



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ЗА П О В Е Д

№ *ОП-467/20.12* 2019 г.

гр. София

На основание чл. 106, ал. 6, във връзка с чл. 108, т. 1, във връзка с чл. 22, ал. 5 от Закона за обществени поръчки, след като се запознах и утвърдих Доклад с приложен към него утвърден протокол (Протокол I-ва част, Протокол II-ра част и Протокол III-та част) от работата на комисията, назначена със Заповед № ОП- 385/08.11.2019 г. на ректора на Технически университет – София за извършване на подбор, разглеждане, оценка и класиране на офертите в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на специализирано технологично оборудване по обособени позиции“, за нуждите на Технически университет – София, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020”, по Обособена позиция № 1 „Полуавтоматична станция за разполагане на микрочипове“.

Обществената поръчка е открита с решение № ОП-262/19.09.2019 г., прекратена в частта по обособена позиция № 2 с Решение № ОП-355/30.10.2019 г. и е публикувана в профила на купувача на електронен адрес: <https://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/248> с идентификационен номер П-2019-29, уникален номер в РОП при Агенция за обществени поръчки 00193-2019-0028, взех следното

РЕШЕНИЕ:

1

www.efunds.bg

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при всички обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА "НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

I. Класирането на участниците, съгласно обявения критерий икономически най-изгодната оферта въз основа на критерий за възлагане „Оптимално съотношение качество/цена“ е:

1-во място: „Dr.Tresky“ AG - комплексната оценка на офертата е 100 точки.

II. Определям за изпълнител на поръчката: **„Dr.Tresky“ AG**

Мотиви за избор на изпълнител: Съгласно чл. 109 от ЗОП, за участника не са палице предварително оповестените основания за отстраняване и отговаря на критериите за подбор. Подадената от него оферта съответства на предварително обявените условия на Възложителя.

III. Отстранявам:

Участник с пореден № 2 „Тест солюшънс“ ООД - на основание чл. 107, т.2, б. „а“ от ЗОП, поради това че е представил Техническо предложение, задължителна част от офертата, което не отговаря на предварителните условия на поръчката, а именно:

- В Техническото предложение на участника, по т. 2 от “Минималните технически показатели за оборудването, предмет на доставката, участникът е предложил „*Z преместване: 50 mm*“, докато в Техническата спецификация по обособената позиция и в образеца на Техническо предложение, част от документацията за участие, възложителят е поставил изискване „*Работна глава с преместване по Z - не по-малко от 90 mm*“.

- В техническото предложение на участника, в същата т. 2, участникът посочва контрол и управление на усилието с точност от 1 грам, но в приложената брошура за „*Модел 6200 структура на главата*“, се посочва управление на усилието (разделителна способност), с точност от 2 грама. Съгласно поставените условия в образеца на Техническо предложение, Възложителя е указал, че посочените от участника материали трябва да доказват техническите параметри на оборудването.

- В Техническото предложение на участника, по т. 8 от “Минималните технически показатели за оборудването, предмет на доставката“, участникът е предложил „*скорост на повишаване на температурата около 15 °C/s*“, докато в Техническата спецификация по обособената позиция и в образеца на Техническо предложение, част от документацията за участие, възложителят е поставил изискване „*Модула за ускорено нагриване на държател със*

2

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет - София и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



скорост достигаща не по-малко от 25 °C/s.“. В допълнение така посоченият от участника параметърът не е виден в представените приложения към Техническото предложение.

- В Техническото предложение на участника, по т. 10 от “Минималните технически показатели за оборудването, предмет на доставката”, участникът е предложил „Система за визуално наблюдение с черно-бяло изображение”, докато в Техническата спецификация по обособената позиция и в образеца на Техническо предложение, част от документацията за участие, възложителят е поставил изискване за „Система за визуално наблюдение с цветно изображение“.

- В Техническото предложение на участника, по т. 14 от “Минималните технически показатели за оборудването, предмет на доставката”, участникът е посочил “Комплект игли: три типа – вземане на чип за поставяне със залепване и диаметър между 150 и 300 μm; вземане на чип за спояване с размер между 200 и 1500 μm; вземане на чип за ултразвуково заваряване с размер между 200 и 1500 μm.“, без конкретно предложени параметри, също така е посочил че „Инструментите за пикап и матриците трябва да бъдат закупени директно от производителите на инструменти като Micro Point, SPT, Gaiser, Micro Mechanics и др.“. В Техническата спецификация и образеца на Техническо предложение, част от документацията за участие, в точка 14, възложителят е поставил изискване за “Комплект игли: три типа – вземане на чип за поставяне със залепване и диаметър между 150 и 300 μm; вземане на чип за спояване с размер между 200 и 1500 μm; вземане на чип за ултразвуково заваряване с размер между 200 и 1500 μm.“. В Техническото предложение на участника по тази точка липсва посочване на конкретни параметри на оборудването, също така липсва приложено кратко описание и/или технически материали за предложеното оборудване, от които да бъдат видни конкретните характеристики, а само са изброени производители.

По своята същност това са пороци в офертата на участника, които в този случай не биха могли да бъдат отстранени чрез искане или представяне на допълнителни доказателства или даване на разяснения, тъй като съобразно нормата на чл. 104, ал. 5 от ЗОП същите не могат да водят до промени в техническото предложение на участника. Предложението на участника за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 1 е изготвено в противоречие с изискванията на Възложителя, заложили в Техническата спецификация и образеца на Техническо предложение, част от документацията за участие. В обявлението на настоящата поръчка, раздел VI.3) е посочено, че „Възложителят ще отстрани от участие в процедурата и участник, който е представил Техническо предложение за изпълнение на поръчката, което не отговаря на изискванията на Техническата спецификация и условията на Възложителя.“.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

На основание чл. 197, ал. 1, т. 7 от ЗОП решението на възложителя подлежи на обжалване в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията, с адрес: Република България, гр. София, 1000, бул. „Витоша“ № 18.

На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП настоящото решение да се изпрати в тридневен срок до участниците в обществената поръчка. Решението заедно с протоколите и доклада по чл. 60 от ППЗОП да се публикуват в профила на купувача на Технически университет – София на адрес: <https://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/248>.

РЕКТОР:

(проф. д-р инж. Иван

Заличени лични данни
на основание
чл. 36а, ал. 3 от ЗОП

в Крайков)

