

ТРЕСТ РОССЭМ



**Общество с ограниченной ответственностью
"Трест Роспецэнергомонтаж"
(ООО "Трест РосСЭМ")**

171841, Тверская обл., г.Удомля, Промзона КАЭС, з/к 40,
Тел./факс (48255) 7-24-48, тел.7-24-18 Р/счет 40702810549000034580
в ОАО "Тверь-универсалбанк" г.Тверь БИК 042809707, код ОКПО 09131011
ИНН банка 6900000283 К/счет 30101810300000000707
ИНН/КПП 6916013425/691601001

Техническое задание

**на поставку железобетонных плит перекрытия вокруг ТГ и консольных
мостиков на отм. +15,000 и +16,200 по проекту R4.03286.1.0.21**

Предмет закупки: Поставка железобетонных плит перекрытия

(плиты плоские)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Подраздел 1.5 Код ОКП

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование				
Марка на монт. схеме	Наименование	Кол-во	Объем ед. м ³	Объем общ. м ³
1	Плита плоская ППЖ1-3030Б-у (R4.03287.9.0.21 л.6)	1	0,86	0,86
2	Плита плоская ППЖ1-3030В-у (R4.03287.9.0.21 л.6)	12	0,86	10,32
3	Плита плоская ППЖ2-1630-6А-у (R4.03287.9.0.21 л.10)	12	0,36	4,32
4	Плита плоская ППЖ2-1630-6Б-у (R4.03287.9.0.21 л.9)	13	0,36	4,68
5	Плита плоская ППЖ2-1630-2А-у (R4.03287.9.0.21 л.11)	5	0,24	1,2
6	Плита плоская ППЖ2-1630-2Б-у (R4.03287.9.0.21 л.11)	4	0,24	0,96
7	Плита плоская ППЖ2-2030-1-у (R4.03287.9.0.21 л.8)	8	0,45	3,6
8	Плита плоская ППЖ2-2030-1А-у (R4.03287.9.0.21 л.8)	2	0,45	0,9
9	Плита плоская ППЖ2-2030-1Б-у (R4.03287.9.0.21 л.8)	6	0,45	2,7
10	Плита плоская ППЖ2-2015-1-у (R4.03287.9.0.21 л.14)	1	0,12	0,12
11	Плита плоская ППЖ2-1630-6Е-у (R4.03287.9.0.21 л.10)	6	0,36	2,16
12	Плита плоская ППЖ1-3030Г-у (R4.03287.9.0.21 л.6)	3	0,26	0,78
Подраздел 1.2 Сведения о новизне				
Поставляемый Товар должен быть новым (который не был в употреблении и не был восстановлен), не являться выставочным образцом, свободным от прав третьих лиц.				
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления				
-				
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления				
-				
Подраздел 1.5 Код ОКП				
ОКП –584200				

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Товар используется для организации перекрытия вокруг ТГ и консольных мостиков на отм. +15,000 и +16,200 Машзала Блока №4 РоАЭС.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Конструкции запроектированы для следующих климатических условий :

- расчетная снеговая нагрузка для II района 120 кгс/м²;
- нормативное значение ветрового давления для III района 38 кгс/м²;
- расчетная зимняя температура минус 22 С°;
- сейсмичность площадки строительства ПЗ-6 баллов по шкале MSK-64.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

- 1) При изготовлении железобетонных плит типа ППЖ должны соблюдаться технические требования серии 71151-с. Плиты отличаются от типовых изделий наличием дополнительных закладных изделий и геометрическими размерами.
- 2) Для изготовления железобетонных изделий принять: 1) марку бетона –В25; 2) Материал арматуры- сталь класса АIII-25 ГС или 35ГС по ГОСТ 5781-82, петли – сталь класса АI-СтЗсп2 по ГОСТ 5781-82
- 3) Арматурные сетки должны изготавливаться при помощи контактной точечной сварки.
- 4) Проектное положение арматурных изделий и толщины защитного слоя бетона следует фиксировать прокладками из плотного цементно-песчаного раствора.
- 5) Толщина защитных слоев бетона принята- 16мм.
- 6) При изготовлении плит должен быть обеспечен пооперационный технологический контроль

на всех стадиях производства.

- 7) Внешний вид и качество поверхностей должны удовлетворять требованиям ГОСТ 13015-2003. Верхние плоскости плит не заглаживать.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемку производить на соответствие требованиям установленным настоящим Техническим заданием.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

5.2.1. При поставке Товара должен быть представлен Документ о качестве на железобетонные изделия по форме С-8, согласно регламента формирования и передачи исполнительной документации при сооружении энергоблока №3,4 Ростовской АЭС Р.50.01-11

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

6.1. Транспортирование производится в соответствии с действующими в РФ требованиями стандартов и технических условий.

6.2 Условия транспортирования должны соответствовать ГОСТ 13015-2003 «Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»

6.3 Поставщик обязан поставить Товар на объект Заказчика своими силами и за свой счет.

6.4 Не позднее 2х рабочих дней до поставки конструкций, Поставщик обязан уведомить заказчика для оформления разрешительных документов и пропусков.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения должны соответствовать ГОСТ 13015-2003 «Изделия железобетонные и бетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения»

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1. Гарантийный срок на поставленные материалы в том числе на материалы, поставленные взамен дефектного, заканчивается по истечению 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания Акта приемки работ по Пусковому комплексу/Очереди, если больший срок не предусмотрен проектной, конструкторской и нормативно-технической документацией.

Дата подписания Акта приемки работ по Пусковому комплексу/Очереди 4-го энергоблока Ростовской АЭС- 17.07.2017г.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

9.1. Не установлено.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

10.1. Не установлено.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

11.1. Поставщик гарантирует Заказчику, что приобретенный им Товар отвечает стандартам безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

12.1. Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара в стране производителя, а также действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

12.2. Товар при приемке Заказчиком проходит входной контроль на соответствие требованиям, установленным настоящим Техническим заданием.

12.3. Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: документ о качестве на железобетонные изделия.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не установлено.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

14.1 Поставка Товара Поставщиком Заказчику осуществляется партиями в соответствии с письменными Заявками Заказчика, в течении 30 рабочих дней после получения Поставщиком заявки, содержащими наименование и количество товара подлежащего поставке. Заявка оформляется в двух экземплярах, один экземпляр передается Поставщику, а второй- остается у Заказчика с отметкой Поставщика о дате получения заявки. Обработанная и согласованная по объемам и номенклатуре Заявка может быть передана Заказчиком представителю Поставщика, в том числе посредством факсимильной связи и по электронной почте.

14.1. Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Россия, 347388, Ростовская область, Промзона РоАЭС, ООО «Трест РосСЭМ».

14.2. Поставка осуществляется автотранспортом Поставщика.

14.3. Доставка до объекта должна быть включена в стоимость конструкций.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Оригиналы документов по качеству и товарно-сопроводительные документы предоставляются Заказчику на момент отгрузки Товара.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Листов
1	R4.03286.1.0.21 «Ростовская АЭС. Блок №4. Главный корпус. Машзал. Перекрытие вокруг Т.Г. и консольные мостики на отм. +15,000 и +16,200»	4
2	R4.03287.9.0.21 «Ростовская АЭС. Блок №4. Главный корпус. Машзал. Перекрытие вокруг Т.Г. и консольные мостики на отм. +15,000 и +16,200. Железобетонные изделия»	29

Ведущий инженер ПТО _____



Гамалей П.Ю.