



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРОТОКОЛ 2

от работата на комисията по открита процедура за възлагане на обществена поръчка по чл. 18, ал. 1, т.1 от ЗОП с предмет: „Доставка на Система за плазмено отлагане на наноструктури и третиране на флуиди, във Физически факултет към 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 две обособени позиции:

Обособена позиция № 1 Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури;

Обособена позиция № 2 Доставка на система за плазмено третиране на флуиди, както следва:

На 15.02.2019 г. в 10:00 ч. в кабинет 20 на Ректората, комисия, назначена със Заповед № РД 40-15/ 23.01.2019 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ за разглеждане, оценка и класиране на подадени оферти за участие в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет „Доставка на Система за плазмено отлагане на наноструктури и третиране на флуиди, във Физически факултет към 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 две обособени позиции:

Обособена позиция № 1 Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури;

Обособена позиция № 2 Доставка на система за плазмено третиране на флуиди, открита с Решение № РД 40-221/14.12.2018г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2018-0035,

в състав:

Председател: доц. д-р Живко Кисъовски – преподавател в катедра „Радиофизика и електроника“ във Физически факултет при Софийски университет „Св. Климент Охридски“,

Членове:

1. Петър Станулов – началник отдел „Обществени поръчки“;
2. 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”;
3. Бистра Петрова – експерт по ЗОП по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии”
4. доц. д-р Станимир Колев – преподавател в катедра „Радиофизика и електроника“ във Физически факултет при Софийски университет „Св. Климент Охридски“

----- 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. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Институт по обща и неорганична химия- БАН и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

се събра, за да проведе публично заседание, на което да бъдат отворени офертите на участниците в цитираната процедура и извърши следното:

След обявени в съответствие с изискванията на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, чрез съобщение с изх. № 72-00-303 от 12.02.2019 г. час и място на отваряне на пликове „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници, комисията се събра на второ публично заседание. На публичното заседание не присъстваха представители на участниците в процедурата или техни упълномощени представители, нито представители на средствата за масово осведомяване или други лица.

Председателят на Комисията откри заседанието и запозна членовете ѝ с резултатите от оценяването на офертите по другите показатели.

Комисията пристъпи към отваряне на плика с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници. Председателят на комисията оповести предлаганите от участниците цени, по обособени позиции следвайки поредността на първоначално подадените опаковки с оферти, както следва:

№	Име на участника	Оферта с вх. № по обособена позиция...	Ценово предложение в лева без ДДС
1	„ХРОМА“ ООД	72-00-142/ 22.01.2019 г. по обособена позиция № 2	207 800,00 лв.
2	„ЛАБПРИМ“ ЕООД	72-00-143/ 22.01.2019 г. по обособена позиция № 1	202 980,00 лв.

С извършване на описаните по-горе действия приключи публичната част от заседанието на комисията и председателят насрочи закрито заседание на 19.02.2019 г. от 14:00 ч. в стая № 20 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, на което да бъдат разгледани, оценени и класирани офертите на участниците.

Комисията, в същия състав продължи работата си по същество на закрито заседание на 19.02.2019 г. от 14:00 ч., като извърши оценката на представените от участниците ценови предложения съгласно изискванията на Възложителя и избрания критерий за възлагане, посочен в документацията на Възложителя.

Комисията пристъпи към оценка на офертите на всеки един от участниците, спазвайки следната процедурна последователност:

➤ Разглеждане на ценовите предложения и проверка за съответствие с изискванията на Възложителя за изготвянето им. На този етап комисията следва да провери дали ценовите предложения на допуснатите участници са подготвени и представени в съответствие с минимално поставените изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие.

➤ Оценка на техническото и ценовото предложение въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена по критерия за възлагане оптимално съотношение качество /цена на основание чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП. На този етап комисията прилага обявената формула в методиката за оценка от документацията на възложителя.

----- www.eufunds.bg -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

1. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по *обособена позиция 2 - Доставка на система за плазмено третиране на флуиди*, съдържащо се в офертата на участника „ХРОМА“ ООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 4-2 и съответства на изискванията на възложителя, заложи в документацията за участие. Предлаганата от участника цена 207 800,00 лв. без ДДС е съобразена с обявената от възложителя прогнозна стойност.

