


УТВЕРЖДАЮ



«16» 06 2014 г.

Поставка листового металлопроката.

г. Подольск

2014



Техническое задание
на поставку листового металлопроката.

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

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
<i>Листовой металлопрокат</i>

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров			
№ п/п	Наименование продукции	Технические требования (модель, марка, ГОСТ, ТУ, размеры, иные параметры и требования)	Кол-во, тн
1	<i>Листовой прокат 24x3300x9000</i>	<i>ТУ 302.02.092-90 КП215-ГР.ІІІ-270С, ІІ.3.3ІІ.3.15, УЗК растяжение при нормальной и повышенной T=270С температурах, склонность к мех. старению по испытанию на ударный изгиб, статический изгиб, макроструктура, узк, т.о. Класс безопасности – 4.</i>	11,991тн.
2	<i>Листовой прокат 30x3300x6000</i>	<i>ТУ 302.02.092-90 КП215-ГР.ІІІ-270С, ТКО<=40С, УЗК растяжение при норм. и при повышенной (270С) темпер-рах ,подтверждение Т ко <=40о С,склонность к мех.старению по испытанию на ударный изгиб,статический изгиб,макроструктура, УЗК,Т.О. УЗК листов по ПН АЭ Г -7-014-89 с нормами оценки по ГОСТ 22727-88, класс сплошности 1, чувствительность контроля Д5Э. Класс безопасности –4.</i>	10,291тн.
3	<i>Листовой прокат 32x2200x9000</i>	<i>ТУ 302.02.092-90 КП215-ГР.ІІІ-270С, ТКО<=40С, УЗК макроструктура, узк, т. о. УЗК листов по ПН АЭ Г -7-014-89 с нормами оценки по ГОСТ 22727-88, класс сплошности 1, чувствительность контроля Д5Э. Класс безопасности – 4.</i>	5,020
4	<i>Листовой прокат 40x1600x6400</i>	<i>ТУ 302.02.092-90 КП215-ГР.ІІІ, 350С, ТКО<=40С, УЗК склонность к мех.старению,макроструктура, т.о. Класс безопасности – 3 по ОПБ-88/97 (ПН АЭ Г -01-011-97).</i>	3,252
5	<i>Листовой прокат 65x2400x5000</i>	<i>ТУ 302.02.092-90 КП215-ГР.ІІІ, 350С, ТКО<=40С, УЗК макроструктура, УЗК, т.о. Контрольные пробы основного металла должны быть дополнительно подвергнуты отпуску с</i>	12,436

		<p><i>T=630...660С в течении 17 час.30 мин. ... 18 часов (режим термообработки по режиму предприятия-изготовителя аппарата в сборе) и должны быть отражены отдельно в отчетной документации. УЗК листов с нормами оценки по ГОСТ 22727-88, класс сплошности I, чувствительность контроля Д5Э. Методика контроля по ПН АЭ Г -7-014-89.</i></p> <p><i>Класс безопасности – 3 по ОПБ-88/97 (ПН АЭ Г -01-011-97).</i></p>	
6	<p><i>Листовой прокат 65x3200x6000</i></p>	<p><i>ТУ 302.02.092-90</i></p> <p><i>КП215-ГР.III,350С, ТКО<=40С,УЗК</i></p> <p><i>определение склонности к мех.старению по испытанию на ударный изгиб, макроструктура, узк,т.о. Контрольные пробы основного металла должны быть дополнительно подвергнуты отпуску с T=630...660С в течении 17 час.30 мин. ... 18 часов (режим термообработки по режиму предприятия-изготовителя аппарата в сборе) и должны быть отражены отдельно в отчетной документации. УЗК листов с нормами оценки по ГОСТ 22727-88, класс сплошности I, чувствительность контроля Д5Э. Методика контроля по ПН АЭ Г -7-014-89.</i></p> <p><i>Класс безопасности – 3 по ОПБ-88/97 (ПН АЭ Г -01-011-97).</i></p>	19,830
<p><i>Продукция предназначена для СПП, Белорусская АЭС.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>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 предмета закупки.</i> <i>Для участников, поставляющих импортный листовой металлопрокат - выполнение требований РД-03-36-2002.</i> 			
<p><i>Подраздел 2.2 Требования к маркировке</i></p>			
<p><i>В соответствии с ТУ 302.02.092-90.</i></p>			
<p><i>Подраздел 2.3 Требования к упаковке</i></p>			
<p><i>В соответствии с ТУ 302.02.092-90.</i></p>			

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

<p><i>Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки</i></p>
<p><i>Продукция проходит входной контроль в течение 10 рабочих дней с даты поступления товара на склад Покупателя, при котором определяется соответствие поставленного товара заявленным техническим требованиям Поставщика.</i></p>
<p><i>Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров</i></p>

- *Поставщик обязан предоставить совместно с предметом закупки: оригинал сертификата качества на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК изготовителя.*
- *Для поставщиков продукции импортного производства: Заверенная изготовителем предмета закупки копия Решения о применении импортных материалов, оформленного в соответствии с требованиями РД 03-36-2002*

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 листы 22К по ТУ 302.02.092-90 в соответствии с техническим заданием в течение 60 дней с момента оформления Договора/Спецификации

РАЗДЕЛ 6. ПРИЛОЖЕНИЕ

ТУ 302.02.092-90