


УТВЕРЖДАЮ



ОАО «ЗиО-Подольск»

24» 02 2015 г.

Поставка труб диаметром от 95мм до 140мм марки стали
08X18H10T,12X18H10T по ТУ 14-ЗР-197-2001 и ГОСТ 9940-81.

г. Подольск

2015

Техническое задание
на поставку труб диаметром от 95мм до 140мм марки стали
08Х18Н10Т,12Х18Н10Т по ТУ 14-ЗР-197-2001 и ГОСТ 9940-81

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные
характеристики (потребительские свойства) товаров

Подраздел 2.2 Требования к маркировке

Подраздел 2.3 Требования к упаковке

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов при поставке товаров

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ
ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ)
ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ.

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка труб диаметром от 95мм до 140мм марки стали 08X18H10T,12X18H10T по ТУ 14-3P-197-2001 и ГОСТ 9940-81
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая продукция должна быть не ранее 2013 года выпуска.

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров

1. Перечень номенклатуры, характеристик и количества:

№ п/п	Наименование	Мара стали	Диаметр	Толщина стенки	Длина мм	ТУ / ГОСТ	Кол-во м.
1	Труба	08X18H10T	95	5	нд	ГОСТ 9940-81	100,00
2	Труба Г	08X18H10T	108	5	нд	ТУ 14-3P-197-2001	400,00
3	Труба Г	08X18H10T	108	7	7000	ТУ 14-3P-197-2001	230,00
4	Труба Г	08X18H10T	108	9	8000	ТУ 14-3P-197-2001	150,00
5	Труба Г	08X18H10T	108	12	нд	ТУ 14-3P-197-2001	100,00
6	Труба	12X18H10T	108	5	7000	ГОСТ 9940-81	100,00
7	Труба Г	08X18H10T	140	8	4700	ТУ 14-3P-197-2001	100,00

Итого: 1 180,00 метров.

- Дополнительные требования по позициям: 2, 3, 4, 5, 7 - Испытание на растяжение при нормальной температуре, испытание на растяжение при повышенной температуре (350 С), неметаллические включения, величина зерна не крупнее номера 4 по ГОСТ 5639-82, испытания на стойкость против МКК методом АМ (приложение В), УЗК, Т.О., гидравлика. Поверхность труб в состоянии поставки должна быть шлифованная наружная и травленная внутренняя, ширина риски не более 1,5мм.
- Трубы должны быть изготовлены в соответствии с ТУ 14-3P-197-2001 и ГОСТ 9940-81.
- В случае изготовления трубной продукции импортного производства, должны быть выполнены требования НП-071-06 «Правил оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии» с учетом требований РД 03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации».

Подраздел 2.2 Требования к маркировке

по ТУ 14-3P-197-2001 и ГОСТ 9940-81 в соответствии с подразделом 2.1 (1. Перечень номенклатуры)

Подраздел 2.3 Требования к упаковке

по ТУ 14-3P-197-2001 и ГОСТ 9940-81 в соответствии с подразделом 2.1 (1. Перечень номенклатуры)

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки

Продукция проходит входной контроль в течение 10 рабочих дней от даты поступления товара с оригиналами сопроводительных документов (счет-фактура, товарная накладная ТОРГ-12, сертификаты качества) на склад Покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обязан предоставить совместно с предметом закупки:

1. Оригинал сертификата качества на продукцию.
2. В случае поставки трубной продукции импортного производства, должны быть выполнены требования НП-071-06 «Правил оценки соответствия оборудования, комплектующих, материалов и полуфабрикатов, поставляемых на объекты использования атомной энергии» с учетом требований РД 03-36-2002 «Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения Российской Федерации».

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантия качества на поставляемую продукцию определяется по документам изготовителя. В случаях, когда на продукцию не установлен гарантийный срок (или срок годности), требования, связанные с недостатками продукции, предъявляются Покупателем при условии, что эти недостатки обнаружены в разумный срок, но в пределах 2 (двух) лет со дня передачи продукции Покупателю.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

1. Срок поставки не позднее 60 календарных дней от даты подписания договора/ спецификации.
2. Толеранс поставки: -0% / +10%

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ.

ТУ 14-ЗР-197-2001- 30л.