



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРОТОКОЛ 1

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 върховни 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 23.01.2019 г. в 13:00 ч. в Зала 1 на Ректората, комисия, назначена със Заповед № РД 40-15/ 23.01.2019 г. на Ректора на Софийски университет „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 върховни 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”;

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

Проект BG05M2OP001-1.001-0008-C01 „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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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“ се събра, за да проведе публично заседание, на което да бъдат отворени офертите на участниците в цитираната процедура.

Получените оферти бяха предадени на председателя на комисията, за което се състави протокол, съдържащ данните по чл. 48, ал. 1 ППЗОП. Протоколът, беше подписан от приемащото и предаващото лице.

Комисията установи, че до крайния срок (17:30 часа на 22.01.2019 г.) в деловодството на СУ „Св. Климент Охридски“ са постъпили оферти за участие в откритата процедура, отговарящи на изискванията на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП, както следва:

№	Оферта (номер, дата и час на получаване)	Подател на офертата за участие	Участва за обособена позиция
1	72-00-142/ 22.01.2019 г.; 15:00 часа	„ХРОМА“ ООД	2
2	72-00-143/ 22.01.2019 г.; 15:50 часа	„ЛАБПРИМ“ ЕООД	1

След като се запознах със списъка на участниците, подали оферти, председателят и членовете на комисията попълниха и подписаха декларации за обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от ЗОП и чл. 51, ал. 13 от ППЗОП.

На публичното заседание, в съответствие с чл. 54 ал. 2 от ППЗОП, представители на участниците в процедурата, както и представители на средствата за масово осведомяване, не присъстваха.

Председателят на комисията откри заседанието и запозна присъстващите в залата със заповед № РД 40-15/ 23.01.2019 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ за разглеждане, оценяване и класиране на постъпилите оферти за участие в процедурата.

Комисията констатира, че офертите са в запечатани, непрозрачни опаковки с нарушена цялост.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на получените запечатани непрозрачни опаковки по реда на тяхното постъпване и регистриране във входящия регистър на Университета, и оповести съдържанието им както следва:

1. Оферта № 72-00-142/ 22.01.2019 г., представена от „ХРОМА“ ООД по обособена позиция 2 - Доставка на система за плазмено третиране на флуиди, съдържа следните документи:

- Заявление за участие, съдържащо опис на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) на електронен носител;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-2;
- Запечатан непрозрачен плик, с надпис: „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция № 2 Доставка на система за плазмено третиране на флуиди;

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

Проект BG05M2OP001-1.001-0008-C01 „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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

- Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 69 от ЗПКОНПИ по образец;
- Декларация за съгласие за събиране, съхранение и обработка на лични данни при спазване на разпоредбите на Общ регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679) по образец.

В изпълнение на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото и ценово предложение на участника не бе подписано от конкурентен представител, тъй като на публичното заседание такъв не присъстваше.

2. Оферта № 72-00-143/ 22.01.2019 г., представена от „ЛАБПРИМ“ ЕООД по обособена позиция 1 - Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури, съдържа следните документи:

- Заявление за участие, съдържащо опис на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) на електронен носител;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-2;
- Запечатан непрозрачен плик, с надпис: „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция № 1 Доставка на система за плазмено отлагане на наноструктури;
- Декларация за отсъствие на обстоятелствата по чл. 69 от ЗПКОНПИ по образец;
- Декларация за съгласие за събиране, съхранение и обработка на лични данни при спазване на разпоредбите на Общ регламент за защита на личните данни (Регламент (ЕС) 2016/679).

В изпълнение на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото и ценово предложение на участника не бе подписано от конкурентен представител, тъй като на публичното заседание такъв не присъстваше.

С извършване на описаните по-горе действия в съответствие с разпоредбата на чл. 54, ал. 6 от ППЗОП приключи публичната част от заседанието на комисията.

На закрити заседания, проведени в периода 24.01.2019 г. — 06.02.2019 г. комисията 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“, разгледа представените документи по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, за съответствие с

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

Проект BG05M2OP001-1.001-0008-C01 „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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

В резултат на извършената проверка, комисията установи следното:

1. Участникът „ХРОМА“ ООД е представил Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) по обособена позиция 2 в съответствие с изискванията на ЗОП и условията на документацията за участие на възложителя. Комисията не установи несъответствия, липси или непълноти на информацията, включително нередовност или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор поставени от Възложителя. Описаните от участника годишни обороти за 2015 г., 2016 г. и 2017 г., както и декларираната информация посочена в раздел В: Технически и професионални способности в Част IV: Критерии за подбор от еЕЕДОП отговарят на минималните изисквания посочени от възложителя в обявлението и документацията на поръчката.

С оглед направената проверка, комисията счита, че участникът отговаря на поставените от възложителя критерии за подбор и не са налице основания за неговото отстраняване.

2. Участникът „ЛАБПРИМ“ ЕООД е представил Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) по обособена позиция 1 в съответствие с изискванията на ЗОП и условията на документацията за участие на възложителя. Комисията не установи несъответствия, липси или непълноти на информацията, включително нередовност или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор поставени от Възложителя. Описаните от участника годишни обороти за 2015 г., 2016 г. и 2017 г., както и декларираната информация посочена в раздел В: Технически и професионални способности в Част IV: Критерии за подбор от еЕЕДОП отговарят на минималните изисквания посочени от възложителя в обявлението и документацията на поръчката.

С оглед направената проверка, комисията счита, че участникът отговаря на поставените от възложителя критерии за подбор и не са налице основания за неговото отстраняване.

