



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## РЕШЕНИЕ за прекратяване

№ 96 / 03.12.2019 г.

На основание чл. 22, ал. 1, т. 8 от ЗОП, чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗОП, във връзка с чл. 106, ал. 6 от ЗОП, чл. 104, ал. 2-3 от ЗОП, във връзка с чл. 61 от ППЗОП, §131, ал. 2 от ПЗР към ЗИДЗОП и отразени резултати в протокол и доклад на комисия, назначена със Заповед № 3- 01- 496/18.10.2019 г. на Ректора на Технически университет – Габрово, за оценка и класиране на подадените оферти в Технически университет - Габрово по открита процедура за възлагане на обществена поръчка, открита с Решение № 55/28.08.2019 г. на Ректора на Технически университет – Габрово и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 68/07.10.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово, 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 10 обособени позиции:**

Обособена позиция №1: „Доставка на токова сонда и напреженова високоволтова сонда“

Обособена позиция №2: „Доставка на Анализатор на качеството на електрическата енергия с 3 бр. токови клещи“

Обособена позиция №3: „Доставка на Измервателна система“

Обособена позиция №4: „Доставка на датчици за налягане с аналогов изход, датчици за дебит с аналогов изход и термодвойки“

Обособена позиция №5: „Доставка на Термовизионна камера“

Обособена позиция №6: „Доставка на Вискозиметер с LCD дисплей – вискозитет в cP / mPa.s“

Обособена позиция №7: „Доставка на Преносим ултразвуков разходомер/топломер с Доплер“

Обособена позиция №8: „Доставка на ПРОФЕСИОНАЛЕН АНАЛИЗАТОР НА ТЕРМИЧНА ДИФУЗИЯ“

Обособена позиция №9: „Доставка на Измервател на прозрачността“

Обособена позиция №10: „Доставка на Solar monitoring system“

### ПРЕКРАТЯВАМ:

Обществена поръчка: **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**

---

*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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 по 10 обособени позиции:

Обособена позиция №1: „Доставка на токова сонда и напреженова високоволтова сонда“

Обособена позиция №2: „Доставка на Анализатор на качеството на електрическата енергия с 3 бр. токови клещи“

Обособена позиция №3: „Доставка на Измервателна система“

Обособена позиция №4: „Доставка на датчици за налягане с аналогов изход, датчици за дебит с аналогов изход и термодвойки“

Обособена позиция №5: „Доставка на Термовизионна камера“

Обособена позиция №6: „Доставка на Вискозиметер с LCD дисплей – вискозитет в cP / mPa.s“

Обособена позиция №7: „Доставка на Преносим ултразвуков разходомер/топломер с Доплер“

Обособена позиция №8: „Доставка на ПРОФЕСИОНАЛЕН АНАЛИЗАТОР НА ТЕРМИЧНА ДИФУЗИЯ“

Обособена позиция №9: „Доставка на Измервател на прозрачността“

Обособена позиция №10: „Доставка на Solar monitoring system“, открита с Решение № 55/28.08.2019 г. на Ректора на Технически университет – Габрово и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 68/07.10.2019 г. на Ректора на Технически университет – Габрово,

в частта по обособени позиции:

Обособена позиция №5: „Доставка на Термовизионна камера“

Обособена позиция №9: „Доставка на Измервател на прозрачността“

Обособена позиция №10: „Доставка на Solar monitoring system“

### МОТИВИ:

**За Обособена позиция №5: „Доставка на Термовизионна камера“**

При проверка на предложението на участник ТЕСТ СОЛЮШЪНС ООД, подал оферта по обособената позиция, е установено нарушение при откриване на обществената поръчка по обособена позиция №5, което не може да се отстрани, без това да промени условията, при които е обявена процедурата. Нарушението обхваща Методиката за оценка по обособена позиция №5, **Подпоказател – Диапазон на измерваната температура – (Д)**, който е зададен по недопустима степен на оценяване, при която най-висок брой точки са определени за минимално изискуемия от възложителя диапазон на измервана температура /- 20 до +2000°C/, като се допуска оценяване на предложения под определеното минимално изискване. Участници с технически предложения под минимално изискуемите граници от възложителя подлежат на отстраняване от участие в процедурата и не се допускат до оценка при правилно зададена методика за оценяване.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Подпоказател	Параметри	Точки
Диапазон на измерваната температура – (Д)	- 20 до +1000°C	20 точки
	- 20 до +1500°C	30 точки
	- 20 до +2000°C	40 точки

### За Обособена позиция №9: „Доставка на Измервател на прозрачността“

При проверка на предложението на участник МАРВЕЛ ООД, подал оферта по обособената позиция, е установено нарушение при откриване на обществената поръчка по обособена позиция №9, което не може да се отстрани, без това да промени условията, при които е обявена процедурата.

