



## РЕШЕНИЕ

№ РД-09-246/02.10.2019г.

На основание чл. 106, ал. 6 във връзка с чл. 108, т. 1 и чл. 109 от Закона за обществените поръчки, доклад, и протоколи за резултатите от дейността на комисията за разглеждане и оценка на получените оферти в открита процедура по ЗОП за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на комплексна аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност“, открита с Решение № ОП-Р-5 от 24.07.2019 г. на Директора на Института по органична химия с Център по фитохимия към Българска академия на науките (ИОХЦФ – БАН), публикувана в регистъра на обществените поръчки на АОП под № 00819-2019-0007, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.002-0012 за създаване на Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020

### О Б Я В Я В А М:

I. Класиране на единствения участник за изпълнение на обществена поръчка с предмет: „Доставка на комплексна аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност“, както следва:

I-во място – „АСМ2“ ЕООД с комплексна оценка от 97 т.

### Мотиви:

След като осъществих проверка върху работата на комисията, назначена със Заповед № РД-09-223/05.09.2019г. на заместник директора на Институт по органична химия с Център по фитохимия към Българска академия на науките (ИОХЦФ – БАН), установих, че:

1. Класирането е извършено от комисията за разглеждане и оценка на офертите на участниците, която е извършила работата си добросъвестно, съгласно изискванията на ЗОП, ППЗОП, Техническата спецификация и документация за участие, и според критерия за възлагане, одобрен с Решение № ОП-Р-5 от 24.07.2019г. на Директора на ИОХЦФ – БАН

2. Посочения участник отговаря на обявените условия, съгласно Решение № ОП-Р-5 от 24.07.2019г на Директора на ИОХЦФ – БАН и на изискванията на нормативната уредба.

II. Отстранени участници няма.

III. Въз основа на изложеното и във връзка с чл. 109 от ЗОП,

### ОПРЕДЕЛЯМ:

„АСМ2“ ЕООД за изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка на комплексна аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност“.

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, 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 СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Настоящото решение в един и същи ден да се доведе до знанието на всички участници в процедура за възлагане на обществена поръчка и да се публикува в профила на купувача, заедно с доклада и протоколите от дейността на комисията.

Връзка към електронната преписка в профила на купувача, където са публикувани доклада и протоколите от дейността на комисията:  
[http://www.orgchm.bas.bg/obshtestveni\\_porachki/obsht\\_porachka\\_aparatura\\_8\\_2019/](http://www.orgchm.bas.bg/obshtestveni_porachki/obsht_porachka_aparatura_8_2019/)

Решението подлежи на обжалване в 10 дневен срок, считано от дата на получаване на решението по реда на чл. 196-199 от ЗОП пред Комисията за защита на конкуренцията, гр. София, бул. „Витоша“ № 18, електронна поща [srcadmin@cpsc.bg](mailto:srcadmin@cpsc.bg), интернет адрес: <http://www.cpsc.bg>.

Заличена информация на основание

чл.36а, ал.3 от ЗОП

Директор на ИОХЦФ – БАН: .....

Проф. дхн Светлана Димитрова Симова



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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.