



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

РЕШЕНИЕ

№ 85 / 14.09.2020 г.

За класиране на участниците и определяне на изпълнители на обществена поръчка – открита процедура по Закон за обществени поръчки, 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 две обособени позиции:**
Обособена позиция №1 „Доставка на Атомен силов микроскоп“

Обособена позиция №2 „Доставка на Импедансен анализатор с диелектричен интерфейс“, открита с Решение № 25/11.03.2020 г. на Ректора на Технически университет – Габрово и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 35/10.04.2020 г. на Ректора на Технически университет – Габрово.

На основание чл. 106, ал. 6 от ЗОП, чл. 104, ал. 2-3 от ЗОП, във връзка с чл.61 от ППЗОП, §131, ал. 3 от ПЗР към ЗИДЗОП и отразени резултати в протокол и доклад на комисия, назначена със Заповед №З-01-190/28.05.2020г. на Ректора на Технически университет – Габрово, изменена със Заповед №З-01-275/29.06.2020г. 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 № 25/11.03.2020 г. на Ректора на Технически университет – Габрово и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 35/10.04.2020 г. 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 две обособени позиции:**
Обособена позиция №1 „Доставка на Атомен силов микроскоп“

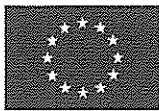
Обособена позиция №2 „Доставка на Импедансен анализатор с диелектричен интерфейс“

ОБЯВЯВАМ:

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

участник АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД по обособена позиция №1 - на основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, във връзка с §131, ал. 3 от ПЗР към ЗИДЗОП, доколкото представената от участника оферта не отговаря на предварително обявените условия по процедурата – относно Техническа оферта.

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.



След подробен преглед на представените документи, както и на информацията от официалната страница на производителя на предлаганата апаратура ANFATEC INSTRUMENTS AG, е установено следното:

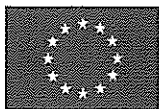
В Предложението за изпълнение Приложение №2.1. участникът предлага атомен силов микроскоп модел Level AFM с допълнителни възможности на производителя ANFATEC INSTRUMENTS AG, като цитира всички минимални технически изисквания на възложителя и добавя - „Съвременен компютър, работещ под Уиндоус 10 ПРО – 64 бита с инсталирани хардуер и софтуер; Допълнителна възможност по избор, включена в цената: метод за изследване на електрическите свойства на образците по метода на Келвин /Kelvin Probe Force Microscopy“.

С оглед на факта, че към Предложението за изпълнение не са предоставени документи с технически характеристики на апаратурата, е извършена проверка на предоставения ел. адрес на производителя – http://www.anfatec.de/Products/1_Mic/Level_AFM/Level_AFM.html , при което е установено:

- при справка на 28.05.2020г. - в pdf файл „The Anfatec Level AFM-a short description“ на горепосочената ел. страница са видими - снимка на предлагания атомен силов микроскоп и част от параметри му. След сравняване на минималните технически изисквания на възложителя с посочените от производителя параметри е констатирано:
 - относно параметър „максимален диапазон на позициониране на изследвания образец ≥ 10 mm преместване по X и Y“ по данни от производителя стойност - 5mm x 5mm
 - относно „максимална височина на изследвания образец ≥ 5 mm“ – липсват данни от производителя
- при справка на 01.06.2020г. – на горепосочения ел. адрес вече е видна информация за предлагания от участника модел и марка атомен силов микроскоп напълно идентична с минималните технически изисквания на възложителя.

Извадки от извършените проверки на 28.05.20г. и 01.06.2020г. са приложени към протокола от работата на назначената комисия. Комисията няма правомощията да изследва предприетите действия от страна на производителя и участника, свързани с горепосочената смяна на съдържанието на публикуваната информация относно предлагания уред на предоставения ел. адрес след подаване на офертата.

Релевантно за процедурата е, че към момента на подаване на офертата от участник АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД - по об. поз. №1, а именно - 27.05.2020г. / Вх.№ К-01-250/27.05.2020 г.; 10,05 ч./, предлаганият от участника уред с производител ANFATEC



INSTRUMENTS AG не отговаря на предварително обявените условия на възложителя - по отношение на Техническа оферта по технически параметър:

- „максимален диапазон на позициониране на изследвания образец ≥ 10 mm преместване по X и Y“
- „максимална височина на изследвания образец ≥ 5 mm“

Въпросният порок на представената оферта представлява правно основание за отстраняване на участника, доколкото води до неспазване на предварително обявените условия по процедурата.

