



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
ИНОВАЦИИ И
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

- 1 -

„ИТС – Ивона“ ЕООД
6000 гр. Стара Загора
ул. „Кольо Ганчев“ № 26
Тел. 0889 907 433
факс: 042/ 604 973
e-mail: ivona.kalvasheva@abv.bg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

към документацията за участие в Процедура „Избор с публична покана“ без обособени позиции за определяне на изпълнител за:
Доставка и въвеждане в експлоатация в „ИТС – Ивона“ ЕООД на: 1. Универсален струг – 2 бр. 2. Универсален струг – 1 бр. 3. Стругов център - 1 бр.

№	Описание на изисквания по машините	Забележка
1.	1. Универсален струг – 2 броя <u>1.1 Основни минимални технически и функционални характеристики:</u> <ul style="list-style-type: none">- Инсталирана мощност 7,5 kW- Брой на оборотните степени 21- Обхват на оборотите 20 -2000 rpm <u>1.2 Допълнителни минимални технически и функционални характеристики:</u> <ul style="list-style-type: none">- Диаметър над направляващите – 500 мм- Разстояние между центрите 1500 мм- Наличие на динамична моторна спирачка- Наличие на плъзгаща се защита на шпиндела- Наличие на ролков люнет	
2.	2. Универсален струг – 1 брой <u>2.1 Основни минимални технически и функционални характеристики:</u> <ul style="list-style-type: none">- Инсталирана мощност 22 kW	

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ИТС – Ивона“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



	<ul style="list-style-type: none">- Брой на оборотните степени 24- Обхват на оборотите 6,3 -1250 rpm <p><u>2.2 Допълнителни минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Диаметър над направляващите – 500 мм- Разстояние между центрите - 3000 мм- Наличие на динамична моторна спирачка- Наличие на плъзгаща се защита на шпиндела- Наличие на ролков люнет <p>3. Стругов център – 1 брой</p> <p><u>3.1 Основни минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Инсталирана мощност 25,6 kW;- Максимални обороти 6000 rpm- Максимален обработваем диаметър 200 mm- Капацитет на прътов материал 52 mm <p><u>3.2 Допълнителни минимални технически и функционални характеристики:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- Наличие на втори шпиндел- Наличие на У ос- Наличие на С ос и активно охлаждане на въртящите се инструменти- Диаметър над направляващите - 700 мм- CNC управление с мин. 21' дисплей, графичен софтуер за симулация и възможност за индивидуализация на интерфейса и правата на достъп на няколко оператора с чип карта	
--	---	--