



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

**РЕШЕНИЕ**  
**№1 / 18.05.2018 г.**

На основание чл. 50, ал.1 от ЗУСЕСИФ и ПМС 160/01.07.2016 г. и в изпълнение на Договор за безвъзмездна финансова помощ BG16RFOP002-3.001-0682-C01, който се осъществява с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и Конкурентоспособност” 2014-2020 г.,

**О Т К Р И В А М:**

**ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ДОСТАВКИ ПРИ СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:**

- 1. Предмет на процедурата:** „Доставка и въвеждане в експлоатация на следния дълготраен материален актив: Лазерна машина за рязане на тръби -1 брой (мярка 1)“
- 2. Вид на процедурата:** Избор с публична покана по реда на чл. 50, ал.1 от ЗУСЕСИФ и ПМС 160/01.07.2016 г.
- 3. Одобрявам документация за участие в процедурата и публичната покана.**
- 4. Публичната покана и документацията за провеждане на процедурата да се публикува от Бенефициента на интернет страниците на Бенефициента ([www.debulco.bg](http://www.debulco.bg)) и в Информационната система за управление и наблюдение на средствата от ЕС в България 2020 (ИСУН 2020) като се предостави на Управляващия орган за публикуване на Единния информационен портал за обща информация за управлението на Структурните фондове и Кохезионния фонд на Европейския съюз в Република България ([www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)).**

Настоящото решение да се връчи на екипа по проекта за сведение и изпълнение.



**Микаела Първанова Първанова –Управител на “Дебулко” ООД**

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG16RFOP002-3.001-0682-C01 „Подобряване на енергийната ефективност на „Дебулко“ ООД”, финансиран от 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 „Дебулко“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.