



№416-42-2921 Токарно - винторезный 16Д25 РМЦ 100

17.10.2016 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Аукцион
Рубрика	Токарные станки
Заказчик	ООО «НСС» - Рейтинг 0%
Регион	Кемеровская Область
Город	Новокузнецк

Предмет договора**Реализуем Токарно - винторезный 16Д25 РМЦ 1000, мало эксплуатировался.****Технические характеристики 16Д25:**

Предназначены для выполнения разнообразных токарно-винторезных работ по черным материалам, включая точение конусов и нарезание метрической, модульной, дюймовой и питчевой резьб.

Жесткая конструкция станков, высокий предел чисел оборотов в минуту (2000 об./мин.) дают возможность использовать их как скоростные станки с применением резцов из быстрорежущей стали и твердых сплавов.

Станки имеют устройство для ускоренного перемещения каретки и поперечных салазок суппорта, благодаря чему время на обработку детали сокращается в 1,5 раза.

Характеристика	16Д25
Класс точности станка по ГОСТ 8-82	Н П
Наибольший диаметр обрабатываемого изделия:	
- над станиной, мм	500
- над суппортом, мм	290
Наибольшая длина обрабатываемого изделия, мм	1000
Диаметр цилиндрического отверстия в шпинделе, мм	63
Высота резца, мм	25
Количество скоростей шпинделя	27
Количество скоростей, переключаемых без остановки шпинделя	9
Скорость быстрых перемещений суппорта, мм/мин.:	
- продольных	4000
- поперечных	2000
Шаги нарезаемых резьб:	
- метрических, мм	0,2 - 224
- модульных, модуль	0,5 - 112
- дюймовых, число ниток на 1//	112 - 0,125
Габаритные размеры станка:	
- длина, мм	2880
- ширина, мм	1320
- высота, мм	1605
Характеристики электрооборудования	
Род тока питания сети	Переменный трехфазный
Напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Количество электродвигателей (с электронасосом)	3
Электродвигатель главного движения	
- мощность, кВт	11
- номинальная частота вращения, мин-1	1500
Электродвигатель быстрых перемещений	
- мощность, кВт	0,75
- номинальная частота вращения, мин-1	1500
Электродвигатель насоса охлаждения	
- мощность, кВт	0,125
- частота вращения, мин-1	2800
- подача насоса, л/мин.	22
Суммарная мощность всех электродвигателей, кВт	11,875

Цена лота 300 000 российский рубль

Дата начала приема заявок 17.10.2016

Срок заключения договора 17.11.2016 — 28.11.2016

Дата окончания приема заявок 16.11.2016 / 12:00 (МСК)

Дата подведения итогов	19.11.2016 / 12:00 (МСК)
Дата начала аукциона	17.11.2016 / 12:00 (МСК)
Прогнозируемая дата окончания аукциона	17.11.2016 / 13:00 (МСК)
Шаг аукциона	3 000,0 российский рубль

Требования к участникам:

1. Наличие финансовых материальных, кадровых ресурсов, оборудования, иных ресурсов, необходимых для выполнения условий договора, заключаемого по итогам закупки;