

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
 на закупку тали ручной цепной для нужд ООО «Шуртанский ГХК»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
1.1 Наименование
Таль ручная цепная
1.2 Основание и цель приобретения товара
Основание: Внеплановая заявка на 2023 год. Цель: для применения в повседневных и во время ремонтных работ.
1.3 Сведения о новизне
Товар должен быть новым не ранее 2023 года производства.

2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Применяется в повседневных и во время ремонтных работ.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

3.1 Основные технические требования
Технические характеристики тали
Таль цепная ручная: Тип – цепная Материал цепи – Ст45 Материал шестерни – Ст40Х Высота подъёма – 6 метров Грузоподъёмность – 1 тонна Конструкция – шестерённая. Габариты – 335x175x167 Количество: 6 комплектов
Таль цепная ручная: Тип – цепная Материал цепи – Ст45 Материал шестерни – Ст40Х Высота подъёма – 6 метров Грузоподъёмность – 2 тонны Конструкция – шестерённая. Габариты – 395x203x194 Количество: 6 комплектов
Таль цепная ручная: Тип – цепная Материал цепи – Ст45 Материал шестерни – Ст40Х Высота подъёма – 9 метров Грузоподъёмность – 3 тонны Конструкция – шестерённая. Габариты – 520x250x219 Количество: 6 комплектов

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
Товар должен сопровождаться следующей документацией: • Сертификат на материалы;

- Сертификат соответствия завода изготовителя;
- Паспорт безопасности товара.
- Сертификат о качестве товара, выписанного производителем;
- Сертификат о проведенных испытаниях;

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

Количество согласно пункту 3.1 данного технического задания.

Время и место доставки определяется предложением поставщика и договором

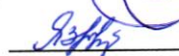
Разработано:

Начальник РМЦ:



С. Куватов

Начальник участка РМЦ:



З. Яхеев

Согласованно:

Заместитель главного механика:



Ф. Нурматов

Инженер службы ГМ:

Ф. Ботиров

Инженер службы УМТР:

У. Хидиров