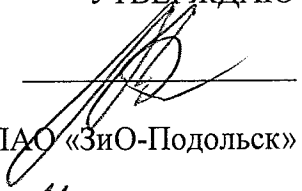


УТВЕРЖДАЮ



ПАО «ЗиО-Подольск»

«11» августа 2015 г.

Поставка труб 220x7xHK7000 ст. 12X18H10T ГОСТ 9940-81 и 273x11xHK7000 12X18H10T
ГОСТ 9940-81.

г. Подольск

2015

Техническое задание
На поставку труб 220x7xНК7000 ст. 12Х18Н10Т ГОСТ 9940-81 и 273x11xНК7000 12Х18Н10Т
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
На поставку труб 220x7xHK7000 ст. 12X18H10T ГОСТ 9940-81 и 273x11xHK7000 12X18H10T ГОСТ 9940-81.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая продукция должна быть не ранее 2014 года выпуска.

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

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

<p>1. Трубы 220x7xHK 7000 ст. 12X18H10T ГОСТ 9940-81 (Трубы должны поставляться термообработанные, очищенные от окалины, с гарантией гидравлического испытания, с проверкой на отсутствие склонности к МКК, с проведением УЗК по ГОСТ 17410-78 (нормы оценки по ТУ 14-ЗР-197-2001), с определением предела текучести $\geq 13 \text{ кгс/мм}^2$ при $t = 350 \text{ град.С}$).</p> <p>2. Трубы 273x11xHK7000 12X18H10T ГОСТ 9940-81 (Трубы должны поставляться термообработанные, очищенные от окалины, с гарантией гидравлического испытания, с проверкой на отсутствие склонности к МКК, с проведением УЗК по ГОСТ 17410-78 (нормы оценки по ТУ 14-ЗР-197-2001), с определением предела текучести $\geq 13 \text{ кгс/мм}^2$ при $t = 350 \text{ град.С}$.)</p> <p>3. Трубы должны быть изготовлены в соответствии с ГОСТ 9940-81.</p> <p>4. 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».</p>

Подраздел 2.2 Требования к маркировке
В соответствии с ГОСТ 9940 - 81.
Подраздел 2.3 Требования к упаковке
В соответствии с ГОСТ 9940 - 81.

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: <ol style="list-style-type: none">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. Трубы 220x7xHK 7000 ст. 12X18H10T ГОСТ 9940-81 в количестве 160 метров
2. Трубы 273x11xHK7000 12X18H10T ГОСТ 9940-81 в количестве 100 метров

Итого: 260 метров.

1. Толеранс поставки -0%/+10%.
2. Срок поставки не позднее 60 календарных дней от даты подписания договора/ спецификации.
3. В целях предотвращения применения на атомных станциях Российской Федерации продукции, не соответствующей обязательным требованиям в области использования атомной энергии, на основании Решения Ростехнадзора и Госкорпорации "Росатом" от 10.03.2015 № 1/11-Пч "О дополнительной оценке (к проведенной на предприятиях-изготовителях Украины) соответствия продукции для атомных станций Российской Федерации", продукция, произведенная на Украине после "17" апреля 2014 года, подлежит дополнительной оценке соответствия продукции. Дополнительная оценка соответствия продукции проводится силами Покупателя с использованием материалов Поставщика. Во исполнение настоящего требования Поставщик осуществляет поставку продукцию в объеме, установленном в разделе 5 Технического задания, с увеличением на одну единицу трубы к каждой партии плавки. Поставка дополнительной единицы трубы для проведения дополнительной оценки соответствия продукции осуществляется за счет Поставщика и не подлежит оплате Покупателем.

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ.