



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

НА ВНИМАНИЕТО НА ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА



ПОКАНА

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 камера, автономна, високоскоростна за нуждите на Технически университет - Варна, по договор № BG05M2OP001- 1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 по една обособен позиция**

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Технически университет – Варна планира да възложи обществена поръчка с предмет: Доставка на камера, автономна, високоскоростна за нуждите на Технически университет – Варна, по договор № BG05M2OP001- 1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020

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

Във връзка с изложеното и на основание чл. 44 от ЗОП, Технически университет – Варна 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 в раздел Профил на купувача, на официалната интернет страница на ТУ-Варна, на следния електронен адрес:

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение № 1 – Техническа спецификация;
Приложение № 2 – Образец на Ценови стойности.

С УВАЖЕНИЕ,
ГЛ. СЕКРЕТАР:.....
Инж. М. Александров

