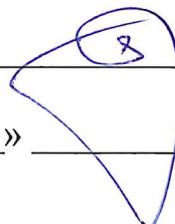


«УТВЕРЖДАЮ»
Директор филиала
ООО «СМУ №1» в г. Курчатов


____ В.В. Дмитриев
от « ____ » _____ 2021 г.

Техническое задание № 1127
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Поставка сетки заградительной

Техническое задание составлено
по заявке № 957/КС

г. Курчатов
2021 г.

Типовая форма технического задания
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий.

Объект:

- Курская АЭС-2. Энергоблоки №1 и 2. Башенная испарительная градирня 10URA. Вытяжная башня. Наклонная колоннада и оболочка (по проекту KUR.0110.10URA.0.AS.TB0005).

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 ОКПД 2

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 покупателю 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

Поставка сетки заградительной.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый товар должен быть новым, не являться выставочным образцом, должен быть свободным от прав третьих лиц, в целом готовым к эксплуатации.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Согласно требованиям соответствующих НД, указанным в данном ТЗ.

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Соответствующие НД, указанные в данном ТЗ.

Подраздел 1.5 Код ОКПД 2

№ п/п	Наименование материала	ОКПД 2
1.	Сети (кроме рыболовных) и сетки плетеные из бечевки, каната или веревок	13.94.12.110

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Сетка заградительная используется в процессе производства строительно-монтажных работ на наклонной колоннаде и оболочке вытяжной башни башенной испарительной градирни Курской АЭС-2 Энергоблоков №1 и 2.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Климатические условия эксплуатации: расчетный вес снегового покрова 1,8 кПа, нормативный скоростной напор ветра 0,3 кПа, расчетная зимняя температура наружного воздуха минус 26°С, строительно-климатический подрайон II В. Категория сейсмостойкости элементов – I, II по НП-031-01.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

Характеристики указаны в разделе 14 данного технического задания.

Допускаются аналогичные по характеристикам материалы.

Подраздел 4.2. Требования к надежности

Товар должен сохранять во времени в установленных пределах значения всех параметров, характеризующих способность выполнять требуемые функции в заданных условиях применения, технического обслуживания, хранения и транспортирования.

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

Не предъявляются.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке

Маркировка товара должна соответствовать требованиям фирмы-производителя и действующим стандартам.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

Товар должен быть упакован способами и средствами, обеспечивающими его защиту от внешних влияний, повреждений и потерь во время транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ. Упаковка товара должна соответствовать требованиям фирмы-производителя и действующим стандартам.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Входной контроль (приемка) товара осуществляется в соответствии с «Процедурой входного контроля материалов, изделий и конструкций при сооружении Курской АЭС-2» №П1.03-2021 и требованиями действующих стандартов на установление соответствия требованиям, предусмотренных настоящим техническим заданием по количеству, комплектности и качеству. Доставка товара осуществляется по адресу: 307250, Курская обл., Курчатowski район, г. Курчатов, Промплощадка Курской АЭС-2.

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

Товар должен быть поставлен с совокупностью документов, необходимых для его приемки, хранения и непосредственного использования, в т.ч.: заверенные печатью поставщика или завода-изготовителя документы (паспорта/сертификаты) о качестве, сертификаты соответствия и другие документы, в соответствии с действующим законодательством РФ.

Покупатель вправе отказаться от принятия товара при отсутствии сопроводительных документов.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Погрузка и доставка товара до места поставки осуществляются за счет средств поставщика, под ответственность поставщика и силами поставщика или с привлечением третьих лиц. Доставка товара по адресу покупателя осуществляется автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки, действующими на данном виде транспорта и техническими условиями погрузки и крепления грузов. Место поставки товара: 307250, Курская обл., Курчатовский район, г. Курчатов, Промплощадка Курской АЭС-2.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Расходы, связанные с принятием некачественного, либо некомплектного товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом поставщику, заменой его на товар надлежащего качества и комплектности, несет поставщик. Поставщик обязуется поставить товар в упаковке (таре), позволяющей обеспечить сохранность товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. При передаче товара в упаковке (таре), не обеспечивающей возможность его хранения, покупатель вправе отказаться от оплаты товара, а если товар был оплачен, потребовать возврата уплаченной денежной суммы.

