

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

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

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

Предмет закупки: Поставка муфт для механической
стыковки арматурных стержней

Техническое задание составлено
по заявкам № 1636/К, 1720/К,
1721/К, 1723/К, 1725/К, 1822/К, 1823/К

г. Курчатове
2021 г.

ТЗ 776

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

Объект: Курская АЭС-2. Энергоблоки №1 и 2

11UBN Фундамент. Армирование KUR.0120.11UBN.0.KZ.LC0002

11UBN Фундамент. Выпуски арматуры KUR.0120.11UBN.0.KZ.LC0003

11UBN Наружные стены до 0. Армирование KUR.0120.11UBN.0.KZ.LC0009

12UBN Фундамент. Выпуски арматуры KUR.0120.12UBN.0.KZ.LC0003

23UBN Здание резервной дизельной электростанции. Фундамент. Армирование
KUR.0120.23UBN.0.KZ.LC0002

23UBN Здание резервной дизельной электростанции системы нормальной эксплуатации
Внутренние стены с отм. - 4.200 до отм. 0.000.Армирование
KUR.0120.23UBN.0.KZ.LC0011/9.1

23UBN Здание резервной дизельной электростанции системы нормальной эксплуатации
Наружные стены с отм. - 4.200 до отм. 0.000.Армирование
KUR.0120.23UBN.0.KZ.LC0009/2.1

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 муфт для механической стыковки арматурных стержней		
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.	Изделия резьбовые из черных металлов прочие, не включенные в другие группировки	25.94.11.190

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Муфты применяются в строительно-монтажных работах по объектам Курской АЭС-2 Энергоблоков №1 и 2.
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Строительные конструкции являются элементами нормальной эксплуатации и относятся к 2 (классификационное обозначение 2НО), 4 классу безопасности по НП-001-15; к I, II категории сейсмостойкости по НП-031-01; к I, II категории ответственности за ядерную и радиационную безопасность в соответствии с ПиН АЭ-5.6; к I классу по СП 58.13330.2012. 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.
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
Эксплуатационные материалы должны иметь неиспользованный ресурс по сроку службы и удовлетворять функциям целевого применения.
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 ГОСТ 14192-96, ГОСТ Р 51474-99 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 Положением П1.03-2018 «О входном контроле материалов, изделий и конструкций для сооружения Курской АЭС-2» и требованиями действующих стандартов на установление соответствия требований, предусмотренных настоящим техническим заданием по количеству, комплектности и качеству. Доставка товара осуществляется по адресу: 307250, Курская обл., Курчатовский 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

Поставка материалов-аналогов не допускается по причине наличия у Покупателя станочной линии DEXTRA, аттестованного персонала для работы на указанном типе оборудования и исключения дополнительных затрат Покупателя на аренду станочной линии для монтажа другого типа соединительных муфт, в случае поставки аналогичной продукции.

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

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	НД	ГИД	ЛИД	Ед. изм.	Кол- во
				ЕОС НСИ			
1.	Муфта	BF16 тип С BARTEC+ DEXTRA	ТУ 4842-192- 46854090-2005	1879174	0372380	шт	678
2.	Муфта	BF16 тип В BARTEC+ DEXTRA	ТУ 4842-192- 46854090-2005	1879180	0372359	шт	5 050
3.	Муфта	BF20 тип В BARTEC+ DEXTRA	ТУ 4842-192- 46854090-2005	1879185	0372358	шт	3 350
4.	Муфта	BF25 тип В BARTEC+ DEXTRA	ТУ 4842-192- 46854090-2005	1879189	0372367	шт	1 699
5.	Контргайка	DS16 BARTEC+ DEXTRA	ТУ 4842-192- 46854090-2005	1879197	0372377	шт	1 696
6.	Контргайка	DS20 BARTEC+ DEXTRA	ТУ 4842-192- 46854090-2005	1879198	0372376	шт	496
7.	Контргайка	DS25 BARTEC+ DEXTRA	ТУ 4842-192- 46854090-2005	1879201	0372381	шт	439
ИТОГО (муфт):						шт	10 777

Поставку товара после подписания договора необходимо осуществлять партиями в течение 10 календарных дней после подачи заявок покупателя.

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

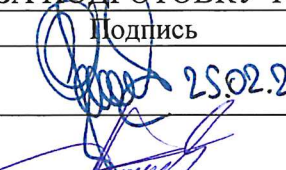
Приложения не предъявляются.

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1.	Положение П1.03-2018 «О входном контроле материалов, изделий и конструкций для сооружения Курской АЭС-2»	31

СОГЛАСОВАНО

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

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.О. Бондаренко