

ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

РЕШЕНИЕ за прекратяване

№ 11 / 06.02.2020 г.

На основание чл. 22, ал. 1, т. 8 от ЗОП, чл. 110, ал. 1, т. 2 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- 608/12.12.2019 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 за възлагане на обществена поръчка, открита с Решение № 85/06.11.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-526/05.11.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/, 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 четири обособени позиции

Обособена позиция №1 „Доставка на Лабораторна пещ“

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 диелектричен интерфейс“

ОБЯВЯВАМ:

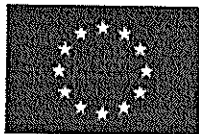
Отстранени участници от процедурата, съгласно изискванията на ЗОП и обявените от Възложителя условия:

Участник АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД - по об. поз. №3 - на основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, във връзка с §131, ал. 2 от ПЗР към ЗИДЗОП, доколкото представената от участника оферта не отговаря на предварително обявените условия по процедурата – относно Техническа оферта.

След подробен преглед на представените документи са установени следните несъответствия с изискванията на възложителя:

Участникът предлага:

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

- минимален диапазон на сканиране по X-Y – $\leq 55 \mu\text{m}$; по Z – $\leq 6 \mu\text{m}$; скенер с флексия, при зададено от възложителя изискване за **минимален диапазон на сканиране по X-Y – $\leq 50 \mu\text{m}$; по Z – $\leq 5 \mu\text{m}$; скенер с флексия;**
- хардуерна линеаризация на скенера; нелинейност $< 1 \%$ от пълната скала, при зададено от възложителя изискване за **хардуерна линеаризация на скенера; нелинейност $< 0,2 \%$ от пълната скала;**

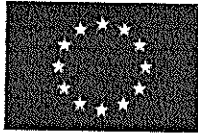
Представената от участник АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД - по об. поз. №3 оферта не отговаря на предварително обявените условия на възложителя - по отношение на Техническа оферта. Одобрена и влязла в сила документация по процедурата е задължителна както за участниците, така и за възложителя и назначената от него комисия за разглеждане и оценка на офертите. Помощният орган на възложителя следва да прилага стриктно изискванията, заложиени по обществената поръчка. Съгласно чл. 56, ал. 2 от ППЗОП комисията разглежда офертите на допуснатите участници и проверява за съответствието на предложенията с предварително обявените условия. В конкретния случай предлаганата от участник АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД - по об. поз. №3 апаратура не отговаря на изискванията на възложителя по следните технически параметри:

- минимален диапазон на сканиране по X-Y – $\leq 50 \mu\text{m}$; по Z – $\leq 5 \mu\text{m}$; скенер с флексия;
- хардуерна линеаризация на скенера; нелинейност $< 0,2 \%$ от пълната скала;

Въпросните пороци на представената оферта представляват правно основание за отстраняване на участника, доколкото водят до неспазване на предварително обявените условия по процедурата.

Съгласно разпоредбата на чл.101, ал.5 от ЗОП - при изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия. Участниците са длъжни да приложат всички искани от възложителя документи, като същите следва да са изготвени съобразно изискванията на документацията за участие. Същественото в случая е, че офертата не отговаря на предварително обявените условия на поръчката, което води като правна последица до отстраняване от участие по процедурата, тъй като приложимият ЗОП не урежда допускане, съответно възможност за промяна на техническа оферта.

Участниците изготвят сами офертите си за участие по обществени поръчки, поради което носят и отговорността за допуснати пропуски и грешки при формиране на своите предложение. При допуснати грешки и несъответствия с предварително обявените условия възложителят не носи отговорност за последствията от това. Констатираните пороци не могат да бъдат санирани от комисията, както и от участника, доколкото на основание чл.104, ал.5 от ЗОП – промяна на техническото предложение е недопустима.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Участник АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД - по об. поз. №4 на основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, във връзка с §131, ал. 2 от ПЗР към ЗИДЗОП, доколкото представената от участника оферта не отговаря на предварително обявените условия по процедурата – относно Техническа оферта.

