



ПРОТОКОЛ – 3

от работата на комисията по процедура на договаряне без обявление за възлагане на обществена поръчка по чл. 18, ал. 1, т. 8 от ЗОП с предмет „Доставка, инсталация и пускане в експлоатация на апаратура Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане“ във Факултет по химия и фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ по проект BG05M2OP001-1.001-0008, ”НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“ - Център за върхови постижения, открита с Решение РД-40-29/ 17.02.2020 г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2020-0006

На 08.04.2020 г. от 14:00 часа, в техническия офис на проекта в Софийски университет „Св. Климент Охридски“, в изпълнение на Заповед № РД-40- 52/ 05.03.2020 г. на ректора СУ „Св. Климент Охридски“ - проф. д.ф.н. Анастас Герджиков се събра комисия в състав:
Председател: Проф. д-р Стоян Гуцов – ФХФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и ръководител на Лаборатория функционални дисперсни системи.

Членове:

1. Димитър Шандурков – изследовател по проекта
2. Петър Станулов – началник Отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“.
3. Иван Иванов - юрисконсулт на НИС при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, юрист по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии”
4. Бистра Петрова – експерт ЗОП по проект по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии“, за да продължи работата си по проверка и оценка на получената оферта от фирма „ХРОМА“ ООД.

Комисията установи, че участникът „ХРОМА“ ООД в рамките на законоустановения в чл. 54, ал. 9 от ППЗОП срок, ясно посочен и в заключителната част на съставения от нея Протокол №2 , подписан на 26.03.2020 г., е представили в деловодството на СУ „Св. Климент Охридски“ допълнителни документи с вх. № 72-00- 649/ 02.04.2020 г. към офертата, подадена за участие в процедурата.

Комисията направи проверка на представения от участника „ХРОМА“ ООД на CD носител – ЕЕДОП.

Предоставеният от участника ЕЕДОП е надлежно подписан от представляващият участника управител.

Попълнени са изискуемите полета на ЕЕДОП. Участникът е декларирал съответствието си с изискванията за лично състояние, в т.ч. и приложимите национални изисквания.

Декларирани са изискуемите от закона и документацията обстоятелства, не се установиха липси, непълнота или несъответствие на информацията, включително



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

нередовност или фактически грешки, или несъответствия спрямо изискванията и условията по процедурата.

С това заседанието на комисията приключи. Председателят на комисията определи следващото заседание да се проведе на 09.04.2020 г. на което да бъде разгледано и оценено Техническото предложение на участника.

На 09.04.2020 г. от 14:00 часа, в техническия офис на проекта в Софийски университет „Св. Климент Охридски“, в изпълнение на Заповед № РД-40- 52/ 05.03.2020 г. на ректора СУ „Св. Климент Охридски“ - проф. д.ф.н. Анастас Герджиков се събра комисия в състав:
Председател: Проф. д-р Стоян Гуцов – ФХФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и ръководител на Лаборатория функционални дисперсни системи.

Членове:

1. Димитър Шандурков – изследовател по проекта
2. Петър Станулов – началник Отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“.
3. Иван Иванов - юрисконсулт на НИС при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, юрист по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии”
4. Бистра Петрова – експерт ЗОП по проект по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии“, за да продължи работата си по оценка на офертата на участника в цитираната процедура.

Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-482/ 04.03.2020 г на участника „ХРОМА“ ООД отговаря на условията за пълнота.

Участникът е декларирал обстоятелствата, в съответствие с разпоредбата на чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и изискванията на възложителя. Комисията направи проверка на представеното от участника предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 5 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец, съдържа таблица с описание на параметрите на апаратурата, както и брошура от производителя ПЕРКИН ЕЛМЕР, с описание и технически параметри на предлаганото оборудване - *Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане.*

Предложеният от участника *Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане марка Флуоресцентен Спектрометър Перкин Елмер, модел FL 8500*, отговаря на всички минимални изисквания на Възложителя, описани в документацията.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри като приложи посочената в документацията на Възложителя формула за показател O2 - **СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ - максимален брой точки 70 т.**

$$O2 = (T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + \Phi1 + \Phi2 + \Gamma1)$$

----- 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.



Комисията постави на участника „ХРОМА“ ООД- 47 точки по показател О2 „Степен на съответствие”. Точките по техническите показатели, съгласно методиката за комплексна оценка са, както следва:

Изисквания на възложителя, подлежащи на оценяване по методиката за комплексна оценка на офертите за обособена позиция 5			
№	Параметър	Описание	Точки
Технически изисквания			
Т1	Разделителна способност	Над 1 nm	15
		От 0.5 nm до 1 nm	
		Под 0.5 nm	
Т2	Времена на живот	Милисекундна област, ms	5
		Микросекундна област, μ s	
		Наносекундна област, ns	
Т3	Тип на сферата	Обхват от 400 nm до 800 nm	5
		Обхват от 250 nm до 800 nm	
		Обхват от 200 nm до 800 nm	
Т4	Тип на приставките за твърди проби	Държач за твърди проби	5
		Кювета към държача за твърди проби	
		Гониометър към държача за твърди проби	
Т5	Тип на приставката за бързо смесване	над 20 ms	1
		между 8 ms и 20 ms	
		по-малка от 8 ms	
Т6	Приставка (Peltier) за контролиране на температурата в интервала 5-100°C	да	5
Функционални изисквания			
Ф1	Поляризатори за определяне на анизотропия	да	5
Ф2	Проточна микро флуоресцентна кювета	да	5
Гаранционни изисквания			
Г1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца < ГО ≤ 36 месеца	1
		36 месеца < ГО ≤ 48 месеца	

www.eufunds.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Комисията извърши проверка на ценовото предложение на участника и установи, че участникът е предложил цена за изпълнение на поръчката съгласно условията по процедурата, не се констатираха несъответствия.

Предлаганата от участника обща цена за изпълнение на поръчката 119 870.00 лева без ДДС е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

След извършената проверка и оценка на ценовото предложение на участника, комисията пристъпи към прилагане на формулата посочена в документацията на Възложителя за изчисляване на **КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА (КО)**.

Комисията формира крайната оценка съгласно методиката за оценка на офертите, а именно:

Комплексната оценка на офертите се формира по следната формула:

$$КО = O1 + O2$$

Максимален брой точки за КО = 100

O1 – Цена – максимален брой точки 30 т.

O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ - максимален брой точки 70 т.

Комисията класира участника „ХРОМА“ ООД на първо място с комплексна оценка **КО = 77 точки.**

Комисията реши да предложи да бъде сключен договор с с участника „ХРОМА“ с комплексна оценка 77 точки и предложена цена 119 870.00 лева без ДДС.

С това заседанието на комисията приключи. Председателят на комисията определи следващото заседание да се проведе на 10.04.2020 г. и на него да се изготви доклад от работата на комисията, който да се предаде на възложителя.

Резултатите от проверката се отразиха в настоящия протокол и същият се подписа от членовете на комисията на 10.04.2020 г.

Комисия в състав:

Проф. д-р Стоян Гуцов

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Петър Станулов

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Иван Иванов

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Бистра Петрова

на основание
чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Димитър Шандурков

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

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.