


УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
  
С.Н. Черкасов  
«23» 08 2019г.

### Техническое задание

на право заключения договора на поставку трубы горячедеформированной  
котельной 12Х1МФ

Подольск  
2019г.

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

**Подраздел 1.1** Наименование, характеристика и количество продукции

## **РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

## **РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**Подраздел 3.1.** Требования к технической документации

**Подраздел 3.2.** Требования к маркировке

**Подраздел 3.3.** Требования к упаковке

## **РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

## **РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ПОСТАВКИ**

## **РАЗДЕЛ 6. СРОК ПОСТАВКИ**

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование, характеристики и количество продукции				
№ п/п	Наименование	Размер трубы, мм	Длина трубы, мм	Кол-во, м
1	Труба горячедеформированная котельная сталь 12Х1МФ по ТУ 14-3Р-55-2001	Ø 219x20	Кратно 3500	17,5
2	Труба горячедеформированная котельная сталь 12Х1МФ по ТУ 14-3Р-55-2001	Ø 108x12	Кратно 2850	57
			Кратно 3300	112,2
3	Труба горячедеформированная котельная сталь 12Х1МФ по ТУ 14-3Р-55-2001	Ø 76x10	Н/м	48,5
4	Труба горячедеформированная котельная сталь 12Х1МФ по ТУ 14-3Р-55-2001	Ø 76x7	Кратно 800	135,2

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для тепловой энергетики

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Требования к технической документации
Комплект технической документации должен содержать документы о сертификации Товара (сертификат соответствия, сертификат качества) на каждую отгруженную партию, заверенные печатью завода-изготовителя. Поставщик предоставляет оригиналы сертификатов качества с оригинальной печатью ОТК изготовителя. Сертификат качества должен содержать результаты обязательных испытаний в соответствии с ТУ 14-3Р-55-2001. Документация должна быть оформлена на русском языке и предоставлена Заказчику в бумажном виде. Предоставленные сертификаты на готовую продукцию будут проверяться на соответствие характеристик заявленным стандартам, в том числе лабораторно. Проверке подлежат заявленные в сертификате механические свойства, химический состав каждой поставленной партии, плавки металлопроката и другие характеристики.
Подраздел 3.2 Требования к маркировке
Каждое товарное место должно иметь маркировку с указанием производителя товара, массы брутто/нетто, плавки, партии.
Подраздел 3.3 Требования к упаковке
Продукция поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и

упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок её транспортирования с учётом перегрузок и длительного хранения. Отклонение по количеству 0/+3%

#### **РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ**

Допускается поставка материалов только производства РФ. Продукция должна соответствовать НТД указанным в таблице Подраздела 1.1.

Входной контроль будет осуществляться каждой поставляемой партией. В случае выявления поставки некачественной продукции Поставщик обязан за свой счет осуществить замену некачественной продукции в течении 5 рабочих дней с момента обнаружения. Поставщик несёт полную ответственность за несоответствие качества и технических характеристик поставляемой продукции.

#### **РАЗДЕЛ 5. МЕСТО ПОСТАВКИ**

РФ, Московская область, г. Подольск, ул. Железнодорожная, дом 2, АО «Опыт»

#### **РАЗДЕЛ 6. СРОК ПОСТАВКИ**

Продукция должна быть изготовлена и поставлена на склад Заказчика в течение 60 календарных дней с момента заключения Договора.

**Начальник ОМТС**



**В.А. Парамонов**