

Согласовано:
Заместитель технического директора-
начальник технического управления

С.В. Родин
« 06 » _____ 07 2021 г.

Утверждаю:
Технический директор

А.А. Подкалюк
« 06 » _____ 07 2021 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку станка токарно-револьверного повышенной точности.

(наименование в соответствии с наименованием закупки в ГКПЗ)

Цель мероприятия: Для повышения качества и скорости обработки труб и круглых заготовок в ТБЦ необходимо произвести замену устаревшего и изношенного оборудования, токарно-револьверного станка, на подобный ему станок.

1. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

1.1. Токарное оборудование (станок) для выполнения механической обработки трубы и круглых заготовок диаметром до 60мм.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ

2.1. Место применения, использования товара – г.Таганрог, ул.Ленина 220а ПАО ТКЗ «Красный котельщик» ТБЦ (1,2, 6 пролет).

2.2. Требования к товару

2.2.1 Токарный станок должен выполнять механическую обработку труб до диаметр 60мм (отрезка, проточка, фаски на торцах 30°, 45°, 60°, радиусные фаски), так же механическую обработку круглых заготовок и поковок диаметром до 60мм (изготовление штуцеров, бобышек, заглушек).

2.2.2 Прототип токарного станка: Станок токарно-револьверный 1Е365БП.

2.3. Требования к применяемым в производстве материалам и оборудованию:

2.3.1 Токарный станок должен обрабатывать трубу и круглые заготовки (поковки) из углеродистых, легированных, коррозионостойких марок сталей.

3. ТРЕБОВАНИЕ К ЭЛЕКТРОПИТАНИЮ ОБОРУДОВАНИЯ

3.1 Питание токарного станка должно быть трехфазным с напряжением 380 В (+5%, -10%) и частотой 50 Гц. Дополнительные требования к другим носителям должны быть отражены в предложении.

4. ТРЕБУЕМЫЙ ОБЪЕМ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- сборочные чертежи и общие виды оборудования – планировку расположения основного и вспомогательного оборудования с основными размерами, а также указанием всех необходимых инженерных сетей (силовое электропитание, подвод воды, сжатого воздуха и т.д.);

- рекомендуемый список запасных частей и/или сменных деталей (на предварительной приемке) + полный список деталей станка;

- спецификацию электрооборудования;

- инструкцию по эксплуатации и техобслуживанию оборудования;

- инструкцию по работе с системой управления станка;

- инструкцию по погрузке-разгрузке станка (фотографии, комментарии);

- схемы смазки (при необходимости);

- чертежи узлов и список их деталей;

- электросхемы;

- электронные схемы;

- схему расположения концевиков (если токовые имеются) ;

- пневмосхемы (при необходимости);

- гидросхемы (при необходимости);

- общий список запасных частей;

Один предварительный комплект документации должен быть передан представителям на предварительной приемке, другой, окончательный поставляется вместе со станком.

5. ПОРЯДОК ФОРМИРОВАНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ, ОБОСНОВАНИЯ ЦЕНЫ, РАСЧЕТОВ, ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ БАНКОВСКИХ ГАРАНТИЙ

Порядок расчетов- по согласованию. Окончательный расчет после пуска в эксплуатацию

8 ГАРАНТИЯ

Гарантия изготовителя: должна быть не менее 12 месяцев с момента ввода станка в эксплуатацию.

Согласовано:

Главный технолог

[должность]

[подпись]

Прокопьев А.Л.

[расшифровка]

06.07.2021

[дата]

Руководитель проекта

[должность]

[подпись]

Избавителев А.В.

[расшифровка]

[дата]

Ответственный исполнитель:

Начальник бюро

[должность]

[подпись]

Бессонов А.В.

[расшифровка]

06.07.21

[дата]