



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

УТВЪРЖДАВАМ:



чл. 2 ЗЗЛД

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“

Вх. № 40.58-20 / 11.03.2019

Проф. д-р АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ  
РЕКТОР

## ДОКЛАД по чл. 103 от ЗОП

На комисията, 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 Закона за обществените поръчки (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/ 14.12.2019 г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2018-0035, заседавала в следния състав:

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

**Членове:**

1. Петър Станулов – началник отдел „Обществени поръчки“;
2. Иван Иванов – юриконсулт 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“.

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

На основание чл.60, ал.1 от ППЗОП, във връзка с чл. 106, ал. 1 и чл. 103, ал. 3 от ЗОП, с настоящия Доклад, представяме на Вашето внимание следната информация:

Комисията, назначена с Ваша Заповед № РД 40-15 от 23.01.2019 г. и заседавала в основния си състав с гореизброените членове, приключи работата си, изпълнявайки

----- [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. 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

възложената ѝ задача да проведе обявената с Ваше решение № РД-40-221/ 14.12.2019 г., открита процедура 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“.

Комисията разгледа, оцени и класира подадените оферти за участие в процедурата, стриктно спазвайки разпоредбите на Закона за обществените поръчки, Правилника за прилагането му и утвърдената от Вас, в качеството Ви на Възложител документация за провеждане на процедурата. Работата на комисията е отразена в съставените от нея Протокол № 1 и Протокол № 2, които на основание чл. 60, ал.2 от ППЗОП са неразделна част от настоящия Доклад. В съдържанието на визираните протоколи, комисията подробно и детайлно е отразила установените при работата ѝ факти и обстоятелства, констатациите и приетите от нея Решения във връзка с допустимостта, съответствието, оценката и класирането на офертите, подадени в процедурата, изразяващи се в следното:

**I.** Комисията проведе публично заседание за отваряне на постъпилите оферти за участие в процедурата на 23.01.2019 г. от 13:00 ч., в Заседателна зала № 1, находяща се в административната сграда на Ректората на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, в гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15.

При спазване и в изпълнение на чл. 48, ал. 6 от ППЗОП запечатаните опаковки с офертите, депозирани за участие в процедурата бяха предадени с протокол на Председателя на комисията.

Председателят на комисията откри заседанието в 13:00 ч. и запозна присъстващите в залата със заповед № РД 40-15/ 23.01.2019 г.

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.

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

[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. 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

След като се запознаха 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

След като комисията констатира, че офертите са в запечатани, непрозрачни опаковки с ненарушена цялост председателят на комисията пристъпи към отварянето им по реда на тяхното постъпване и регистриране във входящия регистър на Университета, и оповести съдържанието им.

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.

**II.** На закрити заседания, проведени в периода 24.01.2019 г. — 06.02.2019 г. комисията в заседава в основния си състав с гореизброените членове. На закритите заседания членовете на комисията разгледаха представените документи по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, във връзка с чл. 104 от ЗОП, за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

В резултат на извършената проверка, комисията установи, че представените документи и еЕЕДОП от участниците „ХРОМА“ ООД и „ЛАБПРИМ“ ЕООД отговарят на поставените от Възложителя изисквания и критерии и не са налице основания за тяхното отстраняване.

Комисията в съответствие с чл.56, ал.2 от ППЗОП, пристъпи към разглеждане на техническите предложения на участниците, отговарящи на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор на Възложителя, като посочи, че избраният критерий за оценка е „оптимално съотношение качество/цена“, съгласно чл.70, ал.2, т.3 от ЗОП и оценяването на офертите е съгласно одобрената от Възложителя Методика за определяне на комплексната оценка на офертите, описана в документацията на обществената поръчка. Комисията направи оценка на офертата на всеки един от участниците, спазвайки следната процедурна последователност:

➤ Разглеждане на техническите предложения и проверка за съответствие на Техническите предложения на участниците съобразени с изискванията 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 отделните части на офертата, посочени в документацията за участие и техническата спецификация.

➤ Оценка на техническите параметри по посочената формула в документацията на възложителя и по специално по показател O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ на техническите параметри,  $O2 = (T1+T2+T3+ T4+T5+T6+G1)$  с Максимален брой точки за  $O2 = 70$

➤ на този етап се извършва оценяване на допълнително изискуемите параметри, формиращи оценката на показател O2 (степен на съответствие на технически параметри).

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите

----- [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. 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

технически параметри и постави на участника „ХРОМА“ ООД - 68 точки по показател О2 „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
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
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
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
G1	Срок на гаранционното обслужване	2
<b>ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ О2 „Технически параметри“</b>		<b>68</b>

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 О2 „Технически параметри“. Оценката с точките по техническите показатели, поставена от членовете на комисията е отразена в таблица 2.

----- [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. 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

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

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И ПАРАМЕТРИ		ТОЧКИ
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
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
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>		
G1	Срок на гаранционното обслужване	4
<b>ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ O2 „Технически параметри“</b>		<b>50</b>

След като Комисията разгледа и оцени Техническите предложения на допуснатите до техническа оценка участници 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“.

**III.** На 15.02.2019 г. комисията в състав:

**Председател:** доц. д-р Живко Кисьовски – преподавател в катедра „Радиофизика и електроника“ във Физически факултет при „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“ се събра, за да проведе второ публично заседание, на което отвори пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на участниците в процедурата.

----- [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. 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

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 отвори пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници и председателят 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 направи 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.

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, заложен в документацията за участие. Предлаганата от участника цена 207 800,00 лв. без ДДС е съобразена с обявената от възложителя прогнозна стойност.

----- [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. 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



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките по показател O1 – Цена. Ценовото предложение на участника „ХРОМА“ ООД по обособена позиция № 2 получи 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 O1 – 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 **O1 (цена)** и **O2 (степен на съответствие на техническите параметри)** на неговата оферта. Комплексната оценка се изчислява по следната формула:

$$KO = O1 + O2$$

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

Където показателят O1 е ЦЕНА с максимален брой точки 30 т., показателят O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ на техническите параметри,  $O2 = (T1+T2+T3+ T4+T5+T6+T1)$  с Максимален брой точки за O2 = 70

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

вх.№ на офертата	фирма	O1 предложена цена		O2 – 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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

**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.

IV. С оглед изложеното и въз основа на направените констатации, анализи и изводи, подробно отразени в Протокол № 1 подписан на 08.02.2019 г. и протокол № 2 подписан на 05.03.2019 г. комисията реши да Ви предложи **да сключите договор с класираните на първо място участници** като 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**

На основание чл. 106. ал. 1 от ЗОП комисията предава настоящия доклад с приложени протоколи от работата на комисията за утвърждаване от възложителя.

----- [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. 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

Настоящият доклад се предоставя на Ректора на Софийски Университет „Св. Климент Охридски“ за обявяване на решение за определяне на изпълнители по реда на Глава дванадесета от ЗОП и сключване на договор на основание чл. 112, ал. 1 от ЗОП с определените изпълнители по съответните обособени позиции. При подписването на договора определените за изпълнители на обществената поръчка следва да изпълнят изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.

Настоящият Доклад се подписа на 05.03.2019 г. от членовете на комисията в два екземпляра и се представи на Възложителя за утвърждаване, ведно с цялата документация и Протоколите от работата на комисията

**Комисия в състав:**

доц. д-р Живко Кисъовски

чл. 2 ЗЗЛД

Петър Станулов

чл. 2 ЗЗЛД

Иван Иванов

чл. 2 ЗЗЛД

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](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. 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.*