

УТВЕРЖДЕНО:

Главный инженер

«Уралатомэнергоремонт» -

филиала АО «Атомэнергоремонт»

_____ А.В. Соловьёв

« » _____ 2023 г.

Техническое задание

Поставка бетона

Заречный
2023

25.01.2023 31-27-2/3729-ВН

Подписан
простой электронной подписью

Техническое задание
Поставка бетона

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики продукции	Код ОКПД2	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ)	Комплектность	Единица измерения	Ориентировочный объем	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий и гарантийный срок
1	Бетон БСТ В12,5 W4 F150 П1 ГОСТ 7473-2010 GID2409135	Класс прочности В12,5; Прочность раствора на сжатие – 150 кг/см²; Водонепроницаемость – W4; Морозостойкость – F150	23.63.10.000	ГОСТ 7473-2010	-	м³	28	В период с 01.04.2023 по 30.06.2023 по заявке заказчика, частями, указанными в заявке	Свердловская обл., г. Заречный, Промплощадка Белоярской АЭС	Гарантийный срок службы не менее 36 месяцев с даты поставки
2	Бетон БСТ М350 В25 П4 F200 W6 ГОСТ 7473-2010 GID 758913	Класс прочности В25; Прочность раствора на сжатие – 350 кг/см²; Водонепроницаемость – W6; Морозостойкость – F200	23.63.10.000	ГОСТ 7473-2010	-	м³	118	В период с 01.04.2023 по 30.06.2023 по заявке заказчика, частями, указанными в заявке	Свердловская обл., г. Заречный, Промплощадка Белоярской АЭС	Гарантийный срок службы не менее 36 месяцев с даты поставки
3	Бетон В15 F75 M200 W2 КлПрочн=B15 Водонепрон=W2 F75 ГОСТ 26633-2015 GID 847057	Класс прочности В15; Прочность раствора на сжатие – 200 кг/см²; Водонепроницаемость – W2; Морозостойкость – F75	23.63.10.000	ГОСТ 7473-2010	-	м³	0,295	В период с 01.04.2023 по 30.06.2023 по заявке заказчика, частями, указанными в заявке	Свердловская обл., г. Заречный, Промплощадка Белоярской АЭС	Гарантийный срок службы не менее 36 месяцев с даты поставки
4	Бетон БСТ М250 В20 П4 F200 W8 ГОСТ 7473-2010 GID 1984583	Класс прочности В20; Прочность раствора на сжатие – 250 кг/см²; Водонепроницаемость – W8; Морозостойкость – F200	23.63.10.000	ГОСТ 7473-2010	-	м³	0,65	В период с 01.04.2023 по 30.06.2023 по заявке заказчика, частями, указанными в заявке	Свердловская обл., г. Заречный, Промплощадка Белоярской АЭС	Гарантийный срок службы не менее 36 месяцев с даты поставки

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
Поставляемая продукция должна быть новой, которая не была в употреблении, не была восстановлена, свободной от права третьих лиц, не иметь дефектов.
РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
Маркировка поставляемой продукции должна соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством Российской Федерации, в том числе: ГОСТ 25192-2012 «Бетоны. Классификация и общие требования».
РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
Не устанавливается
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<p>Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и разделом 6 ГОСТ 7473-2010.</p> <p>Подписание товарно-транспортной накладной осуществляется после поставки и разгрузки каждого вида продукции в полном объеме, при условии соответствия продукции требованиям настоящего технического задания.</p> <p>Приемка продукции Покупателем не освобождает Поставщика от ответственности при обнаружении дефектов, в т. ч. скрытых, приведших к нарушению эксплуатационных характеристик продукции в течение гарантийного срока службы.</p> <p>Покупатель при принятии продукции проверяет соответствие поставленной партии продукции спецификации, в которой указано её количество и наименование.</p> <p>При обнаружении в результате приемки продукции и эксплуатации в период гарантийного срока производственного брака обязательным является составление акта о несоответствии продукции условиям договора.</p>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<p>Каждая партия бетонной смеси и раствора строительного должна иметь документ о качестве. Бетонные смеси должны быть приняты по качеству и количеству техническим контролем производителя.</p> <p>Документ о качестве, предоставляется на каждую загрузку смеси заданного качества и смеси заданного состава.</p> <p>Результаты приемо-сдаточных и периодических испытаний всех нормируемых показателей качества должны сообщаться Покупателю в документе о качестве, а результаты определения прочности бетона (протоколы испытаний бетона) в проектом и другом нормируемом возрасте, указанном в договоре на поставку бетонной смеси, производитель обязан сообщить Покупателю не позднее чем через 3 суток после проведения испытаний.</p> <p>Покупатель имеет право проводить контрольную проверку количества и качества поставленной бетонной смеси и нормируемых показателей качества бетона, используя методы и правила контроля, предусмотренные ГОСТ 7473-2010 «Смеси бетонные. Технические условия».</p> <p>5.2.1. Указанные документы предоставляются Продавцом Покупателю в момент передачи продукции Покупателю:</p> <ul style="list-style-type: none"> - документы о качестве смесей; - товарно-транспортные накладные (или накладная по форме 1-Т); - товарные накладные (унифицированная форма ТОРГ – 12) /универсальный передаточный документ; - счет-фактура, оформленная в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации; - счет. <p>Вышеуказанные документы предоставляются Покупателю в момент передачи продукции Покупателю.</p>

