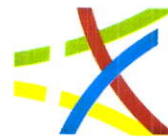




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

РЕШЕНИЕ

№ 326 / 30.10. 2020 г.

БАН-ИНСТИТУТ ПО ОПТИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ И
ТЕХНОЛОГИИ АКАДЕМИК Й. МАЛИНОВСКИ
Изв. № 326
.....30.10. 2020
София

Долуподписаната, Цветанка Крумова Бабева, в качеството си на Директор на Института по оптически материали и технологии /ИОМТ/ Академик Й. Малиновски към БАН, с адрес - гр. София, 1113, ул. Акад. Георги Бончев, бл. 109, на основание чл. 106, ал. 6 от Закона за обществените поръчки /ЗОП/, във връзка с чл. 22, ал. 5 от ЗОП и утвърден доклад за резултатите от работата на комисията, назначена със Заповед № РД-15-334/21.07.2020 г., на директора на Институт по оптически материали и технологии /ИОМТ/ Академик Й. Малиновски към БАН за извършване подбор на участниците, разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в обществена поръчка посредством открита процедура с предмет: „Доставка, монтаж/инсталиране/пускане в експлоатация и поддръжка на специализирано технологично оборудване за нуждите на ИОМТ-БАН по проект BG05M2OP001-1.001-0008 “Национален център по мехатроника и чисти технологии“, открита с решение № 174 от 10.06.2020 г. на директора на Институт по оптически материали и технологии /ИОМТ/ Академик Й. Малиновски към БАН,

ОБЯВЯВАМ

класирането на участниците по съответните обособени позиции в горепосочената обществена поръчка, въз основа на критерия за оценка на офертите „икономически най-изгодна оферта“, която се определя въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“ в следния ред:

Обособена позиция № 1: “Система за отлагане на нанослоеове от халкогениди на преходни метали (2D материали)”

1-во място - участник № 4 - „Лабексперт“ ООД с КО = 58 т.;

Обособена позиция № 2: “Нано CVD система за отлагане на графен с реактор със студени стени и нагревателна повърхност с малка термична маса за бързо нагриване и охлаждане“

1-во място - участник № 4 - „Лабексперт“ ООД с КО = 88 т.;

Обособена позиция № 3: “Система за подготовка на образци за нанасяне на нанопокрития“

1-во място - участник № 7 - „Астел“ ЕООД с КО = 85 т.;

Обособена позиция № 4: “Система за оптични измервания“

1-во място - участник № 4 - „Лабексперт“ ООД с КО = 70 т.;

Обособена позиция № 5 – 2 броя: “Виброустойчиви оптични маси“

1-во място - участник № 1 - „Астел“ ЕООД с КО = 100 т.;

Обособена позиция № 6: “Система за оптична кохерентна томография“

1-во място - участник № 2 - „Астел“ ЕООД с КО = 91 т.;

Обособена позиция № 7: “Система за охарактеризиране на оптично лъчение“

1-во място - участник № 3 - „Астел“ ЕООД с КО = 100 т.;

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция № 8: “Система за сепариране на частици и разтвори и отлагане на тънки слоеве“

1-во място - участник № 5 - обединение „Аквахим Проджектс“ – сепариращи системи, с участници в обединението „Аквахим Проджектс“ ЕООД и „Аквахим“ АД с КО = 100 т.

Обособена позиция № 9: “Сплайсер за оптични влакна”

1-во място - участник № 6 - „Тест Солюшънс“ ООД с КО = 82 т.

и
ОПРЕДЕЛЯМ

за изпълнители на обществената поръчка участниците по обособени позиции, както следва:

Обособена позиция № 1: “Система за отлагане на нанослоеви от халкогениди на преходни метали (2D материали)”

„Лабексперт“ ООД;

Обособена позиция № 2: “Нано CVD система за отлагане на графен с реактор със студени стени и нагревателна повърхност с малка термична маса за бързо нагриване и охлаждане“

„Лабексперт“ ООД;

Обособена позиция № 3: “Система за подготовка на образци за нанасяне на нанопокрития“

„Астел“ ЕООД;

Обособена позиция № 4: “Система за оптични измервания“

„Лабексперт“ ООД;

Обособена позиция № 5 – 2 броя: “Виброустойчиви оптични маси“

„Астел“ ЕООД;

Обособена позиция № 6: “Система за оптична кохерентна томография”

„Астел“ ЕООД;

Обособена позиция № 7: “Система за охарактеризиране на оптично лъчение“

„Астел“ ЕООД;

Обособена позиция № 8: “Система за сепариране на частици и разтвори и отлагане на тънки слоеве“

обединение „Аквахим Проджектс“ – сепариращи системи, с участници в обединението „Аквахим Проджектс“ ЕООД и „Аквахим“ АД;

Обособена позиция № 9: “Сплайсер за оптични влакна”

„Тест Солюшънс“ ООД.

ОТСТРАНЯВАМ

- участник № 6 - „Тест Солюшънс“ ООД за обособена позиция № 7 от обществената поръчка, тъй като е представил оферта, която по смисъла на § 2, т. 25 от ДР на ЗОП е неподходяща, на основание чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП и във връзка с Техническата спецификация, представена от Възложителя и Критерий за възлагане на поръчката по чл. 70 от ЗОП и подробно изложени мотиви на стр. 48 и 49 от протокол № 1.2 от работата на комисията от 14.10.2020 г., приложение към Доклада от работата на комисията по чл. 103, ал. 3 от ЗОП, които възприемам напълно.

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Решението може да бъде обжалвано по реда на чл. 197, ал. 1, т. 7, буква „а“ от ЗОП пред Комисия за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от съобщаването му на страните.

Решението да се публикува в Профила на купувача на Института по оптически материали и технологии /ИОМТ/ Академик Й. Малиновски към БАН в деня на изпращането му на участниците в процедурата.

Документите по процедурата са публикувани на следния линк към Профила на купувача на ИОМТ: <https://iomt.bas.bg/профил-на-купувача>.

Заличено на
основание
Регламент
679/2016

ПРОФ. Д-Р ЦВЕТАНКА БАБЕВА,
Директор на Институт по оптически материали
и технологии "Акад. Йордан Малиновски" - БАН