

# Тендерное коммерческое предложение: Нержавеющий прокат из Китая

**Поставщик:** Metal-Asia.pw

**Формат:** Поставка под тендерные и государственные закупки

**Регионы:** Россия, Казахстан, Беларусь, страны СНГ

**Применение:** Госконтракты, крупные industrial-проекты, стратегические закупки

## Реквизиты предложения

Параметр	Данные
Поставщик	Metal-Asia.pw (платформа прямых B2B-поставок из Китая)
Категория товара	Нержавеющий прокат: листы, рулоны, трубы, сортовой прокат
Страна происхождения	Китай
Базовые стандарты	ГОСТ, ASTM, DIN, EN
Минимальный объём	От 1 тонны (зависит от позиции)
Условия поставки	CPT, CIP, DAP (по согласованию)
Срок поставки	45–120 дней (в зависимости от региона и номенклатуры)

## 1. Соответствие требованиям тендерных процедур

Данное коммерческое предложение составлено с учётом требований, предъявляемых к поставщикам при проведении закупок для нужд государственных предприятий, моногородов, стратегических объектов и крупных industrial-заказчиков.

### 1.1. Документальное обеспечение

Документ	Наличие	Описание
Mill Test Certificate 3.1	Включён	Оригинальный сертификат завода-изготовителя с химическим составом и механическими свойствами
Сертификат ISO 9001 производителя	По запросу	Подтверждение системы менеджмента качества
Соответствие PED	По запросу	Директива для оборудования, работающего под давлением
Инспекционный отчёт	Включён	Отчёт о предэкспортной инспекции с фото/ видеоматериалами

Документ	Наличие	Описание
Упаковочный лист	Включён	Полная комплектность: веса, размеры, количество, маркировка
Heat Number / номер плавки	Включён	Полная трассируемость каждой единицы проката
Таможенная декларация	Включён	Полный пакет для НДС и декларирования

Услуги ВЭД обеспечивают полное документальное сопровождение сделки.

## 1.2. Техническое соответствие

Требование тендера	Наше решение
Соответствие ГОСТ	ГОСТ 5632, 9940, 9941 — фиксируется в спецификации
Соответствие ASTM	A240, A312, A276 — сертификация завода
Химический состав	Spectro analysis + PMI-тест перед отгрузкой
Геометрические допуски	УЗ-замер, контроль овальности и плоскостности
Поверхностная чистота	Визуальный контроль, фотоотчёт
Маркировка	Heat Number, марка стали, стандарт — на каждой единице

## 2. Номенклатура и базовые параметры

### 2.1. Листовой прокат

Позиция	Марки	Толщина	Поверхность	Стандарт
ХК листы	AISI 304, 304L, 316, 316L	0,4–6,0 мм	2B, BA, NO.4, 8K	ASTM A240, EN 10088
ГК листы	AISI 304, 304L, 316, 316L, 321	3,0–60 мм	№1, шлифованная	ASTM A240, ГОСТ
Рулоны	AISI 304, 304L, 316L	0,4–3,0 мм	2B, BA	ASTM A240

### 2.2. Трубный прокат

Позиция	Марки	Диаметр	Стенка	Стандарт
Бесшовные трубы	AISI 304, 304L, 316, 316L, 321	∅ 6–530 мм	0,5–50 мм	ASTM A312, ГОСТ 9941
Сварные трубы	AISI 304, 304L, 316L	∅ 10–3000 мм	0,5–30 мм	ASTM A312, ГОСТ 9940

Позиция	Марки	Диаметр	Стенка	Стандарт
Профильные трубы	AISI 304, 316L	По запросу	По запросу	DIN 17457

### 2.3. Сортовой прокат

Позиция	Марки	Диаметр / размер	Тип	Стандарт
Круг	AISI 304, 316L, 321, 420	∅ 5–300 мм	ГК, калиброванный	ASTM A276, ГОСТ
Пруток	AISI 304, 316L	∅ 10–200 мм	Мерный, немерный	ASTM A276
Шестигранник	AISI 304, 316L	S 10–100 мм	Стандартный	ГОСТ

### 2.4. Специализированные позиции

Позиция	Марки	Назначение	Особые требования
Пищевая нержавейка	AISI 304L, 316L	Пищевое оборудование, CIP-системы	Ra < 0,8 мкм, сертификаты
Химстойкая сталь	AISI 316L, 316Ti	Химические реакторы, теплообменники	МКК-тест, кислотостойкость
Жаропрочный прокат	AISI 321, 310S	Теплообменники, печное оборудование	До 1100°C

[Полный каталог металлопроката](#) — уточнение позиций и спецификаций.

## 3. План контроля качества (Inspection Plan)

Данный план является обязательным приложением к контракту и фиксирует процедуры проверки на каждом этапе.

### Этап 1: Аудит производителя (до размещения заказа)

Проверка	Метод	Ответственный
Проверка сертификатов ISO 9001	Документальный контроль	Инженер Metal-Asia
Проверка лицензий и разрешений	Документальный контроль	Инженер Metal-Asia
Осмотр производственных мощностей	Визит на завод	Инженер Metal-Asia
Проверка оборудования контроля качества	Визуальный осмотр	Инженер Metal-Asia

[Инженерный аудит завода](#) — стандартная процедура для всех тендерных поставок.

