

## РЕШЕНИЕ

№ РД 40-73, 01-04-2020

На основание чл. 22, ал. 1, т. 6, и ал. 5, чл. 106, ал. 6, чл. 108, т. 1 и чл. 109 от Закон за обществените поръчки (ЗОП) и въз основа на утвърден Доклад № 70-58-44 от 01.04.2020 г., ведно с Протокол № 1, подписан на 07.02.2020 г., Протокол № 2 подписан на 27.02.2020 г. и Протокол № 3 подписан на 17.03.2020 г., от комисията, назначена със Заповед № РД 40-1/ 25.01.2020 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 специализирано технологично оборудване за 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 върхови 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 4 обособени позиции:

Обособена позиция 1 Атомно-силов микроскоп с приставка за нано-литография;

Обособена позиция 2 Тензиометър с пълен комплект допълнителни модули;

Обособена позиция 3 Потещиостат;

Обособена позиция 4 Диференциален сканиращ калориметър (ДСК), открита с Решение РД-40-235/ 06.12.2019г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2019-0041, и с прогнозна стойност 470 000,00 (четиристотин и седемдесет хиляди) лева без включен ДДС, разпределена по обособени позиции както следва:

Обособена позиция № 1 Атомно-силов микроскоп с приставка за нано-литография – 250 000,00 (двеста и петдесет хиляди) лева без ДДС;

обособена позиция № 2 Тензиометър с пълен комплект допълнителни модули - 60 000,00 (шестдесет хиляди) лева без ДДС;

обособена позиция № 3 Потещиостат - 100 000,00 (сто хиляди) лева без ДДС;

Обособена позиция №4 Диференциален сканиращ калориметър (ДСК) - 60 000,00 (шестдесет хиляди) лева без ДДС и след като се запознах с офертите на участниците и мотивираните решения, подробно описани в цитираните протоколи и доклада на комисията, в законово определения срок

## РАЗПОРЕЖДАМ,

**I. КЛАСИРАНЕ** на участниците, съгласно посочения в обявлението и документацията критерий за възлагане на поръчката **„оптимално съотношение качество / цена“** както следва:

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



По обособена позиция 1 Атомно-силов микроскоп с приставка за нано-литография  
**Първо място - „АСТЕЛ” ЕООД**, с комплексна оценка 82,94 точки;  
**Второ място - „ЕКСЕЛОР ХОЛДИНГ ГРУП” ЕООД**, с комплексна оценка 77 точки.

По обособена позиция 2 Тензиометър с пълен комплект допълнителни модули  
**Първо място - „ДАНС ФАРМА” ЕООД**, с комплексна оценка 86 точки.

По обособена позиция 3 Потенциостат  
**Първо място - „МЕТРОМ БЪЛГАРИЯ” ЕООД**, с комплексна оценка 84,95 точки;  
**Второ място - „ЕЛТА 90М” ООД**, с комплексна оценка 77 точки.

По обособена позиция 4 Диференциален сканиращ калориметър (ДСК)  
**Първо място - „ЕЛТА 90М” ООД**, с комплексна оценка 90 точки.

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

По обособена позиция 1 Атомно-силов микроскоп с приставка за нано-литография с участника **„АСТЕЛ” ЕООД**, с комплексна оценка 82,94 точки и предложена цена 250 000,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 2 Тензиометър с пълен комплект допълнителни модули с участника **„ДАНС ФАРМА” ЕООД**, с комплексна оценка 86 точки и предложена цена 59 980,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 3 Потенциостат с участника **„МЕТРОМ БЪЛГАРИЯ” ЕООД**, с комплексна оценка 84,95 точки и предложена цена 99 680,00 лв. без ДДС.

По обособена позиция 4 Диференциален сканиращ калориметър (ДСК) с участника **„ЕЛТА 90М” ООД**, с комплексна оценка 90 точки и предложена цена 59 800,00 лв. без ДДС.

**III.** 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 протоколите 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.uni-sofia.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\\_eksp\\_loataciya\\_na\\_specializirano\\_tehnologichno\\_oborudvane\\_za\\_fakulteta\\_po\\_himiya\\_i\\_farmaciya\\_i](https://www.uni-sofia.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_eksp_loataciya_na_specializirano_tehnologichno_oborudvane_za_fakulteta_po_himiya_i_farmaciya_i)

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

fizicheskiya fakultet na sofijski universitet sv klement ohridski po proekt bg05m2op001  
1 001 0008 vklyuchvascha 4 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. 37 от ЗОП  
във вр. ЗЗЛД



**проф. дфн Анастас Георгиев Герджиков**  
**РЕКТОР**

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

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