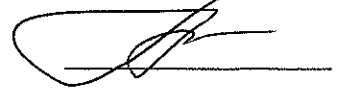


УТВЕРЖДАЮ



12 09 2014 г.

Поставка листового металлопроката.
ЛОТ №1.

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 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
1. Лист 6x1500x6000мм Б-ПН-О; 345-09Г2С-12-СВ, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19281-89;
2. Лист 8x1500x6000мм Б-ПН-О; 345-09Г2С-12-СВ, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19281-89;
3. Лист 12мм Б-ПН-О; 09Г2С-8, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79;
4. Лист 16x1500x6600мм ПН-О; 09Г2С-8, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79;
5. Лист 20x1500x6500мм ПН-О; 09Г2С-8, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79;
6. Лист 20x2000x6000мм ПН-О; 09Г2С-8, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79;
7. Лист 25x1500x6500мм ПН-О; 09Г2С-7, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79.

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>Листовой металлопрокат 6мм, 8мм 09Г2С должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19281-89;</i> <i>Листовой металлопрокат 12мм, 16мм, 20мм, 25мм 09Г2С должен быть изготовлен в соответствии с ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79.</i>
Подраздел 2.2 Требования к маркировке
<i>Листовой металлопрокат 6мм, 8мм 09Г2С в соответствии с ГОСТ 19281-89;</i> <i>Листовой металлопрокат 12мм, 16мм, 20мм, 25мм 09Г2С в соответствии с ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79.</i>
Подраздел 2.3 Требования к упаковке
<i>Листовой металлопрокат 6мм, 8мм 09Г2С в соответствии с ГОСТ 19281-89;</i> <i>Листовой металлопрокат 12мм, 16мм, 20мм, 25мм 09Г2С в соответствии с ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79.</i>

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
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Поставщик обязан предоставить совместно с предметом закупки: оригинал сертификата качества на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК изготовителя.</i> • <i>Для поставщиков продукции импортного производства: Разрешение на применение, выданное Ростехнадзором, или копия, заверенная поставщиком.</i>

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

<i>Гарантия качества на поставляемую продукцию определяется по документам</i>

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 в течение 30 дней с момента заключения Договора/Спецификации:

- 1. Лист 6x1500x6000мм Б-ПН-О; 345-09Г2С-12-СВ, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19281-89 в количестве 11тн;*
- 2. Лист 8x1500x6000мм Б-ПН-О; 345-09Г2С-12-СВ, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 19281-89 в количестве 26тн;*
- 3. Лист 12мм Б-ПН-О; 09Г2С-8, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79 в количестве 2тн;*
- 4. Лист 16x1500x6600мм ПН-О; 09Г2С-8, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79 в количестве 31тн;*
- 5. Лист 20x1500x6500мм ПН-О; 09Г2С-8, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79 в количестве 13тн;*
- 6. Лист 20x2000x6000мм ПН-О; 09Г2С-8, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79 в количестве 31тн;*
- 7. Лист 25x1500x6500мм ПН-О; 09Г2С-7, ГОСТ 19903-74, ГОСТ 5520-79 в количестве 16тн.*