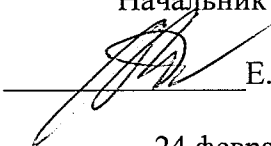


УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОМТПиЛ


Е.В. Лесков

24 февраля 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 6. ГРАФИК ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Листовой металлопрокат 10ХСНД S= S=3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 30, 36, 40мм</i>

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров							
	Наименование МТР	Марка	ГОСТ/ТУ	Размер, мм	Доп. требования	Ед. изм.	Кол-во
	Лист	10ХСНД-12	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 17066-94	3x1250x6000	Б-ПН (НО, О)	кг	3 789
	Лист	10ХСНД-12	ГОСТ 19903-74 ГОСТ 19281-89	4x1500x6000	Б-ПН (НО, О)	кг	9 835
	Лист	10ХСНД-12		5x1500x6000	Б-ПН (НО, О)	кг	5 967
	Лист	10ХСНД-12		6x1500x6000	Б-ПН (НО, О)	кг	6 768
	Лист	10ХСНД-12		8x1500x6000	Б-ПН (НО, О)	кг	1 695
	Лист	10ХСНД-12		10x1500x6000	ПН-О (НО)	кг	3 535
7	Лист	10ХСНД-12		12x1500x6000	ПН-О (НО)	кг	850
8	Лист	10ХСНД-12		14x1500x6000	ПН (НО, О)	кг	994
9	Лист	10ХСНД-12		16x1500x6000	ПН-О (НО)	кг	1 150
10	Лист	10ХСНД-12		20x1500x6000	ПН-О (НО)	кг	1 428
11	Лист	10ХСНД-12		25x1500x6000	ПН-О (НО)	кг	1 785
12	Лист	10ХСНД-12		30x1500x6000	ПН-О (НО)	кг	2 142
13	Лист	10ХСНД-12		36x1500x6000	ПН (НО, О)	кг	3 420
14	Лист	10ХСНД-12		40x1600x6000	ПН-О, СВ (НО)	кг	32 989
Итого:							76 347
Подраздел 2.2 Требования к маркировке							
Для поз. 1 в соответствии с ГОСТ 17066-94							
Для поз. 2-15 в соответствии с ГОСТ 19281-89							
Подраздел 2.3 Требования к упаковке							
Для поз. 1 в соответствии с ГОСТ 17066-94							
Для поз. 2-15 в соответствии с ГОСТ 19281-89							

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки
<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>
Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Поставщик обязан предоставить совместно с предметом закупки: оригинал сертификата качества на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК изготовителя.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

<i>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.</i>
--

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Наименование и количество, кг		Срок поставки, дней
1. Лист	10ХСНД-12 3х1250х6000 в кол-ве 3 789кг	20
2. Лист	10ХСНД-12 4х1500х6000 в кол-ве 9 835 кг	
3. Лист	10ХСНД-12 5х1500х6000 в кол-ве 5 967кг	
4. Лист	10ХСНД-12 6х1500х6000 в кол-ве 6 768 кг	
5. Лист	10ХСНД-12 8х1500х6000 в кол-ве 1 695кг	
6. Лист	10ХСНД-12 10х1500х6000 в кол-ве 3 535	
7. Лист	10ХСНД-12 12х1500х6000 в кол-ве 850	
8. Лист	10ХСНД-12 14х1500х6000 в кол-ве 994	
9. Лист	10ХСНД-12 16х1500х6000 в кол-ве 1 150кг	
10. Лист	10ХСНД-12 20х1500х6000 в кол-ве 1 428кг	
11. Лист	10ХСНД-12 25х1500х6000 в кол-ве 1 785кг	
12. Лист	10ХСНД-12 30х1500х6000 в кол-ве 2 142кг	
13. Лист	10ХСНД-12 36х1500х6000 3 420кг	
14. Лист	10ХСНД-12 40х1600х6000 в кол-ве 32 989кг	