

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала ООО «Трест РосСЭМ»
В Народной Республике Бангладеш

М.С. Манойло

Техническое задание №RPR-76.21-TZ от 09.08.2021г.
на закупку потолочных плит
для объекта: Реакторное здание (10, 20UJA)
АЭС «РУППУР» в Народной Республике Бангладеш
ООО «Трест РосСЭМ»

Предмет закупки: Поставка потолочных плит

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 ОКПД2

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

№ п/п	Наименование	Документы для разработки	Ед. Изм	Итого кол-во
1	Потолочные минеральные плиты по типу Байкал (BAJKAL) Armstrong (600x600x12мм) (RAL 9003)	См. Приложение №1	м ²	160*
2	Потолочные минеральные плиты по типу Байкал (BAJKAL) Armstrong (600x600x12мм) (RAL 9003)	См. Приложение №1	м ²	160*

ПРИМЕЧАНИЕ:

- возможно предложение аналога закупаемой продукции (в том числе импортного производства);
- для обеспечения возможности проведения оценки соответствия качественных характеристик предлагаемого аналога требованиям настоящего технического задания, Участник закупочной процедуры должен направить в составе технического предложения следующую информацию:
 - полное наименование предлагаемой продукции в соответствии со стандартом на производство;
 - актуальную версию стандарта на производство на языке оригинала и нотариально заверенный перевод на русский язык;
 - сравнительную таблицу всех качественных и количественных характеристик предлагаемого аналога и предмета закупки.

Подраздел 1.2. Сведения о новизне

1.2.1. Поставляемый Товар должен быть новым (который не был в употреблении и не был восстановлен).

Подраздел 1.3. Этапы разработки / изготовления

1.3.1. Не требуются.

Подраздел 1.4. Документы для разработки / изготовления

1.4.1. Не требуются.

Подраздел 1.5. Код ОКПД2

1.5.1. ОКПД2 – 22.23.11.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Товар используется для устройства подвесных потолков помещений на отм. +8.400 в Реакторном здании (10, 20 УА). Блоков № 1, 2 АЭС «Руппур» в Народной Республике Бангладеш.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1 Климатический район по ГОСТ 15150-69 – ТВ. Тип атмосферы на объекте применения по ГОСТ 15150-69 – IV.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

4.1.1. Технические, функциональные и качественные характеристики товара должны соответствовать требованиям Технической документации Armstrong, Приложения №1 к настоящему Техническому заданию, в том числе:

- класс звукопоглощения - D;
- коэффициент звукопоглощения α_w - 0,45;
- коэффициент влагостойкости RH - 90%;
- класс пожарной опасности - КМ1;
- поверхность плит - белая тисненая с разнонаправленными "червоточинами";
- тип кромки – board.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

4.2.1. Не установлено.

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

4.3.1. Не установлено.

Подраздел 4.4. Требования к маркировке

4.4.1. Маркировка товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: Технической документации завода-изготовителя, а также ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами», ГОСТ 41192-96 «Маркировка грузов».

4.4.2. Содержание, место и способ маркировки изделия должны соответствовать требованиям НД. Допускается данные, характеризующие изделие, или часть их размещать на листе-вкладыше, прилагаемом к каждой единице тары, упаковки, или на групповой упаковке, или в сопроводительной документации к поставляемым изделиям. Способ нанесения маркировки должен обеспечивать её читаемость, качество, нестираемость в процессе эксплуатации, транспортирования и хранения.

4.4.3. Маркировка должна отвечать следующим требованиям:

- быть четкой, разборчивой и не влиять на функционирование изделия;

- маркировку не должны нарушать поверхностная обработка или покрытия, если указанную маркировку в процессе изготовления не заменяют другие средства идентификации;
- должна оставаться стойкой и прочной в течение всего срока службы изделия в условиях и режимах, установленных в стандартах, технических условиях на изделия конкретного типа;
- должна содержать наименование предприятия изготовителя и его товарный знак;
- должна содержать наименование, марку, дату изготовления, массу нетто продукции..

Подраздел 4.5. Требования к упаковке

- 4.5.1. Упаковка поставляемого Товара должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ.
- 4.5.2 Упаковка должна исключать возможность ударов товара друг о друга, и о стенки тары и транспортных средств, а также выдерживать многократные погрузо-разгрузочные операции, длительную транспортировку по суше и воде и безопасную доставку на площадку.
- 4.5.3. При перевозке в контейнерах изделия следует упаковывать в транспортную тару с применением амортизационных материалов (амортизаторов).

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки

- 5.1.1 Приемку производить на соответствие требованиям, установленным Техническим заданием.
- 5.1.2 Приемка производится в 2 этапа:
- 1) Проверка соответствия наименований и количественных характеристик материала сопроводительным документам по адресу: РФ, г. Новороссийск, морской порт.
 - 2) По факту прибытия материала на строительную площадку по адресу: НРБ, подокруг Ишварди, поселение Руппур (восточный (левый) берег реки Падмы) АЭС «Руппур», проводится входной контроль в соответствии с документом РосСЭМ П-02-334-06/05-2-1-19 «Входной контроль строительных материалов, изделий, конструкций для сооружения АЭС «Руппур» на соответствие требованиям, установленным настоящим Техническим заданием.
- 5.1.3 Предлагаемый к поставке Товар должен иметь необходимые сопроводительные документы (товарно-транспортные документы (товарные накладные, упаковочные листы), документы о качестве, документацию по монтажу, эксплуатации. Все документы должны предоставляться на русском и английском языках в 2-х экземплярах в фирменной упаковке.