участник ЕКСЕЛОР ХОЛДИНГ ГРУП БООД по обособена позиция №1 - на основание чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, във връзка с §131, ал. 3 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, както и на информация от официалната страница на производителя NanoMagnetics Instruments Ltd., е установено несъответствие в посочените в офертата на участника данни:

- За предлаганата марка атомен силов микроскоп ezAFM в Предложението за изпълнение на обособената позиция, представено от участника, за параметър „максимални размери на изследвания образец (дължина x ширина)“ е предложено (20x20) mm, което е в противоречие с информацията за уреда в приложените документи към предложението за изпълнение, където е посочен размер на пробата 10x10x5 mm /конфигурируем или неограничен размер на извадката/.

- Сканиращите глави за атомния силов микроскоп марка ezAFM са в 3 модификации: ezAFM120, ezAFM40 и ezAFMqua.

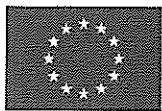
За ezAFM120 диапазонът на сканиране е 120x120x40 μm , а разделителна способност по X-Y е < 5 nm.

За ezAFM40 диапазонът на сканиране е 40x40x4 μm , а разделителна способност по X-Y е < 2 nm.

В Предложението за изпълнение на поръчката участникът е посочил диапазон на сканиране за ezAFM120 (120x120x40 μm) и разделителна способност по X-Y за ezAFM40 (< 2 nm).

Поради липса на яснота атомен силов микроскоп марка ezAFM в коя от трите модификации: ezAFM120, ezAFM40 и ezAFMqua предлага участникът, за да може да установи съответствие с техническите изисквания на възложителя, на основание чл. 104, ал.5 от ЗОП и чл.54, ал.13 от ППЗОП, от участника са изискани разяснения или допълнителни доказателства за данни, посочени в оферта му, а именно:

- да представи разяснения или допълнителни доказателства относно действителния максимален размер на изследвания образец (дължина x ширина) на предлагания атомен силов микроскоп марка ezAFM, с оглед на следните данни:



В Предложението за изпълнение - Приложение №2.1 от офертата е посочено: за „максимални размери на изследвания образец (дължина x ширина)” (20x20) mm.

В приложените документи към Предложението за изпълнение №2.1 от офертата е посочен размер на пробата 10x10x5 mm /конфигурируем или неограничен размер на извадката/.

- да представи разяснения или допълнителни доказателства относно това атомен силов микроскоп марка ezAFM в коя от трите модификации: ezAFM120, ezAFM40 и ezAFMqua предлага участникът, с оглед на следните данни:

В Предложението за изпълнение - Приложение №2.1 от офертата е посочен: диапазон на сканиране за ezAFM120 (120x120x40 μm) и разделителна способност по X-Y за ezAFM40 (< 2 nm).

С писмо Вх.№ К- 01 - 403/14.08.2020г. участник ЕКСЕЛОР ХОЛДИНГ ГРУП ЕООД - по об. поз. №1 е представил разяснение, като прилага Декларация от производителя, съдържаща доказателства за действителния максимален размер на изследвания образец /дължина x ширина/ на предлагания атомен силов микроскоп. Относно запитването за конкретната модификация участникът посочва, че предложеният в офертата за участие микроскоп не попада в нито една от модификациите, посочени от комисията, тъй като същият ще бъде произведен по поръчка, конкретно за настоящата обществена поръчка.

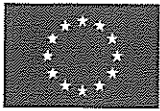
С оглед на посоченото от участника, че предложеният в офертата за участие микроскоп не попада в нито една от модификациите, предлагани от производителя - ezAFM120, ezAFM40 и ezAFMqua за марка ezAFM, тъй като същият ще бъде произведен по поръчка, конкретно за настоящата обществена поръчка, е прието, че за удостоверяване на съответствието на посочените от участника в Предложението за изпълнение параметри ще се сравняват същите единствено с приложената в разясненията декларация от производителя, съдържаща технически спецификации. Тъй като атомния силов микроскоп ще е произведен специално за обществената поръчка, комисията не взема предвид приложените други документи с параметри на други модификации, произвеждани до момента от производителя.