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

Поставщик обязан предоставить покупателю гарантию качества товара в соответствии с условиями договора. Гарантийный срок на товар, в том числе на поставленный взамен дефектного, исчисляется с даты подписания товарно-транспортной накладной и заканчивается по истечении 12 месяцев.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не установлены.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Товар должен соответствовать всем экологическим нормам и требованиям, в соответствии с действующим законодательством РФ.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Товар должен отвечать стандартам по безопасности, в соответствии с действующим законодательством РФ и соответствовать техническим характеристикам, заявленным заводом-изготовителем. При проведении погрузочно-разгрузочных работ соблюдать правила, изложенные в ГОСТ 12.3.009-76 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности».

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Поставляемый товар должен соответствовать требованиям, указанным в данном техническом задании. Качество товара должно соответствовать требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товара, в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. Качество товара должно подтверждаться документами, указанными в подразделе 5.2 данного технического задания.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

При подаче заявки на торговую площадку с материалом-аналогом необходимо предоставление сравнительной таблицы, отображающей аналогичность товара, с указанием характеристик предлагаемого товара и товара, указанного в техническом задании. К сравнительной таблице необходимо приложить копии документов (паспорта, сертификаты и другие) необходимых для согласования с проектировщиками. Срок согласования до 15 рабочих дней.

Претензии по количеству и качеству товара, определенным во время проведения входного контроля в соответствии с процедурой по качеству, предъявляются в течение 10 (десяти) рабочих дней после проведения входного контроля путем направления в адрес поставщика уведомления с указанием вида дефекта (не соответствия), количества продукции по каждому виду дефекта, номера сертификата качества, удостоверяющего данную партию. Поставщик обязан за свой счет, в течение 5 (пяти) календарных дней с даты получения от покупателя уведомления о несоответствии товара, произвести замену указанного товара на аналогичный.

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

Наименование	Технические характеристики	НД	ГИД / ЛИД ЕОС НСИ	Ед. изм.	Кол- во
Сетка фасадная	Ячейка: 40x40 мм. Толщина нити: 4 мм. Цвет: белый. Материал: полипропилен. Модель: узловая		1351269 1000421710	м2	5700

Поставку товара после подписания договора необходимо осуществить в течение 5 календарных дней.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы о качестве, указанные в подразделе 5.2 данного технического задания, и товарно-сопроводительные документы должны предоставляться покупателю при отгрузке товара и соответствовать стандартам и техническим требованиям.

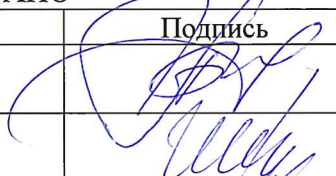

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ГОСТ	Межгосударственный стандарт
2.	Курская АЭС-2	Строящаяся атомная электростанция в Курчатовском районе Курской области
3.	НД	Нормативная документация (нормативные документы)
4.	ОКПД 2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
5.	ПТО	Производственно-технический отдел
6.	СМУ №1	Строительно-монтажное управление №1
7.	ТЗ	Техническое задание


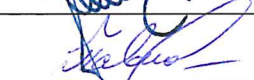
РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1.	«Процедура входного контроля материалов, изделий и конструкций при сооружении Курской АЭС-2» №П1.03-2021 от 23 марта 2021 г.	34

СОГЛАСОВАНО

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Главный инженер филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		А.А. Жальских
Главный специалист ОМТС филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		Я.Ю. Сидоренко

ПОДПИСИ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОДГОТОВКУ ТЗ

Ответственное должностное лицо (должность)	Подпись	Ф.И.О
Начальник ПТО филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		Д.Н. Землянухин
Ведущий инженер ПТО филиала ООО «СМУ №1» в г. Курчатов		А.Б. Павловский