## Этап 2: Входной контроль сырья

Проверка	Метод	Документ
Химический состав плавки	Spectro analysis	Протокол лаборатории завода
Сверка с заказом	Документальный контроль	Акт сверки

## Этап 3: Производственный контроль

Проверка	Метод	Допуск
Толщина листов / стенки труб	Ультразвуковой толщиномер	По спецификации
Овальность труб	Штангенциркуль, калибры	≤ 50% допуска по диаметру
Плоскостность листов	Линейка, щупы	По ГОСТ/ASTM
Качество поверхности	Визуальный осмотр	Отсутствие царапин, каверн, коррозии
Качество сварного шва	Визуальный осмотр	ГОСТ/ASTM

## Этап 4: Предэкспортная инспекция

Проверка	Метод	Документ
PMI-тест	Портативный XRF-анализатор	Фотоотчёт + протокол
Геометрический контроль	УЗ-замер, штангенциркуль	Инспекционный отчёт
Комплектность партии	Сверка с упаковочным листом	Акт комплектности
Упаковка	Визуальный контроль	Фото/видеофиксация
Маркировка	Сверка Heat Number	Акт маркировки

[Контроль качества и NDT](#) — полный контур неразрушающего контроля.

## Этап 5: Приёмка заказчиком

Проверка	Метод	Документ
Внешний осмотр	Визуальный	Акт приёмки
Сверка документов	Сверка МТС, упаковочного листа	Акт сверки
Повторный PMI (по запросу)	Портативный анализатор	Протокол

## 4. Гарантийные обязательства

Параметр	Условие
Гарантия на соответствие марки	100% — подтверждается PMI-тестом и МТС 3.1
Гарантия на геометрию	Соответствие спецификации ± допуски по стандарту
Гарантия на поверхность	Отсутствие дефектов, влияющих на эксплуатацию
Срок гарантии	12 месяцев с момента поставки
Претензионный порядок	Рассмотрение в течение 10 рабочих дней
Урегулирование	Замена партии или возврат средств при подтверждённом несоответствии

## 5. График производства и поставки

Этап	Срок	Примечание
Согласование спецификации	3–7 рабочих дней	Утверждение Inspection Plan
Производство	15–45 дней	Зависит от объёма и номенклатуры
Предэкспортная инспекция	3–5 рабочих дней	PMI, геометрия, упаковка
Доставка до порта Китая	3–7 дней	Авто/ж/д
Морская перевозка	20–45 дней	В зависимости от порта назначения
Таможенное оформление	3–10 рабочих дней	Полный пакет документов
Доставка до заказчика	3–15 дней	Авто/ж/д

**Общий срок поставки:** 45–120 дней в зависимости от региона и специфики заказа.

Отслеживание контейнера — в реальном времени. Срыв сроков исключён за счёт буферных интервалов на каждом этапе.

## 6. Упаковка и маркировка

Упаковка (экспортная)

Элемент	Назначение
Влагопоглотители (силикагель)	Защита от конденсата при морской перевозке
Деревянные ложементы	Фиксация груза в контейнере, предотвращение смещения
Стрейч-плёнка	Защита от пыли и влаги
Обрешётка / картонные уголки	Защита кромок и углов
Стальная лента	Пакетирование листов и труб

## Маркировка

- Heat Number (номер плавки)
- Марка стали (AISI/ГОСТ)
- Размеры (толщина x ширина x длина / диаметр x стенка)
- Стандарт (ASTM/DIN/ГОСТ)
- Вес нетто/брутто
- Упаковочный номер
- Логотип Metal-Asia.pw

## 7. Условия оплаты и коммерческие условия

Параметр	Варианты
Валюта контракта	USD, EUR, CNY (по согласованию)
Условия оплаты	Предоплата 30% + 70% перед отгрузкой; или по согласованию
Условия поставки	CPT, CIP, DAP (Инкотермс 2020)
Транспорт	Морской + ж/д / автодоставка
Страхование	Груз застрахован на всех этапах транспортировки
Таможенное оформление	Включено в стоимость <a href="#">услуг ВЭД</a>

Индивидуальные условия для стратегических заказчиков и многоэтапных контрактов.

## 8. Преимущества поставки через Metal-Asia.pw

Критерий	Наше решение
Прямой доступ к производителям	Без цепочки посредников, проверенные аудитом заводы
Полный контроль качества	Inspection Plan на 5 этапов: от аудита до приёмки
Трассируемость	Heat Number на каждой единице, МТС 3.1
Документальное соответствие	Полный пакет для тендеров и госзакупок
Логистическое сопровождение	<a href="#">B2B-услуги</a> : от завода до склада
Гарантии	12 месяцев, претензионный порядок 10 дней
Консолидация	Листы + трубы + сортовой прокат в одном контейнере

## 9. Рекомендации для тендерного комитета

При оценке данного предложения рекомендуем обратить внимание на:

1. **Наличие Inspection Plan** — фиксированный план контроля качества исключает риски при приёмке

2. **PMI-тест в базовом контуре** — не дополнительная услуга, а стандартная процедура
  3. **Трассируемость партии** — Heat Number позволяет верифицировать происхождение каждой единицы
  4. **Документальная комплектность** — Mill Test Certificate 3.1, сертификаты ISO, инспекционные отчёты
  5. **Прямая работа с заводом** — отсутствие посредников снижает стоимость и повышает прозрачность
- 

*Metal-Asia.pw — прямые B2B-поставки нержавеющей проката из Китая под тендерные и государственные закупки.*

**Контакты для тендерного отдела:** [Форма связи](#) | [Проектное сопровождение](#)