



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

Този документ е създаден по проект
BG161PO003-1.2.04-0086-C0001

«Внедряване на високотехнологично лабораторно оборудване за НИРД с приложение в наномедицинските изследвания»

Бенефициент: Медицински Университет - София

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Операция BG161PO003-1.2.04 „Развитие на приложните изследвания в изследователските организации в България” на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Медицински Университет – София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ - РЕКТОРАТ

РЕШЕНИЕ

№ РК-36-2590/17.11.2014 год.

За класиране на участниците и обявяване на изпълнител на обществена поръчка

На основание чл.73, ал.1 и ал.2 от Закона за обществените поръчки, протокол № 1 от 19.09.2014г., протокол № 2 от 30.10.2014г. и протокол № 3 от 11.11.2014г. на комисия, назначена със Заповед № РК 36 - 1447 от 22.08.2014 г., издадена от Ректора на Медицински Университет - София, за отваряне, разглеждане и класиране на офертите на участниците в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на апаратура за научно-изследователска дейност по проект BG161PO003-1.2.04-0086-C0001, с финансовата подкрепа на Операция BG161PO003-1.2.04 „Развитие на приложните изследвания в изследователските организации в България” на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз, чрез Европейския фонд за регионално развитие, за нуждите на Медицински Университет – София, по 9 обособени позиции”, открита с Решение № РК 36-504 от 17.03.2014г. и Решение за промяна РК 36-1270/ 25.07.2014г. на Ректора на Медицински Университет - София и обявление с изх.№ 1531/ 17.03.2014г., вписана в регистъра на АОП под уникален № 00398-2014-0006, за обособена позиция № 9 „Високоразделителна масс спектрометрична система за изследване на нативни протеини”

О Б Я В Я В А М :

Оферти за участие в процедурата по обособена позиция № 9 са подали следните участници:

1. вх.№3/ 08.05.2014г.-"АСМ2"ЕООД
2. вх.№7/ 08.05.2014г. –Обединение“ТОФЛАНД“



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

ОТСТРАНЕН УЧАСТНИК:

Обединение „ТОФЛАНД по обособена позиция № 9 „Високоразделителна масс спектрометрична система за изследване на нативни протеини” се отстранява от участие в процедурата на основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП.

Мотивите за отстраняване: Предложението на участника по обособена позиция № 9 НЕ отговаря на изискванията на Възложителя, както следва:

При разглеждане на съответствието на документите от плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” със заложените от Възложителя технически спецификации и изисквания в документацията за участие, както и при проверка на съответствието на предлаганата апаратура с предложения модел в извлеченията от фирмени каталози /брошури/ - представени в плик № 1 за обособена позиция 9 е констатирано следното:

При разглеждане на таблицата за техническо съответствие по артикули (образец 2а):

- Участникът е направил в колона две на таблицата (Артикул, подробно описание), редакции на оригиналния текст на възложителя в няколко реда („високо разделителна;“ многократно пълнене за смесване.....), което води до промяна на оригиналните изисквания на Възложителя;
- В ред едно на таблицата участникът е оферирал модел „compact”. Същият се произвежда в няколко версии, според достъпните данни на официалния сайт на производителя и не е ясно коя версия е оферирал участникът.
- В реда от изискванията „масова разделителна способност: максимум 140,000 FWHM“, в предложението е изписано: „масова разделителна способност: 23,000 (FWHM), независеща от скоростта на сканиране“. Според приложените в плик 1 брошури, масовата разделителна способност за модел „compact” е 23,000 FSR. Направената справка показва че, съкращението FSR (full sensitivity resolution) е търговски термин на фирма Bruker Daltonics, чийто физичен смисъл и математически апарат за пресмятане не са известни. Изискването на Възложителя е масовата разделителна способност да бъде показана в FWHM (full-width at half-maximum), общо възприет технологичен параметър, който има конкретен физически смисъл и математически апарат на пресмятане. Стойността на масовата разделителна

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0086-C0001 «Внедряване на високотехнологично лабораторно оборудване за НИРД с приложение в наномедицинските изследвания» Бенефициент: Медицински Университет - София

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Операция BG161PO003-1.2.04 „Развитие на приложните изследвания в изследователските организации в България” на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

