

955213



АГЕНЦИЯ ПО ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ
1000 София, ул. Лере 4
e-mail: pk@aop.bg, aop@aop.bg
интернет адрес: <http://www.aop.bg>

ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВО ПО ОБЖАЛВАНЕ

ДЕЛОВОДНА ИНФОРМАЦИЯ

Деловодна информация Партида на възложителя: 00640 Поделение: _____ Изходящ номер: инфо от дата 20/01/2020 Коментар на възложителя:	12.00-29 / 20. 01, 2020

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛОЖИТЕЛ

- Публичен
 Секторен

I.1) Наименование и адрес			
Официално наименование: Софийски университет Св. Климент Охридски		Национален регистрационен номер: 000670680	
Пощенски адрес: бул. Цар Освободител № 15			
Град: София	код NUTS: BG411	Пощенски код: 1504	Държава: BG
Лице за контакт: Петър Станулов		Телефон: 02 8464210	
Електронна поща: op@admin.uni-sofia.bg		Факс: 02 9460255	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): https://www.uni-sofia.bg/ Адрес на профила на купувача (URL): https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet_t/administraciya/otdel_obschestveni_por_chki/profil_na_kupuvacha			

РАЗДЕЛ II: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОБЩЕСТВЕНАТА ПОРЪЧКА

II.1) Настоящата информация е свързана с процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е публикувана в Регистъра на обществените поръчки под уникален номер: (nnnnn-уууухххх): 00640-2019-0042(nnnnn-уууу-хххх)
II.2) Обект на поръчката <input type="checkbox"/> Странителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги
II.3) Описание на предмета на поръчката/на конкурса за проект „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“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г., съфинансирана от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР)“, включваща 17 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
 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

(както е посочено в оригиналното обявление)

РАЗДЕЛ III: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ОБЖАЛВАНЕ

III.1) Информацията се отнася за:

- Цялата обществена поръчка
 Една или повече самостоятелно обособени позиции

(Ако е обособена позиция) Обособената позиция, за която се отнася информацията:

Обособена позиция № 1 Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на найонен хроматограф;
 Обособена позиция № 2 Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Фурие спектрометър (FTIR спектрометър) ;
 Обособена позиция № 8 Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на прахов рентгенов дифрактометър с температурна камера;
 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);

III.2) Обжалвано решение, действие или бездействие на възложителя с искане за временна мярка "Спиране на процедурата":

- Решение за откриване
 Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация
 Действие/бездействие на възложителя

IV: Дата на изпращане на настоящата информация

Дата: 20/01/2020 дд/мм/гггг

V: Възложител

V.1) Трите имена:

/подпис и печат/
 проф. д-р Анастас Герджиков

V.2) Длъжност:

Директор На основание чл. 37 от ЗОП