

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

РЕШЕНИЕ
за прекратяване

№..... 82 1. 24. 10. 2019 г.

На основание Заповед № 3-01- 488/15.10.2019г. на ректора на Технически университет – Габрово, чл. 22, ал. 1, т. 8 от ЗОП, чл.110, ал.1, т.5 от ЗОП, във връзка с §131, ал. 1 от ПЗР към ЗИДЗОП и обществена поръчка - 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 пет обособени позиции:

Обособена позиция №1: „Доставка на Анализатор на ниско ниво за Real-Time Ethernet мрежи и 32 канален РС базиран логически анализатор“

Обособена позиция №2: „Доставка линейни сервозадвижвания със стъпкови двигатели“

Обособена позиция №3: „Доставка на Серво управления и Embedded PC“

Обособена позиция №4: „Доставка на Сервозадвижване с линеен двигател и Асинхронен електродвигател с намалена консумация на електроенергия, с честотно управление“

Обособена позиция №5: „Доставка на Единично и двойно серво задвижване със синхронни двигатели“, открита с Решение № 59/05.09.2019 г. на Ректора на Технически университет – Габрово и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 73/10.10.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-459/02.10.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/

ПРЕКРАТЯВАМ:

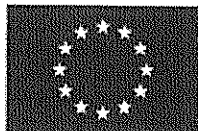
Обществена поръчка: **Доставка на лабораторна и измервателна апаратура за нуждите на Технически университет – Габрово, по договор № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 по пет обособени позиции:**

Обособена позиция №1: „Доставка на Анализатор на ниско ниво за Real-Time Ethernet мрежи и 32 канален РС базиран логически анализатор“

Обособена позиция №2: „Доставка линейни сервозадвижвания със стъпкови двигатели“

Обособена позиция №3: „Доставка на Серво управления и Embedded PC“

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 №4: „Доставка на Сервозадвижване с линеен двигател и Асинхронен електродвигател с намалена консумация на електроенергия, с честотно управление“

Обособена позиция №5: „Доставка на Единично и двойно серво задвижване със синхронни двигатели“, открита с Решение № 59/05.09.2019 г. на Ректора на Технически университет – Габрово и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 73/10.10.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-459/02.10.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/,

в частта по **Обособена позиция №4: „Доставка на Сервозадвижване с линеен двигател и Асинхронен електродвигател с намалена консумация на електроенергия, с честотно управление“**

МОТИВИ:

При проверка на предложенията на участника, подал оферта, по техническите показатели за оценка на офертите комисията установи нарушение при откриване на обществената поръчка по обособена позиция №4, което не може да се отстрани, без това да промени условията, при които е обявена процедурата. Нарушението обхваща Методиката за оценка по обособена позиция №4, **Подпоказател – Мощност (Mo2) за асинхронен двигател с честотно управление**, който е зададен по степен на оценяване, по която е невъзможно оценяване на участника, а именно:

Подпоказател	Параметри	Точки
Мощност (Mo2) за асинхронен двигател с честотно управление	до 1 kW	6 точки
	над 1000 min ⁻¹ до 7500 min ⁻¹	8 точки
	над 7500 min ⁻¹	10 точки

Констатираният порок в Документацията за участие не може да бъде saniран на този етап от процедурата.

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

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=1000:0509-2019-51

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

проф. д-р инж. АН
За ректор на Техни

Този документ е създаден
компетентност "Интели-
финансиран от Опера,
съфинансирана от Европе

ЗАЛИЧЕНО
обжалвателска
чл. 36а, ал 3/30п

02-0023 Център за
теми и технологии",
ентен растеж",
истиционни фондове.