

УТВЕРЖДАЮ:

Главный технолог

ООО «НЗХК-Инструмент»

19.04.2024 № 137-08-05/517



С.В. Плотников

(подпись)

(ФИО)

« 19 » 04 20 24 г.

(Дата)

Техническое задание
на поставку материалов

Предмет закупки:

Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных

Новосибирск
2024

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Предмет закупки

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Код ОКПД 2

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 ПОПРАВИЛАМ СДАЧИ 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 ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

№	Подраздел 1.1 Предмет закупки
1	Металлопродукция из сталей нержавеющей и сплавов на железоникелевой основе коррозионностойких, жаростойких и жаропрочных.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	
Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении).	
Подраздел 1.3 Код ОКПД 2	
24.20.13.110; 24.10.64.190; 24.34.11.110; 24.10.33.000	

РАЗДЕЛ 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 2.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.
Согласно Приложению №1 к ТЗ.
Подраздел 2.2 Требования к маркировке
Общие требования к маркировке по ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 18143-72, ГОСТ 10692-2015. Обеспечить читаемость маркировки, надежность крепления бирок, исключаящую утерю при транспортировке.
Подраздел 2.3 Требования к упаковке
Упаковка и тара должна соответствовать требованиям ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 18143-72, ГОСТ 10692-2015. Обеспечить полную сохранность товара на весь срок транспортировки.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 3.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка Продукции по количеству мест (упаковок) Продукции производится Покупателем в момент получения от Поставщика/Транспортной компании. Приемка Продукции по количеству, качеству (за исключением скрытых дефектов), по ассортименту и комплектности осуществляется на складе Покупателя в срок, не превышающий 30 календарных дней с даты поступления Продукции на склад Покупателя.

Подраздел 3.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

3.2.1 Партия готовой продукции должна сопровождаться: -оригиналом счет-фактуры; товарной накладной; товарно-транспортной накладной, а также оригиналом документа о качестве завода-изготовителя, либо иметь копию, заверенную печатью организации и подписью ответственного лица.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Согласно требованиям ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 18143-72, ГОСТ 10692-2015.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Согласно требованиям ГОСТ 7566-2018, ГОСТ 18143-72, ГОСТ 10692-2015.

РАЗДЕЛ 6. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Толеранс количества поставляемых материалов может отличаться от указанных в большую сторону на 15%.

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Количество листов
1	Спецификация	1

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 к Техническому заданию

Спецификация

п/п	Наименование	ГОСТ, ТУ	Ед. Изм.	Кол-во
1	Труба 16х3х3000кр 12Х18Н10Т	ГОСТ 9941-2022	кг	6
2	Труба 22х3х х3000кр (AISI904L) 06ХН28МДТ	ГОСТ 9941-2022	кг	10
3	Круг В-20 40Х13	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	370
4	Проволока 3-40Х13	ГОСТ 18143-72	кг	6
5	Лист Б-10 20Х23Н18- М3б	ГОСТ 19903-2015/ГОСТ 7350-77	тонна	0,200
6	Лист Б-5 20Х23Н18- М3б	ГОСТ 19903-2015/ГОСТ 7350-77	кг	100
7	Лист Б-8 20Х23Н18-М3б	ГОСТ 19903-2015/ГОСТ 7350-77	кг	150
8	Круг В-20 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	50
9	Круг В-6 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	5
10	Круг В-80 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	45
11	Круг В-50 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	25
12	Круг В-40 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	20
13	Круг В-25 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	15
14	Круг В-160 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	45

15	Круг В-30 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	20
16	Круг В-120 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	30
17	Круг В-210 20Х23Н18	ГОСТ 2590-2006/ГОСТ 5949-2018	кг	90

Начальник бюро ОГТ



В.Е.Лобанов

Инженер-технолог



Д.В.Лобанов