



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

В публикуваната версия на този документ се съдържа заличена информация на основание чл.4, т.1 от Регламент ЕС2016/67



## ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ДО ВСИЧКИ ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЛИЦА  
В ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА

РЕКТОРАТ

№ 69-10-245

16.04.2020 г.

гр. София

**ОТНОСНО:** открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет **Доставка, монтаж и пускане в експлоатация на системи за измерване и събиране на данни за параметрите на трафика и за анализ и обработка на физиологични параметри за изграждане на лаборатория по „Обработка на данни от сензорни мрежи и разпределени вградени системи“ за нуждите на Технически университет – София, филиал Пловдив по договор BG05M2OP001-1.002-0023-C01, Център за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“**

Уважаеми господа,

Във връзка с постъпил на 13.04.2020 г. въпрос Ви даваме следните разяснения:

### ВЪПРОС:

В Техническата спецификация към поръчката на страница 11 е описано:

„Всички камери, радари, лидари и скенери се монтират на металната конструкция, тип „пасарелка“ на височина между 5,5 и 6 метра, така че да имат необходимата видимост към съответната лента и посока на движение.

Металната конструкция тип „пасарелка“ предмет на поръчката ли е? Ако да, трябва ли в документацията да бъдат приложени конструктивните чертежи и изчислителна записка? Ако, не, може ли Възложителят да предостави конструктивни чертежи.

### ОТГОВОР:

Металната конструкция тип „пасарелка“ не е предмет на тази обществена поръчка. В случай че е необходимо, чертежи ще бъдат предоставени на избрания Изпълнител по настоящата поръчка.

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

Настоящият отговор да бъде публикуван в профила на купувача на Технически университет – София в електронната преписка на поръчката на адрес:

<https://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/306>

**РЕКТОР:**  
(проф. д-р инж. Иван Кралов)