



Техническа спецификация на предвидените за закупуване ДМА и ДНА

№	Наименование на актива	Количество	Минимални технически и/или функционални характеристики
1.	CNC Струг	2 бр.	<p>Задължителни минимални технически х-ки</p> <p>Главен шпиндел Мах диаметър \varnothing 51 Мах обороти на шпиндела 6000 rpm Ход по X₁-ос 220 mm Ход по Y₁-ос 454 mm Ход по Z₁-ос 260 mm Мах. диаметър на обработвания прътов материал \varnothing 51 Инструменти на главен шпиндел Брой на инструментите за външно струговане 5 Брой на инструментите за вътрешно струговане 5 Брой на аксиално разположените фрезови инструменти 6 Брой на радиално разположените фрезови инструменти 6 Втори шпиндел Мах диаметър \varnothing 51 Мах обороти на втори шпиндела 6000 rpm Ход по X₂-ос 485 mm Ход по Y₂-ос 454 mm Ход по Z₂-ос 290 mm Мах. диаметър на обработвания прътов материал \varnothing 51 Инструменти на втори шпиндел Брой на инструментите за външно струговане 4 Брой на инструментите за вътрешно струговане 4 Въртящи инструменти на главен шпиндел Брой на аксиално разположените фрезови инструменти 3 Брой на радиално разположените фрезови инструменти 3 Цангови универсал за главен и втори шпиндел Устройство за улавяне на детайла и отвеждане на детайла</p> <p>Допълнителни технически характеристики</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие на В-ос ротираща на 360° - Наличие на С-ос на първи шпиндел - Наличие на С-ос на втори шпиндел - Наличие на Прътоподаващо устройство 3м.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG16RFOP002-2.040-0739-C01/12.02.2020 “Подобряване на производствения капацитет на Оптоматик 64 ООД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Оптоматик 64 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган



			<ul style="list-style-type: none"> - Наличие на Стружкотранспортър - Наличие на Хидравлична спирачка на първи и втори шпиндел - Наличие на Обдухване на втори шпиндел
--	--	--	--

2. Условия на гаранционен сервиз и следгаранционно обслужване:

- Време за реакция при установяване на проблем (в часове) – времето за реакция е определено като интервала от време между подаване на сигнал за проблем и пристигане на екип на доставчика на място на изпълнение на договора за доставка. Мин: 1 час ; Макс.: 12 часа
- Срок за отстраняване на повредата (в часове): Мин: 3 часа; Макс: 24 часа
- Срок на гаранцията (в месеци): Мин: 12 месеца; Макс: 36 месеца

3. Срок на доставка

Минимален срок на изпълнение на договора – 1 месец

Максимален срок на доставка: 3 месеца

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG16RFOP002-2.040-0739-C01/12.02.2020 “Подобряване на производствения капацитет на Оптикоматик 64 ООД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Оптикоматик 64 ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган