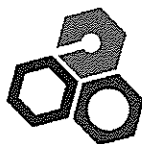




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

РЕШЕНИЕ

№ РД 40-227 / 22. 11. 2019

На основание чл. 22, ал. 1, т. 6 и т. 8, и ал. 5, чл. 106, ал. 6 и чл. 108, т. 1 и т. 4 от Закон за обществените поръчки (ЗОП) и въз основа на утвърден Доклад № 70-58-140 от 11.2019 г., ведно с Протокол №1 подписан на 24.10.2019 г. и Протокол № 2 подписан на 18.11.2019 г. от комисията, назначена със Заповед № РД 40- 186/ 25.09.2019 г. за извършване на подбор на участниците, разглеждане и оценка на офертите, получени в отговор на обявена открита процедура с предмет: **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторна апаратура във Факултета по химия и фармация и Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.001-0008, „НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“** - Център за върховни постижения с финансова помощ от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г., включваща 5 обособени позиции:

Обособена позиция № 1 Аргонов лазер;

Обособена позиция № 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус

Обособена позиция № 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета)

Обособена позиция № 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника)

Обособена позиция № 5 Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане, открита с Решение РД-40-143/ 15.08.2019г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2019-0027, и с прогнозна стойност 278 500,00 (двеста седемдесет и осем хиляди и петстотин) лева без включен ДДС, разпределена по обособени позиции както следва:

обособена позиция № 1 Аргонов лазер – 31 500,00 (тридесет и една хиляди и петстотин) лева без ДДС;

обособена позиция № 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус - 41 000,00 (четиридесет и една хиляди) лева без ДДС;

обособена позиция № 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета) - 44 000,00 (четиридесет и четири хиляди) лева без ДДС;

обособена позиция № 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника) - 42 000,00 (четиридесет и две хиляди) лева без ДДС;

обособена позиция № 5 Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане - 120 000,00 (сто и двадесет хиляди) лева без ДДС., след като се запознах с офертите на участниците и

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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

мотивираните решения, подробно описани в цитираните протоколи и доклад на комисията, в законово определения срок

РАЗПОРЕЖДАМ,

I. На основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от Закон за обществените поръчки и изложеното в протоколите и доклада на комисията **ПРЕКРАТЯВАМ** процедурата по обособена позиция № 5 Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане

Мотиви:

До крайния срок (17:30 часа на 24.09.2019 г.) в деловодството на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ не са постъпили оферти за участие по обособена позиция № 5 Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане.

II. **КЛАСИРАНЕ** на участниците, съгласно посочения в обявлението и документацията критерий за възлагане на поръчката „**ОПТИМАЛНО СЪОТНОШЕНИЕ КАЧЕСТВО / ЦЕНА**“ както следва:

По обособена позиция 1 Аргонов лазер

Първо място - „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 95 точки и предложена цена 31 500,00 лева без ДДС;

По обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус и предложена цена 41 000,00 лева без ДДС;

Първо място - „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 85 точки и предложена цена 44 000,00 лева без ДДС;

По обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета)

Първо място - „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 90 точки и предложена цена 44 000,00 лева без ДДС;

По обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника)

Първо място - „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 90 точки и предложена цена 42 000,00 лева без ДДС

III. **ОПРЕДЕЛЯМ** за изпълнители на обществената поръчка класираният на първо място участник както следва:

„По обособена позиция 1 Аргонов лазер с „АСТЕЛ“ ЕООД;

„По обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус с „АСТЕЛ“ ЕООД;

„По обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета)“

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

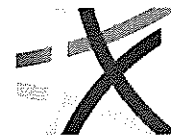
Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

с „АСТЕЛ” ЕООД;

По обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника) с „АСТЕЛ” ЕООД.

IV. На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП, решението да се изпрати в тридневен срок от издаването му до участниците в обществената поръчка и да се публикува на профила на купувача, заедно с протокола от работата на комисията и доклада по чл. 60 от ППЗОП, при спазване на чл. 24, ал. 1, т. 2 и т. 5 от ППЗОП.

Достъп до протокола от работата на комисията и доклада по чл. 60 от ППЗОП, е осигурен в профила на купувача на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ на електронен адрес: https://www.unisofia.bg/index.php/bul/universitet_t/administraciya/otdel_obschestveni_por_chki/profil_na_kupuvacha/proceduri_sled_15_04_2016g/otkriti_proceduri/dostavka_montazh_i_v_vezhdane_v_ekspluataciya_na_laboratorna_aparatura_v_v_fakulteta_po_himiya_i_farmaciya_i_fizicheskiya_fakultet_na_sofijski_universitet_sv_kliment_ohridski_po_proekt_bg05m2op001_1_001_0008_vklyuchvascha_5_obosobeni_pozicii

На основание чл. 197, ал. 1, т. 7 и чл. 199, ал. 1 от ЗОП, решението подлежи на обжалване в 10 /десет/дневен срок от получаването му от заинтересованата страна, пред Комисия за защита на конкуренцията, гр. София, п.к. 1000. бул. Витоша №18.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

СУ „СВ. КЛ. ОХРИДСКИ”

.. на основание ..

чл. 36а, ал. 3 ЗОП

.. във вр. ЗЗЛД ..

проф. д-р Анастас Георгиев Герджиков

РЕКТОР



Документа са заличени лични данни на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка със ЗЗЛД във връзка с регламент ЕС 2016/679.

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.