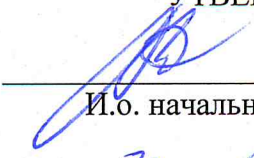


УТВЕРЖДАЮ


/Лесков Е.В.
И.о. начальника ОМТПиЛ

« 30 » 01 2015 г.

Поставка листового металлопроката.

г. Подольск

2015

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 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование	
Листовой металлопрокат ст.3 $\delta=2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 24, 25, 30, 32, 36, 40, 50, 60, 70, 100$ мм	

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров								
№ п/п	Наименование, размеры		Марка стали	НД	Технические требования	Кол-во, кг.	Общее кол-во, кг.	
1	Лист 2мм	1250x2500	ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 16523-97	Б-ПН-О, ОКЗ60В-5-IV	23 889	53 500	
		1250x2800				29 611		
2	Лист 3x1250x2500		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 16523-97	Б-ПН-О, ОКЗ70В-5-III-св	11 500	11 500	
3	Лист 4мм	1500x6000	ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-О, растяжение при нормальной температуре, ударный изгиб на образцах с концентратором вида U и вида V, стат. изгиб	12 605	32 500	
		1500x5000				Б-ПН-О		16 895
		1800x4000				Б-ПН-О		3 000
4	Лист 5x1500x6000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-О, растяжение при нормальной температуре, ударный изгиб на образцах с концентратором вида U и вида V, стат. изгиб	7 500	7 500	
5	Лист 6x1500x6000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-О, растяжение при нормальной температуре, ударный изгиб на образцах с концентратором вида U и вида V, стат. изгиб	18 500	18 500	
6	Лист 8x1500x6000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-О	17 500	17 500	
7	Лист 10x1500x6000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-О, растяжение при нормальной температуре, ударный изгиб на образцах с концентратором вида U и вида V, стат. изгиб	27 500	27 500	
8	Лист 12x1500x5000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	Б-ПН-О	12 500	12 500	
9	Лист 16x1500x6000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О, хим. Состав испыт. На растяжение при нормальной температуре, испыт. На изгиб на образцах с концентратором вида U и вида V, мех. Старен. стат. изгиб	37 000	37 000	
10	Лист 20мм	1500x6000	ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О, хим. Состав испыт. На растяжение при нормальной температуре, испыт. На изгиб на образцах с концентратором вида U и вида V, мех. Старен. стат. изгиб	32500	36000	
		1600x4000				3500		
11	Лист 24x1500x4500		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О	9000	9000	
12	Лист 25x1600x6000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О	34000	34000	
13	Лист 30x1500x5000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О	8000	8000	
14	Лист 32x1500x5000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О	7000	7000	
15	Лист 36x1600x7000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О	7000	7000	
16	Лист 40x2000x6000		ст3сп5-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О	24000	24000	

17	Лист 50мм	1600x6000	ст3сп2-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О, растяжение при нормальной температуре, стат изгиб	5000	12000
		1600x5000				7000	
18	Лист 60мм	1600x5000	ст3сп2-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О, хим. Состав испыт. На растяжение при нормальной температуре, испыт. На изгиб на образцах с концентратором вида U и вида V, мех. Старен. стат. изгиб	6000	32000
		1600x6000				26000	
19	Лист 70мм	1500x6000	ст3сп2-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О	5000	10000
		1600x5000				5000	
20	Лист 100x2000x6000		ст3сп2-св	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 14637-89	ПН-О, хим. состав испыт. на растяжение при нормальной температуре, стат. изгиб	10000	10000
Итого							407000
В случае поставки товаров импортного производства и/или применения импортных материалов и полуфабрикатов в составе поставляемого товара, 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 ГОСТ 16523-97 и ГОСТ 14637-89							
Подраздел 2.3 Требования к упаковке							
В соответствии с ГОСТ 16523-97 и ГОСТ 14637-89							

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 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
<ul style="list-style-type: none"> Поставщик обязан предоставить совместно с предметом закупки: оригинал сертификата качества на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК изготовителя.

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 листовой металлопрокат ст3: в течение 20 дней с момента оформления Договора: 2x1250x2500мм в количестве - 23 889 кг.

2x1250x2800мм в количестве - 29 611кг.
3x1250x2500мм в количестве - 11 500кг.
4x1500x6000мм в количестве - 12 605кг.
4x1500x5000мм в количестве - 16 895кг.
4x1800x4000мм в количестве - 3 000кг.
5x1500x6000мм в количестве - 7 500кг.
6x1500x6000мм в количестве - 18 500кг.
8x1500x6000мм в количестве - 17 500кг.
10x1500x6000мм в количестве - 27 500кг.
12x1500x5000мм в количестве - 12 500кг.
16x1500x6000мм в количестве - 37 000кг
20x1500x6000мм в количестве - 32 500кг.
20x1600x4000мм в количестве - 3 500кг.
24x1500x4500мм в количестве - 9 000кг.
25x1600x6000мм в количестве - 34 000кг.
30x1500x5000мм в количестве - 8 000кг.
32x1500x5000мм в количестве - 7 000кг.
36x1600x7000мм в количестве - 7 000кг.
40x2000x6000мм в количестве - 24 000кг.
50x1600x6000мм в количестве - 5 000кг.
50x1600x5000мм в количестве - 7 000кг.
60x1600x5000мм в количестве - 6 000кг.
60x1600x6000мм в количестве - 26 000кг.
70x1500x6000мм в количестве - 5 000кг
70x1600x5000мм в количестве - 5 000кг
100x2000x6000мм в количестве -10 000кг
Итого: 407 000кг.