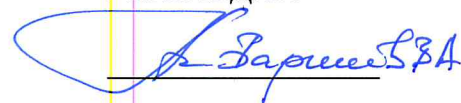


УТВЕРЖДАЮ



«14» 06 2014 г.

Поставка труб
Ст.09Г2С по ТУ 14-3-1128-2000.

г. Подольск

2014

Техническое задание
на поставку труб

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 Ст. 09Г2С по ТУ 14-3-1128-2000.
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 219х30х8200 Ст09Г2С по ТУ 14-3-1128-2000 в количестве 42 тн.</p> <p>2. Трубы 89х12х8000 Ст09Г2С по ТУ 14-3-1128-2000 в количестве 3 тн.</p> <p style="text-align: right;">Итого: 45 тн.</p> <p>2.1.1. Дополнительные требования к трубам 09Г2С: Материал должен быть термически обработанным, гидроиспытанным, с контролем сплошности ультразвуковым методом, труба должна быть с положительным допуском по толщине и повышенной точности изготовления. Механические свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предел текучести должен быть не менее 300 МПа; - временное сопротивление разрыву должно быть не менее 470 МПа; - относительное удлинение должно быть не менее 24 %; - ударная вязкость КСУ при температуре 20 °С должна быть не менее 60 Дж/см²; - ударная вязкость КСУ при температуре минус 60 °С должна быть не менее 49 Дж/см²; - ударная вязкость КСV при температуре 20 °С должна быть не менее 25 Дж/см²; - ударная вязкость КСV при температуре минус 40 °С должна быть не менее 35 Дж/см²; - твёрдость НВ 120...179. <p>2.1.2. Требования к продукции: Для поставщиков продукции импортного производства обязательное выполнение требований Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением ПБ 10-576-03.</p>
Подраздел 2.2 Требования к маркировке
В соответствии с ТУ 14-3-1128-2000.
Подраздел 2.3 Требования к упаковке
В соответствии с ТУ 14-3-1128-2000.

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, копия Решения о применении (при необходимости)) 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 русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК изготовителя; 2) Заверенная изготовителем предмета закупки копия Разрешения Ростехнадзора на применение предмета закупки, выданного на основании положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.

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

Поставщик обязан поставить заказчику трубы:

89х12х8000 09Г2С ТУ 14-3-1128-2000 – в течение 30 дней с момента оформления Договора/Спецификации;
219х30х8200 09Г2С ТУ 14-3-1128-2000 – в течение 30 дней с момента оформления Договора/Спецификации.

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

ТУ 14-3-1128-2000 – 11 л.