С оглед изложеното и на основание направения от комисията анализ на разгледаните данни и информация, отразени от Икономическите оператори в представените от тях еЕЕДОП-и и относими към комплектността и пълнотата на съдържанието на офертите, в частта им, включваща обстоятелствата, доказващи изпълнението на минималните изисквания за лично състояние и съответствието с всички, одобрени от възложителя за целите на настоящата процедура критерии за подбор, комисията в съответствие с чл.56, ал.2 от ППЗОП, пристъпи към разглеждане и оценяване на техническите предложения на участниците, прилагайки критерия за оценка „оптимално съотношение качество/цена“, съгласно чл.70, ал.2, т.3 от ЗОП, обявен в одобрената от Възложителя методика за определяне на комплексната оценка на офертите, описана в документацията на обществената поръчка, спазвайки следната процедурна последователност:

- Разглеждане на Техническите предложения на участниците и проверка за съответствие с изисквания на възложителя за изготвянето им. На този етап комисията следва да провери дали техническите предложения за изпълнение на поръчката на допуснатите участници са подготвени и представени в съответствие с минимално поставените изисквания на възложителя към съдържанието на

www.eufunds.bg



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

отделните части на офертата, посочени в Част II Технически спецификации и условия за изпълнение на поръчката от документацията за участие.

- Оценка на техническите параметри по посочената формула в документацията на възложителя както следва:

$$O2 = (T1+T2+T3+ T4+T5+T6+Г1). \text{ Максимален брой точки за } O2 = 70$$

Комисията пристъпи към преглед по същество и оценка на Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-142/ 22 .01.2019 г. на участника на „ХРОМА“ ООД и констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие.

Участникът е заявил съгласието си с условията за изпълнение на поръчката и 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 Техническо предложение по обособена позиция № 2 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец и отговаря на обявените минимални изисквания в Техническата спецификация от документацията на възложителя. Представеното от участника предложение съдържа таблица с подробно описание на минимално изискуемите характеристики на Системата за плазмено третиране на флуиди както и описание на надграждащите я параметри, подлежащи на оценка. Към предложението си участникът е представил брошури, удостоверяващи декларираните параметри.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри и постави на участника „ХРОМА“ ООД - 68 точки по показател O2 „Технически параметри“. Оценката с точките по техническите показатели, поставена от членовете на комисията е отразена в таблица 1.

Таблица 1, съдържаща оценка на комисията по обособена позиция 2 – Доставка на Система за плазмена третиране на флуиди.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И ПАРАМЕТРИ		ТОЧКИ
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T1	модул 2.1 източник на високо напрежение	4
T2	модул 2.3.1 осцилоскоп	4
T3	модул 2.5 ключ за високо напрежение	3
T4	модул 2.11.1 Фурие спектрометър	23
T5	модул 2.11.1 Фурие спектрометър	16
T6	модул 2.11.1 Фурие спектрометър	16
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
Г1	Срок на гаранционното обслужване	2

www.eufunds.bg

ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ O2 „Технически параметри“	68
--	-----------

Комисията пристъпи към преглед по същество и оценка на Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-143/ 22.01.2019 г. на участника на „ЛАБПРИМ“ ЕООД и констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие.

Участникът е заявил съгласието си с условията за изпълнение на поръчката и 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 Техническо предложение по обособена позиция № 1 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец и отговаря на обявените минимални изисквания в Техническата спецификация от документацията на възложителя. Представеното от участника предложение съдържа таблица с подробно описание на минимално изискуемите характеристики на Системата за плазмено отлагане на наноструктури, както и описание на надграждащите я параметри, подлежащи на оценка. Към предложението си участникът е представил брошури, удостоверяващи декларираните параметри.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри и постави на участника „ЛАБПРИМ ЕООД - 50 точки по показател O2 „Технически параметри““. Оценката с точките по техническите показатели, поставена от членовете на комисията е отразена в таблица 2.

Таблица 2, съдържаща оценка на комисията по обособена позиция 1 - Доставка на Система за плазмено отлагане на наноструктури.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И ПАРАМЕТРИ		ТОЧКИ
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T1	Обхват на масспектрометъра по налягане- p1	10
T2	Обхват на масспектрометъра по маси - m	8
T3	Максимална мощност на генератора на микровълнов сигнал-P	6
T4	Минимално налягане на вакуумна камера с врата-p2	6
T5	Минимално налягане на суха вакуумна помпа-p3	8
T6	Скорост на изпомпване на суха вакуумна помпа в обхвата от 1 Torr до 760 Torr -v	8
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
Г1	Срок на гаранционното обслужване	4
ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ O2 „Технически параметри“		50



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

След като Комисията разгледа и оцени Техническите предложения на допуснатите до техническа оценка участници, което е отразено в настоящия протокол, взе решение да обяви чрез профила на купувача, публично заседание на 15.02.2019 г., от 10.00 ч. в стая 20, в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски”, гр. София, бул. „Цар Освободител” № 15, на което да бъдат отворени пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Настоящият протокол се подписа от всички членове на Комисията на 08.02.2019 г.

Комисия в състав:

доц. д-р Живко Кисъовски

..... чл. 2 33ЛД

Петър Станулов

..... чл. 2 33ЛД

Иван Иванов

..... чл. 2 33ЛД

Бистра Петрова

..... чл. 2 33ЛД

доц. д-р Станимир Колев

..... чл. 2 33ЛД

От документа са заличени лични данни на основание чл. 2 от 33ЛД.