые и мелкозернистые. Технические условия».

2.3 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения продукции должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя продукции, ГОСТ 14192 - 96 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.

Способ укладки и транспортировки продукции должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки, а также выдерживать подъемно-транспортную обработку и воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.4 Срок изготовления продукции должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

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 40 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

Маркировка продукции должна быть нанесена краской по трафарету и содержать следующие данные:

- наименование изготовителя;
- год выпуска;
- марку продукция;

- номер партии.

По всем видам продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых продукции.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация для каждой партии продукции должна включать:

- паспорт товара;
- сертификат качества;
- сертификат соответствия.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия продукции должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «Россети Центр» - «Белгородэнерго» при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

Начальник службы ПС УВС



В.Ф. Севостьянов