

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п/п	Наименование МТР	Марка	ГОСТ/ТУ	размер 1, мм	размер 2, мм	размер 3, мм	Количество, тн
1	Труба	09Х18Н9	ТУ 14-3-1061-81	325	12		16,44
<b>Итого</b>							<b>16,4400</b>

Дополнительные требования ко всем трубам:

Растяжение при нормальной и повышенной температурах, сплющивание, неметаллические включения, зерно, ферритная фаза, УЗК, термообработка. Указанные дополнительные требования заносятся в сертификат качества на трубы в соответствии с ТУ 14-3-1061-81.

Примечание: применение труб по техническим условиям, отличным от указанных в техническом задании, возможно по согласованию с Заказчиком.

Продукция должна быть изготовлена на предприятии с системой менеджмента качества, сертифицированной в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (или «эквивалент»). Действие сертификата, подтверждающего наличие указанной системы менеджмента качества, должно распространяться на изготовление трубной продукции.

Продукция импортного производства допускается с обязательным выполнением требований РД 03-36-2002 "Условия поставки импортного оборудования, изделий, материалов и комплектующих для ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения в Российской Федерации".

Для организаций, не осуществляющих непосредственное изготовление предмета закупки, обязательно наличие документа (дилерский договор/сертификат, письмо от изготовителя и т.д.), подтверждающего полномочия участника процедуры на поставку предмета закупки для нужд ОАО "ЗиО-Подольск".

Требования к технической документации:

1. Поставщик обязан предоставить совместно с предметом закупки: оригинал сертификата качества на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК изготовителя.
2. Для поставщиков продукции импортного производства: обязательное предоставление совместно с предметом закупки копии Решения о применении, оформленного в соответствии с требованиями РД 03-36-2002.

Приложение: ТУ 14-3-1061-81- 1экз.

Согласно приказу ГК "Росатом" №1/1204-11 от 13.12.2012 и приказу ОАО "ЗиО-Подольск" №34/188-П от 12.03.2013.