- способност, изразена чрез FWHM, винаги се изчислява за конкретен йон. В предложението конкретен йон не е указан;
- В реда от изискванията „чувствителност:.....“ в колона „съответствие“ е записано „по-добро“, а в колона „описание на параметрите на предложения артикул“ е записано: „Чувствителност: съотношение сигнал/шум 100:1 за 100 fg компонент при Full MS с Ion Booster, включен в доставката“. Направената допълнителна справка показва че, визираният „Ion Booster“ е йонен API източник, който се предлага като опция от фирмата производител. В конкретното предложение в реда, отнасящ се до предлагания йонен API източник не е указан конкретен модел. Според приложените в плик 1 брошури, чувствителността на модела „compact“ е 1 pg при съотношение сигнал/шум 100:1 със стандартен йонен API източник, която не отговаря на изискванията на Възложителя;
 - В реда от изискванията „динамичен обхват:.....“ в колона „съответствие“ е записано „по-добре“, а в колона „описание на параметрите на предложения артикул“ е записано: „Динамичен обхват: >10,000:1 с гарантирана точност по маси“. В приложените брошури и на официалния сайт на производителя не бяха намерени данни, които да потвърждават верността на написаното в предложението;
 - В реда от изискванията „скорост на сканиране:.....“ в колона „съответствие“ е записано „по-добре“, а в колона „описание на параметрите на предложения артикул“ е записано: „скорост на сканиране в режим MS при висока разделителна способност от 23,000: 50 spectra/sec; скорост на сканиране в режим MS/MS при висока разделителна способност от 23,000: 25 spectra/sec“. Според приложените брошури максималната скоростта на сканиране на предлагания апарат е 50 Hz за режим MS и 25 Hz за режим MS/MS, което не означава автоматично съответствие на написаните в предложението стойности;
 - В реда от изискванията „скорост на превключване:.....“ в колона „съответствие“ е записано „да“, а в колона „описание на параметрите на предложения артикул“ е изписано буквално изискването на Възложителя. В приложените брошури и на официалния сайт на производителя не бяха намерени данни, които да потвърждават верността на написаното в предложението;
 - В реда от изискванията „Високоэффективен йонен API източник:.....“ в колона „съответствие“ е записано „по-добре“, но в колона „описание на параметрите на предложения артикул“ не е посочен конкретен модел. Според приложените брошури

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0086-C0001 «Внедряване на високотехнологично лабораторно оборудване за НИРД с приложение в наномедицинските изследвания» Бенефициент: Медицински Университет - София

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Операция BG161PO003-1.2.04 „Развитие на приложените изследвания в изследователските организации в България” на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестиране във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

и информацията на официалния сайт на производителя, има поне четири модела API източника на фирма Bruker Daltonics, които покриват написаното в съответния ред;

- В редове от изискванията:

„многократно пълнене за смесване.....“;

„нормализирани колизионни енергии“ и

„автоматичен gain контрол (AGC)“

в предложението в колона „съответствие“ е записано „да“, а в колона „описание на параметрите на предложения артикул“ е направен критичен коментар по отношение на модел на мас спектрометър на друг производител, след което в литературен стил следва описание на възможностите на предлагания апарат.

КЛАСИРАНЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9 „Високоразделителна масс спектрометрична система за изследване на нативни протеини“:

Съгласно обявен в документацията критерий – „най-ниска цена“ без ДДС при покриване на всички други изисквания, посочени в нея и на основание Протокол № 1, Протокол № 2 и Протокол № 3 на комисия по отваряне, разглеждане и класиране на офертите на участниците, **ОБЯВЯВАМ** класирането по обособена позиция № 9 „Високоразделителна масс спектрометрична система за изследване на нативни протеини“, както следва:

I-во място: "АСМ2"ЕООД

ОПРЕДЕЛЯМ:

за изпълнител на обществената поръчка по обособена позиция № 9 „Високоразделителна масс спектрометрична система за изследване на нативни протеини“, следния участник:

"АСМ2"ЕООД

Договорът по обособена позиция № 9 „Високоразделителна масс спектрометрична система за изследване на нативни протеини“ да се сключи, съгласно чл.41 от ЗОП.

Гаранциите за участие в процедурата се задържат, усвояват или освобождават, съответно по реда на чл. 61 и чл. 62 от ЗОП.

На основание чл. 120 от Закон за обществените поръчки, настоящото решение подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в срок от 10 дни от получаването му.

Този документ е създаден по проект BG161PO003-1.2.04-0086-C0001 «Внедряване на високотехнологично лабораторно оборудване за НИРД с приложение в наномедицинските изследвания» Бенефициент: Медицински Университет - София

Документът е създаден с финансовата подкрепа на Операция BG161PO003-1.2.04 „Развитие на приложните изследвания в изследователските организации в България“ на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика“ 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013
www.opcompetitiveness.bg

В изпълнение на чл. 73 ал.3 от Закон за обществените поръчки, настоящото решение да бъде изпратено до участниците в процедурата в 3 дневен срок от датата на неговото издаване, както и да бъде публикувано в Профил на купувача на Медицински университет-София: <http://pk.mu-sofia.bg/> към електронното досие на процедурата под № 00398-2014-0006 заедно с протоколи № 1, № 2 и № 3 на комисията.

РЕКТОР:

чл.кор. проф. д-р **ВАНЬО МИТЕВ**, дм, дбн



*Този документ е създаден по проект **BG161PO003-1.2.04-0086-C0001** «Внедряване на високотехнологично лабораторно оборудване за НИРД с приложение в наномедицинските изследвания» Бенефициент: Медицински Университет - София*

*Документът е създаден с финансовата подкрепа на Операция **BG161PO003-1.2.04** „Развитие на приложните изследвания в изследвателските организации в България” на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*