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

- 5.2.1 Товар должен быть поставлен с полным комплектом документов о качестве, необходимых для его использования на русском и английском языках.
- 5.2.2 При отсутствии полного комплекта документов о качестве Товар возвращается Поставщику.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

- 6.1. Транспортирование производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, установленных действующим законодательством РФ.
- 6.2. На период транспортировки и хранения плиты должны быть защищены от повреждений с учетом воздействия климатических факторов по ГОСТ 15150-69.
- 6.3. Поставщик обязан поставить Товар своими силами и за свой счет.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

- 7.1. Хранение производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, установленных действующим законодательством РФ.
- 7.2. Товар хранят вертикально в помещениях, где отсутствуют резкие перепады температурного режима и влаги.

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

- 8.1. Гарантийный срок на поставляемый Товар, в том числе на поставленный взамен дефектного, исчисляется с момента его реализации и должен составлять не менее 36 (тридцати шести) месяцев.
- 8.2. Дополнительные (расширенные) сроки гарантии могут быть определены в договоре на поставку.

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 требованиям безопасности в соответствии с требованиями стандартов, установленных действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

- 12.1 Качество Товара должно соответствовать назначению Товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам Товара, действующим в РФ стандартам и техническим условиям, в том числе Приложению №1 к настоящему Техническому заданию.
- 12.2 Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами о качестве. В случае отсутствия необходимости предоставления какого-либо документа, предоставить официальное письмо изготовителя или органов паспортизации и сертификации с обоснованием причины.

12.3 Документ о качестве должен иметь расшифровку реквизита «Подпись» согласно пункту 5.22 ГОСТ Р 7.0.97-2016: «Подпись включает: наименование должности лица, подписывающего документ, его собственноручную подпись, расшифровку подписи (инициалы, фамилия). Если документ оформлен не на бланке, в наименование должности включается наименование организации».

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1 Для возможности обеспечения сдачи-приёмки материала, поставщик обязуется передать в составе документации комплект технических условий (ТУ), на основании которых проводилось изготовление материалов, заверенных заводом-изготовителем и актуальных на дату поставки.

13.2 Претензии по количеству и качеству Товара, определенным во время проведения входного контроля в соответствии с процедурой качества предъявляются в течение 10 (десяти) рабочих дней после проведения входного контроля путем направления в адрес Поставщика факсимильного уведомления с указанием вида-дефекта (не соответствия), количества продукции по каждому виду дефекта, номера документа о качестве, удостоверяющего данную партию.

13.3 Поставщик обязан за свой счет, в течение срока, оговоренного в договоре, после получения от Заказчика уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного Товара на аналогичный.

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

14.1 Условия и срок поставки: отгрузка товара в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Договора.

14.2 Адрес поставки: г. Новороссийск, морской порт, на условиях поставки FCA (Инкотермс-2020).

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

15.1. Поставщик обязуется в момент отгрузки товара направить Заказчику (почта/курьер) подписанные ОРИГИНАЛЫ следующих документов:

- счет;
- УПД (либо счет-фактура и акт выполненных работ);
- упаковочный лист;
- документ о качестве;
- паспорт безопасности MSDS (при поставке «опасных» грузов);

по адресу: 127410, Москва, Алтуфьевское шоссе, д. 43, стр. 1, ООО ТРЕСТ РОССЭМ, Тел. +7 495 645-22-12;

а также отправить скан-копии вышеперечисленных документов по эл.почте: NRB@trest-rossem.ru; snabf@trest-rossem.ru.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт
2	РФ	Российская федерация
3	НРБ	Народная Республика Бангладеш
4	АЭС	Атомная электростанция
6	ОКПД2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
7	ТУ	Технические условия
8	НД	Нормативная документация

РАЗДЕЛ 17 ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Приложение №1 – Техническое описание Потолочных минеральных плит по типу Байкал -2 стр.;
2. Приложение №2 – РосСЭМ П-02-334-06/05-2-1-19 «Входной контроль строительных материалов, изделий, конструкций для сооружения АЭС «Руппур»-42 стр.

Согласовано:

И.о. начальника ПТО филиала ООО «Трест РосСЭМ» в НРБ

Д.С. Нечаев

Начальник СКК Филиала ООО «Трест РосСЭМ» в НРБ

Ю.В. Перелетова

Начальник ПТУ ООО «Трест РосСЭМ»

М.Ю. Рамзаев

Техническое задание принял:

И.о. начальника ОМТС

филиала ООО «Трест РосСЭМ» в НРБ

Н.Ю. Агтэ