



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

**НА ВНИМАНИЕТО НА  
ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА**



## П О К А Н А

за

участие в пазарни консултации по см. на чл.44 от ЗОП за определяне на прогнозна стойност при възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на оборудване за нуждите на Технически университет – Габрово, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, Процедура „Изграждане и развитие на центрове за върхови постижения“, Компонент „Мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020”, по три обособени позиции:

Обособена позиция №1: „Доставка на Мехатронна система с шест степени на свобода за изследване на динамични характеристики“

Обособена позиция №2: „Доставка на Система за калибриране в статичен и динамичен режим“

Обособена позиция №3: „Доставка на Интелигентна система за машинно зрение и визуална динамична инспекция“

**УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,**

Технически университет – Габрово планира да възложи обществена поръчка с предмет: „Доставка на оборудване за нуждите на Технически университет – Габрово, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, Процедура „Изграждане и развитие на центрове за върхови постижения“, Компонент „Мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020”, по три обособени позиции:

Обособена позиция №1: „Доставка на Мехатронна система с шест степени на свобода за изследване на динамични характеристики“

Обособена позиция №2: „Доставка на Система за калибриране в статичен и динамичен режим“

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

*Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## Обособена позиция №3: „Доставка на Интелигентна система за машинно зрение и визуална динамична инспекция“

Пълното описание на техническите характеристики на предмета на поръчката и обхвата на дейностите по нея са посочени в Техническите спецификации – Приложение №1 към настоящата покана.

Във връзка с изложеното и на основание чл.44 от ЗОП, Технически университет – Габрово провежда пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на планираната доставка.

Уведомяваме Ви, че представените от Вас стойности са с индикативен характер и не са обвързващи в случай на последващо участие при откриване на процедурата за възлагане на обществената поръчка по реда на ЗОП.

Ценовите стойности за описаните дейности следва да бъдат представени в срок от 6 /шест/ работни дни от датата на публикуване на поканата на Профила на купувача, раздел Пазарни консултации, на официалната интернет страница на ТУ – Габрово, на следния електронен адрес: [mhristova@tugab.bg](mailto:mhristova@tugab.bg)

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1 – Технически спецификации;

Приложение № 2 – Образец на Ценови стойности;

С УВАЖЕНИЕ,

проф. д-р инж. АН.  
За ректор на Технически университет – Габрово  
/съгл. Заповед № 3 -

ЗАЛИЧЕНО ОДОБРАВАНЕ  
от ЗОП, от 3/30п

ЮРИСТ:..... *М. Христова*

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

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.