

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Курского филиала
ООО «Трест РосСЭМ»
А.В. Смирнов


от «23» 10 2020 г.

Техническое задание KUR – 49.20-TZ от 13.05.2020г. изм.2 от 12.10.2020г.
на приобретение бетонной смеси
для объекта *Курская АЭС-2.*
ООО «Трест РосСЭМ»

Предмет закупки: поставка бетонной смеси

(Техническое задание составлено по заявке № KUR-234.19-Z; KUR-62.20-Z;
KUR-110.20-Z (ПТО))

1 (6)
Техническое задание KUR-49.20-TZ

Разработчик  В.В. Ольшевская

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	ГОСТ/ТУ	Ед. изм.	Кол-во
1	Безусадочная бетонная смесь с мелким заполнителем из песка с модулем крупности не более 2,5мм типа MasterFlow 928 (EMACO S55 (30кг))	«Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНиП 2.09.03)»; техническое описание MasterFlow 928	кг	104530,00
<p>Примечание:</p> <p>1. Замена поставляемого товара на аналоги допускается только при условии письменного согласования с Заказчиком.</p> <p>Письмо направлять на имя директора Курского филиала ООО «Трест РосСЭМ» Алексея Владимировича Смирнова (эл. адрес - kursk@trest-rossem.ru) и копию письма на имя начальника производственно-технического управления ООО «Трест РосСЭМ» Михаила Юрьевича Рамзаева (эл.адрес- MRamzaev@trest-rossem.ru) не позднее даты вскрытия конвертов.</p>				
Подраздел 1.2 Сведения о новизне				
1.2.1 Поставляемый Товар должен быть новым.				
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления				
1.3.1. Процесс приготовления бетонной смеси должен осуществляться в соответствии с требованиями проектной и технологической документации и четко увязан во времени с дальнейшими процессами.				
Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления				
1.4.1. «Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНиП 2.09.03)»; Техническое описание MasterFlow 928				
Подраздел 1.5 Код ОКПД2				
1.5.1. Код ОКП/ОКПД2 для бетонной смеси – 574510 /23.63.10.000				

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ


2.1. Товар используется для бетонирования Блока №1, 2. Курской АЭС-2. Реакторное здание.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

3.1. Срок службы строительных конструкций зданий и сооружений с учетом сроков сооружения АЭС и мероприятий по выводу АЭС из эксплуатации – 60 (+20) лет. В скобках указан срок службы на период строительства и вывода АЭС из эксплуатации. Климатический район строительства – УХЛ; тип атмосферы на открытом воздухе – I, условно чистая по ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
4.1.1. Требования к технологическим характеристикам бетонной смеси: - бетонная смесь должна отвечать требованиям СТО 70386662-011-2014, «Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНиП 2.09.03)» п.6.28 по типу MasterFlow 928 , техническому описанию MasterFlow 928

3 (6)
Техническое задание KUR-49.20-TZ
Разработчик  В.В. Ольшевская

Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>В соответствии с СТО 70386662-011-2014, «Пособием по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНИП 2.09.03)», техническим описанием MasterFlow 928.</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>4.3.1. К материалам, используемым для приготовления бетонов, предъявляются повышенные требования. Выбор материалов, составляющих бетон, следует производить в соответствии с СТО 70386662-011-2014, «Пособием по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНИП 2.09.03)», техническим описанием MasterFlow 928</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>4.4.1. В соответствии с техническим описанием MasterFlow 928, СТО 70386662-011-2014,</i>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<i>4.5.1. В соответствии с техническим описанием MasterFlow 928, СТО 70386662-011-2014,</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>5.1.1. Осуществить поставку продукции надлежащего качества, в ассортименте, количестве и в сроки, предусмотренные заявкой Покупателя и передать Товар по товарной накладной представителю Покупателя по адресу: 307251, Курская область, Курчатовский район, Промзона строительства Курской АЭС-2.</i>
<i>5.1.2. Приемку производить на соответствие требованиям, установленным «Пособием по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНИП 2.09.03)», СТО 70386662-011-2014, техническим описанием MasterFlow 928.</i>
<i>5.1.3. Товар при приемке Заказчиком проходит входной контроль на соответствие требованиям, установленным настоящим Техническим заданием, а также П 87.01-19 «Положение о входном контроле материалов на сооружаемых АЭС. Курская АЭС-2» (передается Поставщику по отдельному запросу при условии подписания соглашения о неразглашении полученной информации).</i>
<i>5.1.4. 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 сертификата качества, удостоверяющего данную партию.</i>
<i>5.1.5. Поставщик обязан за свой счет, в течение календарных дней (указанных в договоре) с даты получения от Заказчика уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного Товара на аналогичный.</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>5.2.1. В обязательном порядке передача комплекта документации: ТТН, счет-фактура, паспорта на изделия (материал), сертификаты качества. Также, по требованию Покупателя, Поставщик предоставляет акты испытаний, свидетельства поверки и документацию подтверждающую, что материалы соответствуют нормативным документам (ГОСТ, ТУ и т.д.).</i>
<i>5.2.2. При отсутствии сертификатов и паспортов, Товар возвращается Поставщику.</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>6.1. Транспортирование производится в соответствии с требованиями стандартов и технических условий, в том числе техническим описанием MasterFlow 928, СТО 70386662-011-2014.</i>
<i>6.2. Поставщик обязан поставить Товар на объект Заказчика своими силами и за свой счет.</i>

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

7.1. Правила хранения бетонной смеси должны соответствовать техническому описанию MasterFlow 928, СТО 70386662-011-2014.

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

8.1. Гарантийный срок на поставляемую смесь, в том числе на поставленную взамен дефектной, исчисляется с даты подписания договора и заканчивается по истечении 24 (двадцати четырех), если больший срок не предусмотрен проектной, конструкторской и нормативно-технической документацией.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

9.1. Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

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. В соответствие с подразделом 1.4, действующими стандартами на заявленный материал, указанными в п.1.1.

12.2. В случае существенных нарушений требований к качеству Товара (обнаружения неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени и др.) Потребитель в праве отказаться от исполнения договора.

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

12.4. Качество Товара должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты качества, сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1. Не установлено.

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

Поставщик обязан поставить Товар по адресу: Российская Федерация, Курская область, г.Курчатов, территория строительной базы Курской АЭС-2.

Срок поставки: в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с даты подачи заявки.

На момент поставки остаточный срок годности смеси MasterFlow должен составлять не менее 10 месяцев

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Форма документации должна соответствовать требованиям ГОСТа, предъявляемым нормативными актами к технической документации подобного уровня и типа в Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	АЭС	Атомная электростанция
2	ГОСТ	Государственный отраслевой стандарт
3	РФ	Российская Федерация

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Техническое описание MasterFlow 928	4
2	СТО 70386662-011-2014 Смеси монтажные (подливочные составы) MasterFlow (EMACO)	12
3	Пособие по проектированию анкерных болтов для крепления строительных конструкций и оборудования (к СНиП 2.09.03)	107

Начальник ПТУ
ООО «Трест РосСЭМ»

 М.Ю. Рамзаев

Главный эксперт ПТУ
ООО «Трест РосСЭМ»

 О.Г. Науменко

Ведущий специалист ПТУ
ООО «Трест РосСЭМ»

 В.В. Ольшевская

Начальник СКК Курского Филиала
ООО «Трест РосСЭМ»

 С.В. Глинчиков

Начальник ПТО Курского Филиала
ООО «Трест РосСЭМ»

 Г.В. Покатаев