

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ГАБРОВО
РЕГИСТРАЦИОНЕН ИНДЕКС
K-01-542/18.10.2019

Приложение 2

ЦЕНОВА СТОЙНОСТ

/прогнозна стойност/

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 четири обособени позиции

Обособена позиция №1 „Доставка на Лаборатория нещ“

Обособена позиция №2 „Доставка на Уред за измерване на дебелината на тънки слоеве на сензорни елементи“

Обособена позиция №3 „Доставка на Атомен силов микроскоп“

Обособена позиция №4 „Доставка на Импедансен анализатор с диселектричен интерфейс“

Име/Наименование: Адванс Технологис ЕООД

ЕИК/Булстат 831542103

Адрес: жк Яворов, бл. 38, вх. Б, ап. 18

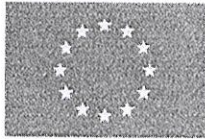
Представляващ: доц. д-р инж. Георги Росенов Иванов, управител и собственик

Стойност, съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на обособена позиция №1 и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, в размер на лв.
/...../ без ДДС

Стойност, съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на обособена позиция №2 и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, в размер на лв.
/...../ без ДДС

Стойност, съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на обособена позиция №3 и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, в размер на 86 240 лв. /всемдесет и шест хиляди двеста и четирдесет лв./ без ДДС Забележка: Включва опциите: пьезо-позиционираща масичка 5x5 mm с интегрирани датчици за позиция и Kelvin Probe Force Microscopy – микроскопия на отделителната работа, които надвишават публикуваното техническо задание. По мнението ми на учен, работещ в същата област на сензорите, тези две опции е добре да се поръчат. Те не могат да бъдат добавени по-късно.

Този документ е създаден по Проект № BG05M2OP001-1.002-0023 Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейският съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. Цялата отговорност за съдържанието на документа се почи от Технически университет- Габрово и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейският съюз и Управляващия орган“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Стойност, съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на обособена позиция №4 и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, в размер на 27 450 лв. /двадесет и седем хиляди четиристотин и петдесет лв./ без ДДС

Дата: 17.10.2019г.

Представи

записано обстоятелство
ч. 36а, ап.3/3 от

Този документ е създаден по Проект № BG05M2OP001-1 002-0023 Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", с финансова подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет- Габрово и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.”