Нарушението обхваща Методиката за оценка по обособена позиция №9:

- **Подпоказател – Повторяемост на измерването (П)**, по който е допусната техническа грешка при определяне на втората степен на оценка, като е изписано /От  $\pm 0.11$  до  $\pm 0.5$  единици/, вместо /От  $\pm 0.1$  до  $\pm 0.5$  единици/. Допуснатото нарушение прави невъзможно оценяване предложението на участника от  $\pm 0.1$  единици.
- **Подпоказател – Памет (Па)**, който е зададен по недопустима степен на оценяване, при която най-висок брой точки са определени за памет /над 4000 измервания/, като се допуска оценяване на предложението под определеното минимално изискване, а именно - „памет: мин. 5000 измервания“. Участници с технически предложения под минимално изискуемите граници от възложителя подлежат на отстраняване от участие в процедурата и не се допускат до оценка при правилно зададена методика за оценяване.

подпоказател	Параметри	Точки
Повторяемост на измерването- (П)	По-голямо от $\pm 0.5$ единици	30 точки
	От $\pm 0.11$ до $\pm 0.5$ единици.	40 точки
	до $\pm 0.1$ единици	50 точки
Памет – (Па)	под 2000 измервания	30 точки
	От 2000 до 4000 измервания	40 точки
	Над 4000 измервания	50 точки

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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

### За Обособена позиция №10: „Доставка на Solar monitoring system“

При проверка на предложението на участник СОЛАРПРО ХОЛДИНГ АД, подал оферта по обособената позиция, е установено нарушение при откриване на обществената поръчка по обособена позиция №10, което не може да се отстрани, без това да промени условията, при които е обявена процедурата.

Нарушението обхваща Методиката за оценка по обособена позиция №10:

- **Подпоказател – Спектрален обхват пиранометър – (50% точки) (O1)**, който е зададен по недопустима степен на оценяване, при която най-висок брой точки са определени за минимално изискуемия от възложителя спектрален обхват пиранометър – (50% точки) /200 до 3600 nm/, като се допуска оценяване на предложения под определеното минимално изискване. Участници с технически предложения под минимално изискуемите граници от възложителя подлежат на отстраняване от участие в процедурата и не се допускат до оценка при правилно зададена методика за оценяване.
- **Подпоказател – Спектрален обхват пирохелиометър – (50% точки) – (O2)**, който е зададен по недопустима степен на оценяване, при която най-висок брой точки са определени за минимално изискуемия от възложителя спектрален обхват пирохелиометър – (50% точки) /200 до 4000 nm/, като се допуска оценяване на предложения под определеното минимално изискване. Участници с технически предложения под минимално изискуемите граници от възложителя подлежат на отстраняване от участие в процедурата и не се допускат до оценка при правилно зададена методика за оценяване.

подпоказател	Параметри	Точки
Спектрален обхват пиранометер – (50% точки) (O1)	200 до 2300 nm	25 точки
	200 до 2800 nm	30 точки
	200 до 3600 nm	35 точки
Спектрален обхват пирохелиометър – (50% точки) – (O2)	200 до 2300 nm	25 точки
	200 до 3500 nm	30 точки
	200 до 4000 nm	35 точки

*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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Настоящото решение да се изпрати в тридневен срок от издаването му до участниците.

Решението може да се обжалва в десетдневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача [https://www.tugab.bg/index.php?option=com\\_content&view=article&catid=122&lang=bg&Itemid=597&id=995:2808-2019-48](https://www.tugab.bg/index.php?option=com_content&view=article&catid=122&lang=bg&Itemid=597&id=995:2808-2019-48)

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

РЕКТОР НА ТУГ  
Проф. д-р инж. Д

ЗАЛИЧНО ОБЕТОЯТЕЛСТВО  
с. 36 А, ал 3/307