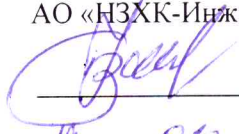


«УТВЕРЖДАЮ»

Зам. Директора по производству

АО «НЗХК-Инжиниринг»

  
\_\_\_\_\_ К.В. Татанакое

«16» 03 2021 г

Техническое задание № 64 от 18.03.2021 г.  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Поставка труб из стали марки 20  
для АЭС

Новосибирск  
2021

Техническое задание  
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 3.2 Требования к маркировке

Подраздел 3.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

## РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование		
Наименование, технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
Труба бесшовная холоднодеформированная 18 x 3 x 6000 ГОСТ 8734-75// 20 ГОСТ 8733-74, травленая	м	150
Труба бесшовная холоднодеформированная 20 x 4 x 6000 ГОСТ 8734-75// 20 ГОСТ 8733-74, травленая	м	6
Труба бесшовная холоднодеформированная 28 x 4 x 6000 ГОСТ 8734-75// 20 ГОСТ 8733-74, травленая	м	48
Труба бесшовная холоднодеформированная 48 x 8 x 6000 ГОСТ 8734-75// 20 ГОСТ 8733-74, травленая. Испытать давлением 37,5МПа	м	36
Труба бесшовная горячедеформированная 60 x 10 x 6000-В-20 ГОСТ 32528-2013, травленая. Испытать давлением 37,5МПа	м	24
Труба бесшовная горячедеформированная 76 x 5 x 6000-В-20 ГОСТ 32528-2013, травленая. Испытать давлением 37,5МПа	м	24
<b>Допускается толеранс по каждой номенклатуре + 10%</b>		
Подраздел 1.2 Сведения о новизне		
Поставляемый товар должен быть новым (который не был в употреблении и не был восстановлен) свободным от прав третьих лиц		

## РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для изготовления оборудования, поставляемого на объекты использования атомной энергии, работающего под давлением.
---

## РАЗДЕЛ 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 3.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Трубы должны соответствовать требованиям ГОСТ Российской Федерации (сортамент, хим. состав, испытание на сплющивание, испытание на растяжение при нормальной температуре, испытание на раздачу труб, термическая обработка, гидравлические (пневматические) испытания должны быть проведены согласно ГОСТ и дополнительным техническим требованиям в соответствии с подразделом 1.1 данного технического задания. Поверхность труб должна быть травленой. На все поверхности труб должно быть нанесено консервационное покрытие для защиты от окружающей среды. Вариант временной противокоррозионной защиты ВЗ-14 по ГОСТ 9.014-78.
Подраздел 3.2 Требования к маркировке
Маркировка в соответствии с ГОСТ 10692
Подраздел 3.3 Требования к упаковке
Упаковка в соответствии с ГОСТ 10692. Транспортная упаковка должна защищать товар при перевозке с учетом возможных перегрузок в пути, а также в условиях открытого хранения, от различного рода повреждений, утраты внешнего вида. Поставка без упаковки запрещена.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки
В соответствии с ГОСТ 8733-74, ГОСТ Р 53383-2009 и проектом договора
Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
Наличие оригиналов сертификатов заводов-изготовителей. В соответствии с проектом договора

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

В соответствии с ГОСТ 10692

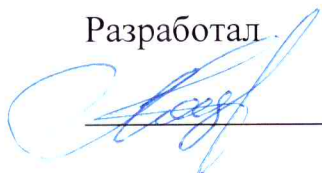
## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ГОСТ 10692

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

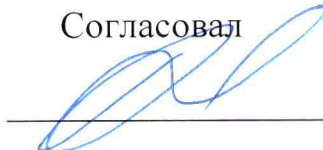
Товар при приемке Заказчиком проходит входной контроль на соответствие требованиям стандартов, указанных в подразделе 1.1 данного технического задания

Разработал



С.Г. Ходырев

Согласовал



А.О. Кумов.