След подробен преглед на представените документи са установени следните несъответствия с изискванията на възложителя:

Участникът предлага Импеданс метър IM 10, което е видно както от Предложението за изпълнение - Приложение №2.4., така и от приложената към него декларация за качество. В Декларацията е посочено, че предлаганият Импеданс метър за високо омни товари IM 10 представлява най-бързият импеданс метър за такива товари в момента, като същият е пригоден за изследване на твърдоделни сензори и разполага с допълнителни възможности спрямо изискванията на техническото задание – добавени още 2 демодулатора, позволяващи едновременно тестване на образеца на още една честота; бърз оцифрител на сигнали; спектрален анализатор и цифров осцилоскоп; вграден Фарадеев кафез за поставяне на образците, необходим за работа над 1 MHz.

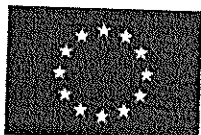
Предметът на обособената позиция е Доставка на Импедансен анализатор с диелектричен интерфейс. Предлаганата от участника апаратура покрива минимално заложените технически характеристики от Техническите спецификации, но представлява различен уред.

Импедансният анализатор е измервателен уред, който се използва за измерване на комплексния електрически импеданс като функция от честотата на измервателния сигнал. При него честотата на измервателния сигнал се променя по време на измерването. Измерените стойности на импеданса включват комплексен импеданс, реалната и имагинерна част от измерения импеданс и фазата между напрежението и тока. Параметрите на импеданса, получени от модела на заместващата схема като проводимост, индуктивност, капацитет и др., се изчисляват въз основа на модела на заместващата схема и впоследствие се визуализира графично зависимостта им от честотата на измервателния сигнал. Основни характеристики на импеданския анализатор са честотен обхват, диапазон на измервания импеданс, точност и др.

Импеданс метърът (LCR метър) осигурява измерване на импеданса с подобна точност, честотен диапазон на измерване и диапазон на измервания импеданс. Честотата на измерване на импеданс метъра обикновено е фиксирана и не може да бъде показана графично зависимостта на импеданса, реалната и имагинерната му част, фазовия ъгъл и други параметри от честотата на измервателния сигнал.

Представената от участник АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД - по об. поз. №4 оферта не отговаря на предварително обявените условия на възложителя - по отношение на Техническа оферта. Одобрената и влязла в сила документация по процедурата е задължителна както за участниците, така и за възложителя и назначената от него комисия за разглеждане и оценка на офертите. Помощният орган на възложителя

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

следва да прилага стриктно изискванията, заложиени по обществената поръчка. Съгласно чл. 56, ал. 2 от ППЗОП комисията разглежда офертите на допуснатите участници и проверява за съответствието на предложенията с предварително обявените условия. В конкретния случай предлаганата от участник АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД - по об. поз. №3 апаратура не отговаря на изискванията на възложителя, като е предложена апаратура различна от изискваната от възложителя.

Съгласно разпоредбата на чл.101, ал.5 от ЗОП - при изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от възложителя условия. Участниците са длъжни да приложат всички искани от възложителя документи, като същите следва да са изготвени съобразно изискванията на документацията за участие. Същественото в случая е, че офертата не отговаря на предварително обявените условия на поръчката, което води като правна последица до отстраняване от участие по процедурата, тъй като приложимият ЗОП не урежда допускане, съответно възможност за промяна на техническа оферта.

Участниците изготвят сами офертите си за участие по обществени поръчки, поради което носят и отговорността за допуснати пропуски и грешки при формиране на своите предложения. При допуснати грешки и несъответствия с предварително обявените условия възложителят не носи отговорност за последствията от това. Констатираните пороци не могат да бъдат санирани от комисията, както и от участника, доколкото на основание чл.104, ал.5 от ЗОП – промяна на техническото предложение е недопустима.

ПРЕКРАТЯВАМ:

на основание чл.110, ал.1, т.2 от ЗОП, във връзка с §131, ал. 2 от ПЗР към ЗИДЗОП

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 четири обособени позиции

Обособена позиция №1 „Доставка на Лабораторна пещ“

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 диелектричен интерфейс“, открита с Решение № 85/06.11.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-526/05.11.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/

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

в частта по обособени позиции:

Обособена позиция №3 „Доставка на Атомен силов микроскоп“

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

МОТИВИ:

Всички подадени оферти са неподходящи - не отговарят на техническите спецификации и на изискванията за изпълнение на поръчката.

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&language=bg&Itemid=597&id=1031:0611-2019-58

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР ТЕХНИЧЕСКИ
Проф. д-р инж. ИЛИЯ

ОСКИ УНИ

Заложено
обслужителство
ел. 37/301