Комисията пристъпи към прилагане на формулата за изчисляване на точките по показател О1 – Цена. Ценовото предложение на участника „ХРОМА“ ООД по обособена позиция № 2 получава максимален брой точки - 30 т.

2. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по *обособена позиция 1 - Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури*, съдържащо се в офертата на участника „ЛАБПРИМ“ ЕООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 4-1 и съответства на изискванията на възложителя, заложи в документацията за участие. Предлаганата от участника цена 202 980,00 лв. без ДДС е съобразена с обявената от възложителя прогнозна стойност.

Комисията пристъпи към прилагане на формулата за изчисляване на точките на по показател О1 – Цена. Ценовото предложение на участника „ЛАБПРИМ“ ЕООД по обособена позиция № 1 получава максимален брой точки - 30 т.

След извършената проверка и оценка на ценовите предложения на участниците, комисията пристъпи към прилагане на формулата за изчисляване на **КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА** посочена в документацията на възложителя. Комплексната оценка за всеки участник се получава като сбор от оценките на **О1 (цена)** и **О2 (степен на съответствие на техническите параметри)** на неговата оферта. Комплексната оценка се изчислява по следната формула:

$$КО = О1 + О2$$

Комплексната оценка (КО) може да бъде с максимална стойност **100 точки**.

Където показателят О1 е ЦЕНА с максимален брой точки 30 т., показателят О2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ на техническите параметри, $О2 = (Т1+Т2+Т3+ Т4+Т5+Т6+Г1)$ с Максимален брой точки за О2 = 70

----- 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. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Институт по обща и неорганична химия- БАН и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Обособена позиция 2 - Доставка на система за плазмено третиране на флуиди

вх.№ на офертата	фирма	О1 предложена цена		О2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	70 точки в КО	
72-00-142/ 22.01.2019 г.	„ХРОМА“ ООД	207 800,00 лв.	30	68	98

Обособена позиция 1 - Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури

вх.№ на офертата	фирма	О1 предложена цена		О2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	70 точки в КО	
72-00-143/ 22.01.2019 г.	„ЛАБПРИМ“ ЕООД	202 980,00 лв.	30	50	80

Въз основа на получените резултати на допуснатите до този етап участници, комисията предлага следното **КЛАСИРАНЕ**:

по обособена позиция № 1 „Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури“:

Първо място - „ЛАБПРИМ“ ЕООД, с комплексна оценка 80,00 точки;

по обособена позиция № 2 „Доставка на система за плазмено третиране на флуиди“:

Първо място - „ХРОМА“ ООД, с комплексна оценка 98,00 точки;

С оглед изложеното и въз основа на посоченото класиране, получено след прилагане на методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, комисията предлага да бъдат сключени договори с класираните на първо място участници както следва:

по обособена позиция № 1 „Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури“:

Първо място - „ЛАБПРИМ“ ЕООД

по обособена позиция № 2 „Доставка на система за плазмено третиране на флуиди“:

Първо място - „ХРОМА ООД

----- www.eufunds.bg -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Настоящият протокол е съставен и подписан на 05.03.2019 г. от комисията за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в открита процедура с предмет: „Доставка на Система за плазмено отлагане на наноструктури и третиране на флуиди, във Физически факултет към 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 две обособени позиции:

- Обособена позиция № 1 Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури;
- Обособена позиция № 2 Доставка на система за плазмено третиране на флуиди, открита

с Решение № РД 40-221/14.12.2018г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2018-0035 и се предава на възложителя ведно с доклада за утвърждаване и вземане на решение.

Комисия в състав:

доц. д-р Живко Кисъовски

[Signature]
.....
чл. 2 ЗЗЛД

Петър Станулов

.....
чл. 2 ЗЗЛД

Иван Иванов

.....

доц. д-р Станимир Колев

.....
чл. 2 ЗЗЛД

Бистра Петрова

.....
чл. 2 ЗЗЛД

От документа са заличени лични данни на основание чл. 2 от ЗЗЛД.

----- 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. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Институт по обща и неорганична химия- БАН и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.