5.2.2 Документы, удостоверяющие качество продукции, предоставляются в оригинале.
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
Бетонную смесь доставляет Поставщик своими силами и за свой счет специализированным транспортом, предназначенным для доставки в соответствии с ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015. Время транспортировки бетонной смеси не должно превышать 40-60 минут с момента изготовления.
Применяемые способы транспортирования бетонной смеси должны исключать возможность попадания в них атмосферных осадков, нарушения однородности, потери цементного раствора, а также обеспечивать предохранение бетона в пути от воздействия ветра и солнечных лучей.
Покупатель направляет заявку Поставщику за 3 (три) дня до предполагаемой даты отгрузки с указанием объема поставки.
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
Хранение производится в соответствии с требованиями завода-изготовителя.
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
Не устанавливается
РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
Продукция должна соответствовать всем экологическим нормам и требованиям, в соответствии с действующим законодательством РФ.
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
Не устанавливается
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
Материалы, применяемые для изготовления продукции, должны соответствовать требованиям ГОСТ раздела 1 ТЗ и иметь сертификаты.
Результаты определения прочности каждой поставляемой партии бетона (протоколы испытаний бетона) в проектном возрасте (28 суток) поставщик направляет Покупателю не позднее чем через 3 суток после проведения испытаний.
Качество бетонной смеси подтверждается документами о качестве бетонной смеси и протоколами испытания прочности бетона.
РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Не устанавливается
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
Производитель (поставщик) бетонной смеси должен обладать профессиональной компетентностью, оборудованием и другими материальными возможностями, также людскими ресурсами, финансовыми ресурсами, необходимыми для исполнения договора на поставку продукции, опытом, а также иметь собственную аттестованную лабораторию, либо наличие договоров на оказание услуг аттестованной лабораторией (для выполнения требуемых измерений параметров бетонной смеси и бетона уложенного в конструкции), иметь необходимое оборудование и материалы для изготовления бетонной смеси требуемого качества, мощности для подогрева инертных материалов и подогрева воды.
Претензии по количеству и качеству Продукции, возникшие во время проведения входного контроля, предъявляются Покупателем немедленно после проведения входного контроля телефонным уведомлением (телефонограммой) или любым другим способом в адрес Поставщика с указанием вида дефекта (несоответствия), количества Продукции по каждому виду дефекта, номера документа качества бетонной смеси, удостоверяющего данную загрузку. Поставщик обязан за свой счет незамедлительно после получения от Покупателя уведомления о несоответствии Продукции, произвести замену указанной Продукции на аналогичную Продукцию надлежащего качества.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
Поставляемая продукция должна иметь необходимые документы (согласно подраздела 5.2, раздела 11) на русском языке, в соответствии с действующим законодательством РФ. Вся документация передается вместе с поставкой продукции на бумажном носителе в 1 экземпляре.
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА
Не устанавливается

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ		
№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ГОСТ	Государственный стандарт Российской Федерации
2	ТЗ	Техническое задание

Разработал:
Заместитель начальника ПТО

А.В. Проскуряков

Согласовал:
Заместитель главного инженера
по подготовке производства

Д.С. Распопов

Подписан
простой электронной подписью