



## РЕШЕНИЕ

№ РД 40-186 / 24.07.2020

за обявяване на изпълнител по обществена поръчка

На основание чл. 22, ал. 1, т. 6 и ал. 5, чл. 106, ал. 6 и чл. 108, т. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и въз основа на утвърден Доклад № 70-58-94 от 24.07.2020 г., ведно с протокол № 1.3, подписан на 16.07.2020 г. и протокол № 2.3, подписан на 21.07.2020 г. от дейността на комисията, назначена със Заповед РД 40-168/07.07.2020 г. за разглеждане и класиране на получените оферти в открита процедура за възлагане на обществена поръчка по обособени позиции № 1, № 2 и № 16 с предмет: **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване в съществуващите лаборатории на СУ «Св. Климент Охридски» за нуждите на Център за компетентност „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, проект BG05M2OP001-1.002-0019, финансиран по ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“, включваща 17 (седемнадесет) обособени позиции:**

*Обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на йонен хроматограф*

*Обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър)*

*Обособена позиция 3: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на луминометър за мултиплексен анализ*

*Обособена позиция 4: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрометър за динамично разсейване на светлината*

*Обособена позиция 5: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на cone and plate вискозиметър*

*Обособена позиция 6: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Брюстер ъглов микроскоп*

*Обособена позиция 7: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на сканираща електрохимична микроскопска система (SECM)*

*Обособена позиция 8: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера*

*Обособена позиция 9: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на плазмени източници*

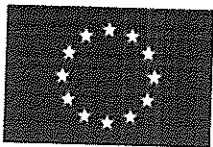
*Обособена позиция 10: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на спектрофотометри*

*Обособена позиция 11: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на ултразвуков процесор 750W със заглушител и микросонда*

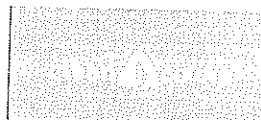
*Обособена позиция 12: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на епифлуоресцентен микроскоп със софтуер*

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 13: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на друго общо оборудване и оборудване с общо лабораторно предназначение

Обособена позиция 14: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на автоматични метеорологични станции

Обособена позиция 15: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на преносим рентгено-флуоресцентен спектрометър

Обособена позиция 16: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на газов хроматограф с тройноквадруполен масспектрометър (GC/MS/MS)

Обособена позиция 17: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на анализатор за Общ органичен въглерод и общ азот, открита с Решение РД 40-236/06.12.2019 г., Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 12-00-220/20.12.2019 г., Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № РД 40-31/19.02.2020 г. и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № РД 40-153/23.06.2020г., с уникален номер на поръчката в РОП: 00640-2019-0042, и с прогнозна стойност 2 096 562,05 лв. (два милиона деветдесет и шест хиляди петстотин шестдесет и два лв. и пет ст.) без ДДС, в т.ч. по обособени позиции, както следва:

ОП № 1 – 123 500,00 лв. без ДДС;	ОП № 11 - 17 838,00 лв. без ДДС;
ОП № 2 – 423 550,00 лв. без ДДС;	ОП № 12 - 154 960,00 лв. без ДДС;
ОП № 3 – 36 500,00 лв. без ДДС;	ОП № 13 - 26 092,30 лв. без ДДС;
ОП № 4 – 88 715,00 лв. без ДДС;	ОП № 14 - 9 580,75 лв. без ДДС;
ОП № 5 – 66 309,00 лв. без ДДС;	ОП № 15 - 99 500,00 лв. без ДДС;
ОП № 6 - 66 593,00 лв. без ДДС;	ОП № 16 - 264 000,00 лв. без ДДС;
ОП № 7 - 91 100,00 лв. без ДДС;	ОП № 17 - 108 000,00 лв. без ДДС.
ОП № 8 - 368 800,00 лв. без ДДС;	
ОП № 9 - 90 884,00 лв. без ДДС;	
ОП № 10 - 60 640,00 лв. без ДДС;	

## I. ОБЯВЯВАМ

**КЛАСИРАНЕ** на участниците в откритата процедура, съгласно обявения критерий икономически най-изгодната оферта „Оптимално съотношение качество /цена“ за Обособени позиции №№ 1, 2 и 16, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП, както следва:

По обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на йонен хроматограф

**1-во място:** „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 97 точки.

По обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър)

**1-во място:** „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 93,5 точки.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

По обособена позиция 16: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на газов хроматограф с тройноквадруполен маспектрометър“ (GC/MS/MS)

1-во място: „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 99 точки.

**II. ОПРЕДЕЛЯМ** за изпълнител на обществената поръчка:

*По обособена позиция 1: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на йонен хроматограф с участника „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 97 точки и предложена цена в размер на 122 850,00 лв. без ДДС.*

*По обособена позиция 2: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър) с участника „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 93,5 точки и предложена цена в размер на 423 500,00 лв. без ДДС.*

*По обособена позиция 16: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на газов хроматограф с тройноквадруполен маспектрометър“ (GC/MS/MS) с участника „ИНФОЛАБ“ ООД, с комплексна оценка 99 точки и предложена цена в размер на 263 500,00 лв. без ДДС.*

**III.** 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 протоколите от работата на комисията и доклада по чл. 60 от ППЗОП.

Достъп до протоколите 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.uni-](https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet_t/administraciya/otdel_obschestveni_por_chki/profil_na_kupuvach_a_na_laboratorno_oborudvane_v_s_schestvuvaschite_laboratorii_na_su_sv_kliment_ohridski_za_nu_zhdite_na_cent_r_za_kompetentnost_chisti_tehnologii_za_ustojchiva_okolna_sreda_vodi_otpad_ci_energiya_za_kr_gova_ikonomika)

[sofia.bg/index.php/bul/universitet\\_t/administraciya/otdel\\_obschestveni\\_por\\_chki/profil\\_na\\_kupuvach\\_a\\_na\\_laboratorno\\_oborudvane\\_v\\_s\\_schestvuvaschite\\_laboratorii\\_na\\_su\\_sv\\_kliment\\_ohridski\\_za\\_nu\\_zhdite\\_na\\_cent\\_r\\_za\\_kompetentnost\\_chisti\\_tehnologii\\_za\\_ustojchiva\\_okolna\\_sreda\\_vodi\\_otpad\\_ci\\_energiya\\_za\\_kr\\_gova\\_ikonomika](https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet_t/administraciya/otdel_obschestveni_por_chki/profil_na_kupuvach_a_na_laboratorno_oborudvane_v_s_schestvuvaschite_laboratorii_na_su_sv_kliment_ohridski_za_nu_zhdite_na_cent_r_za_kompetentnost_chisti_tehnologii_za_ustojchiva_okolna_sreda_vodi_otpad_ci_energiya_za_kr_gova_ikonomika)

Настоящото Решение подлежи на обжалване, съгласно чл. 197, ал. 1, т. 7 и чл. 199, ал. 1 от ЗОП пред Комисията за защита на конкуренцията, гр. София, бул. Витоша №18, електронна поща: [crcadmin@crc.bg](mailto:crcadmin@crc.bg) интернет адрес: <http://www.crc.bg>

ВЪЗЛОЖИТЕЛ

СУ „СВ. КЛ. ОХРИДСКИ“

проф. д-р Анастас  
РЕКТОР



На основание  
чл. 37 от ЗОП

На основание  
чл. 37 от ЗОП  
в Герджиков

проф. д-р Васил Маринов

функционален ректор АД

пълном. №70-56-22/05.02.2020г.

От документа са заличени лични данни на основание чл. 37 от ЗОП

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.