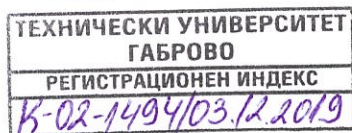




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



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 лабораторна и измервателна апаратура за нуждите на Технически университет – Габрово, 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 девет обособени позиции:**

Обособена позиция №1: Доставка на Осцилоскоп 1 GHz

Обособена позиция №2: Доставка на Импедансен анализатор

Обособена позиция №3: Доставка на Термокамера

Обособена позиция №4: Доставка на Уред за измерване на електромагнитна съвместимост и напрегнатост на полето

Обособена позиция №5: Доставка на Прецизен уред за активна и реактивна мощност

Обособена позиция №6: Доставка на Цифров амперметър, волтметър

Обособена позиция №7: Доставка на Електронен товар

Обособена позиция №8: Доставка на Токова сонда

Обособена позиция №9: Доставка на Напреженова високоволтова сонда

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Технически университет – Габрово планира да възложи обществена поръчка с предмет: **Доставка на лабораторна и измервателна апаратура за нуждите на Технически университет – Габрово, 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 девет обособени позиции:**

Обособена позиция №1: Доставка на Осцилоскоп 1 GHz

Обособена позиция №2: Доставка на Импедансен анализатор

Обособена позиция №3: Доставка на Термокамера

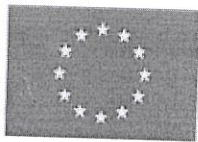
Обособена позиция №4: Доставка на Уред за измерване на електромагнитна съвместимост и напрегнатост на полето

Обособена позиция №5: Доставка на Прецизен уред за активна и реактивна мощност

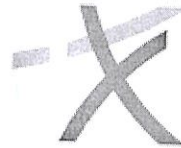
Обособена позиция №6: Доставка на Цифров амперметър, волтметър

Обособена позиция №7: Доставка на Електронен товар

Този документ е създаден в рамките на Проект № BG05M2OP001-1.002-0023 Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция №8: Доставка на Токова сонда
Обособена позиция №9: Доставка на Напряжена високоволтова сонда

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.

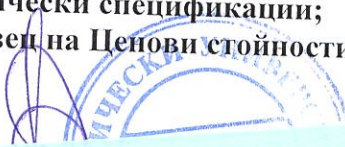
Ценовите стойности за описаните дейности следва да бъдат представени в срок от 5 /пет/ работни дни от датата на публикуване на поканата на Профила на купувача, раздел Пазарни консултации, на официалната интернет страница на ТУ – Габрово, на следния електронен адрес: mhristova@tugab.bg

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- Приложение № 1 – Технически спецификации;
- Приложение № 2 – Образец на Ценови стойности;

С УВАЖЕНИЕ,

Проф. д-р инж. Р
РЕКТОР ТЕХНИ



Заличено обстоятелство
чл. 36а, ал 3/307

ЮРИСТ:.....*М. Христова*.....