



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

РЕШЕНИЕ за прекратяване

№.....10...../.....24.01.2020.....г.

На основание чл. 22, ал. 1, т. 8 от ЗОП, чл. 110, ал. 1, т. 9 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 Заповед № 3- 01- 609/12.12.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-584/03.12.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/, за оценка и класиране на подадените оферти в Технически университет - Габрово по открита процедура 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 Калибратор за газови сензори“

Обособена позиция №2: „Доставка на Калибратор за относителна влажност“

Обособена позиция №3: „Доставка на Калибратор за термодвойки и RTD“

Обособена позиция №4: „Доставка на Калибратор за инфрачервени термометри“

Обособена позиция №5: „Доставка на Лабораторен термостат“

Обособена позиция №6: „Доставка на Инфрачервена термокамера“

Обособена позиция №7: „Доставка на Функционален генератор 25MHz“

Обособена позиция №8: „Доставка на Захранващи източници“

Обособена позиция №9: „Доставка на Оборудване за зол-гел технология“, открита с Решение № 84/06.11.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-526/05.11.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/

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

Обособена позиция №1: „Доставка на Калибратор за газови сензори“

Обособена позиция №2: „Доставка на Калибратор за относителна влажност“

Обособена позиция №3: „Доставка на Калибратор за термодвойки и RTD“

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
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция №4: „Доставка на Калибратор за инфрачервени термометри“

Обособена позиция №5: „Доставка на Лабораторен термостат“

Обособена позиция №6: „Доставка на Инфрачервена термокамера“

Обособена позиция №7: „Доставка на Функционален генератор 25MHz“

Обособена позиция №8: „Доставка на Захранващи източници“

Обособена позиция №9: „Доставка на Оборудване за зол-гел технология“, открита с Решение № 84/06.11.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /с/г.л. Заповед №3-01-526/05.11.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/,

в частта по обособена позиция №8

МОТИВИ:

При проверка на предложението на участника, подал оферта по обособена позиция №8 - Предложение за изпълнение на поръчката и технически проспекти на предлаганите захранващи източници, е установено, че при така зададената методика за оценка на офертите предложението не може да се оцени коректно, без това да промени условията, при които е обявена процедурата по обособената позиция, а именно:

- По Подпоказател – Изходно напрежение (Ин) одобрената методика съдържа две степени за оценка:

Подпоказател	Параметри	Точки
Изходно напрежение (Ин)	0 до 32 V	15 точки
	0 до > 32 V	20 точки

При предложение на участника 0 до 32 V за канал 1 и 2 и 1,8V/2,5V /3,3V /5V за канал 3 % /видно и от техническите проспекти на предлаганите захранващи източници/ извършването на обективно оценяване е невъзможно.

- По Подпоказател – Точност (Т) одобрената методика съдържа две степени за оценка:

Подпоказател	Параметри	Точки
Точност (Т)	= 0,5%	10 точки
	< 0,5%	20 точки

При предложение на участника $\leq 0,5\%$ /видно и от техническите проспекти на предлаганите захранващи източници/ извършването на обективно оценяване е невъзможно.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

В конкретния случай участникът отговаря на минималните изисквания на възложителя, но поради невъзможността офертата да бъде оценена по одобрената методика за оценка, възниква необходимостта от съществени промени в условията на обявената поръчка по обособена позиция №8, което би довело до промяна на кръга на заинтересованите лица.

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

Решението може да се обжалва в десетдневен срок от публикуването 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=1030:0611-2019-57

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР ТЕХНИ
Проф. д-р инж. И.

Заличено
обезопасител
ел. 37/307