



## РЕШЕНИЕ

№ РД-09-277/11.11.2019г

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 получената оферта в открита процедура по ЗОП за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: „Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции“, открита с Решение № ОП-Р-8 от 12.08.2019 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 № 00819-2019-0009, 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 обществената поръчка и по двете обособени позиции с предмет: „Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции“, Обособена позиция 1 – Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и Обособена позиция 2 – Доставка на аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, както следва:

За обособена позиция 1: I-во място, – „Метром България“ ЕООД с комплексна оценка от 100 т.

За обособена позиция 2: I-во място – „Метром България“ ЕООД с комплексна оценка от 100 т.

### Мотиви:

След като осъществих проверка върху работата на комисията, назначена със Заповед № РД-09-235/19.09.2019 г. на директора на Институт по органична химия с Център по фитохимия към Българска академия на науките (ИОХЦФ – БАН), установих, че:

1. Класирането и по двете обособени позиции 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-8 от 12.08.2019 г. на Директора на ИОХЦФ – БАН.

[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



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

2. Офертата на посочения участник и по двете обособени позиции отговаря на обявените условия, съгласно Решение № ОП-Р-8 от 12.08.2019 г 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:

**За обособена позиция 1:** „Метром България“ ЕООД за изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции“ по Обособена позиция 1 с предмет „Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер“.

**За обособена позиция 2:** „Метром България“ ЕООД за изпълнител на обществена поръчка с предмет „Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции“, по Обособена позиция 2 с предмет „Доставка на аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини“.

Настоящото решение в един и същи ден да се доведе до знанието на участника 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 докладът и протоколите от дейността на комисията:  
[http://www.orgchm.bas.bg/obshtestveni\\_porachki/obsht\\_porachka\\_aparatura\\_10\\_2019/](http://www.orgchm.bas.bg/obshtestveni_porachki/obsht_porachka_aparatura_10_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@src.bg](mailto:srcadmin@src.bg), интернет адрес: <http://www.src.bg>.

Заличена информация на основание

чл.36а, ал.3 от ЗОП

За Възложител:

Проф. д-р Ваня Куртева

Заместник директор на ИОХЦФ – БАН

Пълномощно лице по чл. 7, ал.1 от ЗОП

Съгласно заповед № 154/25.06.2019 г.

[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.