

УТВЕРЖДАЮ


ОАО «ЗиО-Подольск»

«12» февраля 2015 г.

Поставка труб прямошовных 920x10xНД ст. 20 или 17Г1С-У по ТУ 95.499-2000
или ГОСТ20295-85.

г. Подольск

2015

Техническое задание
на поставку труб прямо-шовных 920х10хНД ст. 20 или 17Г1С-У по ТУ 95.499-
2000 или ГОСТ20295-85.

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 прямо-шовных 920x10xНД ст. 20 или 17Г1С-У по ТУ 95.499-2000 или ГОСТ20295-85.
	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. Труба прямо-шовная 920x10xНД ст. 20 или 17Г1С-У по ТУ 95.499-2000 или ГОСТ 20295-85 в количестве 80 метров. <p style="text-align: right;">Итого: 80 метров</p>
	2. Трубы должны быть изготовлены в соответствии с ТУ 95.499-2000 или ГОСТ 20295-85.
	3. 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
	В соответствии с ТУ 95.499-2000 или ГОСТ 20295-85.
	Подраздел 2.3 Требования к упаковке
	В соответствии с ТУ 95.499-2000 или ГОСТ 20295-85.

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

Срок поставки не позднее 35 календарных дней от даты подписания договора/ спецификации.

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ.

ТУ 95.499-2000 – 66 л.