Видно от приложената Декларация от производителя:

- действителният максимален размер на изследвания образец (дължина x ширина) на предлагания атомен силов микроскоп марка ezAFM е (20x20) mm, както е посочено в Предложението за изпълнение - Приложение №2.1 от офертата.

- Относно разделителната способност по Z се констатира разминаване в Предложението за изпълнение - Приложение №2.1 от офертата, където е посочено - „разделителна способност по Z ≤ 0,2 nm“, и в Декларацията от производителя - където е посочено „резолюция Z резолюция < 0,02 nm“;

- Относно параметър „максимална височина на изследвания образец ≥ 5 mm“ в Предложението за изпълнение - Приложение №2.1 от офертата е посочено - „максимална височина на изследвания образец: 5 mm“, но в Декларацията от производителя липсва такава информация;



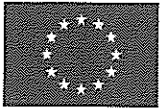
- Относно параметър „максимален диапазон на позициониране на изследвания образец ≥ 10 mm преместване по X и Y“ в Предложението за изпълнение - Приложение №2.1 от офертата с посочено – „максимален диапазон на позициониране на изследвания образец: 40 mm преместване по X и Y“, но в Декларацията от производителя липсва такава информация;
- Относно параметър „корпус за осигуряване на звукоизолация и електромагнитна изолация“ в Предложението за изпълнение - Приложение №2.1 от офертата с посочено – „корпус за осигуряване на звукоизолация и електромагнитна изолация“, а в Декларацията от производителя е посочено „Апарат за пасивна вибрационна изолация“, т.е. посочено е наличие само на звукова изолация без електромагнитна такава.

Представеният от участника образец на Предложение за изпълнение - Приложение 2.1. е попълнен в съответствие с минималните изисквания на възложителя, но от посочените от производителя параметри в приложената Декларация от производителя се установява несъответствие, въпреки изричното посочване, че предложеният атомен силов микроскоп ще бъде произведен по поръчка, конкретно за настоящата обществена поръчка. Поради гореизложеното се приема, че предлаганата от участника апаратура не отговаря на изискванията на възложителя по отношение на параметри:

- „разделителна способност по $Z \leq 0,2$ nm“;
- „максимална височина на изследвания образец ≥ 5 mm“;
- „максимален диапазон на позициониране на изследвания образец ≥ 10 mm преместване по X и Y“
- „корпус за осигуряване на звукоизолация и електромагнитна изолация“

II. Допуснати участници съгласно изискванията на ЗОП и обявените от Възложителя условия по процедурата:

№	Участник
1.	АСТЕЛ ЕООД- по об. поз. №1
2.	АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД - по об. поз. № 2
3.	ТЕСТ СОЛЮШЪНС ООД - по об. поз. № 2
4.	ЕКСЕЛОР ХОЛДИНГ ГРУП ЕООД - по об. поз. № 2



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

III. Участници, чиито оферти не се класират на основание чл.61, т.7 от ППЗОП:

№	Участник
1.	ЕКСЕЛОР ХОЛДИНГ ГРУП ЕООД - по об. поз. №2

IV. Класиране на участниците в процедурата съгласно критерий „икономически най изгодна оферта най-ниска цена“.

По обособена позиция №1

На първо място - АСТЕЛ ЕООД

По обособена позиция №2

На първо място - ТЕСТ СОЛЮШЪНС ООД

На второ място - АДВАНС ТЕХНОЛОДЖИС ЕООД

ОПРЕДЕЛЯМ:

За изпълнител на обществената поръчка

По обособена позиция №1

АСТЕЛ ЕООД

По обособена позиция №2

ТЕСТ СОЛЮШЪНС ООД

НАРЕЖДАМ:

Да се сключи договор за изпълнение на поръчката с определения за изпълнител участник

Този документ е създаден в рамките на Проект № BG05M2OP001-1.002-0023 Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергосъстоящи 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

По обособена позиция №1

с АСТЕЛ ЕООД

По обособена позиция №2

с ТЕСТ СОЛЮШЪНС ООД

На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП (Обн. - ДВ, бр. 13 от 2016 г., в сила от 15.04.2016 г.), във връзка с §131, ал. 3 от ПЗР към ЗИДЗОП, 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, където са публикувани протоколът и окончателният доклад на комисията - https://www.tugab.bg/index.php?option=com_content&view=article&catid=122&lang=bg&Itemid=597&id=1079:1103-2020-71

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:

РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕ
проф. д-р инж. Илия Же

