

УТВЕРЖДАЮ:

Главный технолог

ООО «НЗХК-Инструмент»

19.04.2024 № 137-08-05/517



(подпись)

С.В. Плотников

(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, исключающую 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



19.04.2024

В.Е.Лобанов

Инженер-технолог



19.04.2024

Д.В.Лобанов