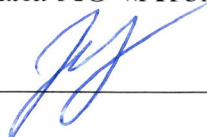


УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер
«Курскатомэнергоремонт» -
филиала АО «Атомэнергоремонт»


_____ И.С. Жилин
_____ 30.06. _____ 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 02.1.1/368-2021
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
Предмет закупки: *Лента стальная*

Курчатов
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ	1.	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
	1.1	Наименование
	1.2	Сведения о новизне
	1.3	Этапы разработки/изготовления
	1.4	Документы для разработки/изготовления
	1.5	Код ОКПД2
РАЗДЕЛ	2.	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
РАЗДЕЛ	3.	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАЗДЕЛ	4.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
	4.1	Технические требования, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товара
	4.2	Требования к надежности
	4.3	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
	4.4	Требования к маркировке
	4.5	Требования к упаковке
РАЗДЕЛ	5.	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ ПРИЕМКИ
	5.1	Порядок сдачи приемки
	5.2	Требования по передаче 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.	ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ	16.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
РАЗДЕЛ	17.	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
<i>Лента стальная.</i>	
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
<i>Поставляемые материалы должны быть новыми (не бывшими в употреблении, не восстановленными) не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.</i>	
Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления	
<i>В соответствии с ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005.</i>	
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления	
<i>В соответствии с ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005.</i>	
Подраздел 1.5 Код ОКПД2	
<i>24.10.66.124 - Прокат сортовой горячекатаный полосовой прочий, без дополнительной обработки, включая смотанный после прокатки, из прочих легированных сталей</i>	

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Предназначена для изготовления металлоконструкций, соединенных с применением сварки или болтов, гаек и другого крепежа.</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Нормальные условия</i>

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические требования, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товара		
<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Характеристики</i>
<i>1</i>	<i>Лента 2х50 Ст3сп ГОСТ 6009-74</i>	<i>В соответствии с ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005.</i>
Подраздел 4.2 Требования к надежности		
<i>В соответствии с ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005.</i>		
Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам		
<i>Основной материал: Углеродистая сталь в соответствии с ГОСТ 380-2005.</i>		
Подраздел 4.4 Требования к маркировке		
<i>В соответствии с ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005.</i>		
Подраздел 4.5 Требования к упаковке		
<i>В соответствии с ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005.</i>		

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	
<i>«Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт» осуществляет входной контроль поставленного материала, проверяется: наличие и содержание сопроводительной документации; состояние упаковки и тары, маркировка и комплектность в соответствии с комплектовочной ведомостью</i>	
Подраздел 5.2 Требования по передаче технических и иных документов при поставке	
<i>В соответствии с ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005.</i>	

Необходимо передать счет-фактуру, товарно-транспортную накладную или универсальный передаточный документ, оригиналы сертификатов соответствия и сертификатов качества или их копии, заверенные синей печатью поставщика, с указанием должности, подписи и расшифровкой подписи лица заверяющего. Документ о качестве должен иметь знак (штамп), подтверждающий приемку партии изделий техническим контролем предприятия-изготовителя.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортируют всеми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте каждого вида.
Доставка продукции согласно условиям договора, по адресу: Курская обл., г. Курчатов, Промзона, «Курскатомэнергоремонт» - филиал АО «Атомэнергоремонт».

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

В случаях выявления в гарантийный период на поставленную продукцию несоответствий по качеству, согласно ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005 производится обмен бракованного товара на новый или возвращаются денежные средства в объеме бракованного товара.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Относится к классу безопасности 4 по НП-001-15; II категории сейсмостойкости по НП-031-01.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должно соответствовать требованиям ГОСТ 6009-74, ГОСТ 380-2005. Документ о качестве должен иметь знак (штамп), подтверждающий приемку партии изделий техническим контролем предприятия-изготовителя.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Требования не установлены

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

Срок поставки - в течение 30 календарных дней с даты подписания договора сторонами.

№ п/п	Наименование	GID	Количество в соответствии с заявкой цеха-заказчика, кг (м)
1	Лента 2х50 Ст3сп ГОСТ 6009-74	1613172	1042,5 кг (1330 м)

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Объем предоставляемой информации не менее чем в техническом задании.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

<i>№ п/п</i>	<i>Сокращение</i>	<i>Расшифровка сокращения</i>
<i>1</i>	<i>ГОСТ 6009-74</i>	<i>Лента стальная горячекатанная. Технические условия.</i>
<i>2</i>	<i>ГОСТ 380-2005</i>	<i>Сталь углеродистая обыкновенного качества. Марки.</i>
<i>3</i>	<i>НП-001-15</i>	<i>Общие положения обеспечения безопасности атомных станций</i>
<i>4</i>	<i>НП-031-01</i>	<i>Нормы проектирования сейсмостойких атомных станций</i>

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование приложения</i>	<i>Количество листов</i>
<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>