



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку кувалды с фибергласовой ручкой для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Наименование

Кувалда с фибергласовой ручкой.

1.2 Основание и цель приобретения товара

Основание: Внеплановая заявка на 2023 год.

Цель: Для проведения ремонтных работ.

1.3 Сведения о новизне

Товар должен быть новым, ранее не эксплуатированным и не повреждённым.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для проведения ремонтных работ теплообменных аппаратов на технологической зоне ООО «Шуртанский ГХК».

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования

Наименование	Характеристики
Материал бойка:	#45 углеродистая сталь
Материал рукоятки:	Фибергласс

4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и входной контроль Продукции на соответствие количеству, качеству выполняется на складе Заказчика. В случае несоответствия поставляемого товара с заказной спецификацией или если товар не прошел входной контроль качества, Поставщик обязан заменить его в течение срока, указанного в договоре на поставку. Транспортные расходы при замене товара берет на себя Поставщик товара.

4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товара

- сертификат на материалы;
- сертификаты качества и соответствия, выписанного производителем.
- сертификат о стране происхождения товара;

5. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИИ

Качество товара должно соответствовать установленным стандартам и техническим условиям завода-изготовителя и подтверждаться сертификатом заводских испытаний, выдаваемых заводом-изготовителем.
Срок гарантии качества не менее 3 лет.

6. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ, КОМПЛЕКТАЦИИ, МЕСТУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Количество:

Кувалда с фибергласовой ручкой 3 кг – 4 шт.

Кувалда с фибергласовой ручкой 5 кг – 4 шт.

Кувалда с фибергласовой ручкой 8 кг – 4 шт.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором.

Разработано:

Начальник цеха РМЦ:

Начальник участка РМЦ:

Согласованно:

Заместитель главного механика:

Инженер службы ГМ:

Инженер службы УМТР:

С. Куватов

И. Эшпулатов

Э. Карагадаев

Ф. Ботиров

У.Хидиров