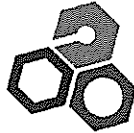


ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

УТВЪРЖАВАМ



на основание
чл. 36а, ал. 3 ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Проф. д-р АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ
РЕКТОР

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат

Вх. № 70.58-140 / 22.11.2019

ДОКЛАД

на комисията, назначена със Заповед № РД 40-186/ 25.09.2019 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ със задача да извърши подбор, разглеждане, оценяване и класиране на подадени оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторна апаратура във 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 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 5 обособени позиции:**

Обособена позиция № 1 Аргонов лазер;

Обособена позиция № 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус

Обособена позиция № 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета)

Обособена позиция № 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника)

Обособена позиция № 5 Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане, открита с Решение РД-40-143/ 15.08.2019г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2019-0027, заседавала в следния състав:

Председател: проф. д-р Виктор Иванов – ФзФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и специалист в лаборатория спектроскопия на кристалите.

Членове:

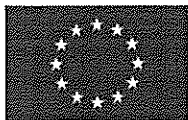
1. Проф. д-р Стоян Гуцов – ФХФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и ръководител на лаборатория функционални дисперсни системи.

2. Петър Станулов – началник Отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“.

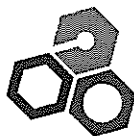
3. Иван Иванов - юриконсулт на НИС при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, юрист по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии”

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

4. Бистра Петрова – експерт ЗОП по проект по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии“ за Софийски университет „Св. Климент Охридски“.

Извършените от комисията действия са отразени в приложените към настоящия доклад протоколи.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ГЕРДЖИКОВ,

В периода 25.09.2019 г. - 15.11.2019 г. в изпълнение на Заповед № РД 40-186 от 25.09.2019 г., комисия в състав:

Председател: проф. дфзн Виктор Иванов – ФзФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и специалист в лаборатория спектроскопия на кристалите.

Членове:

1. Проф. д-р Стоян Гуцов – ФХФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и ръководител на лаборатория функционални дисперсни системи.

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“ разглежда, оцени и класира подадените оферти за участие в открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторна апаратура във Факултета по химия и фармация и Физическия факултет на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.001-0008, включваща 5 обособени позиции.

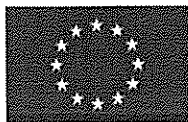
I. Комисията направи своето първо заседание на 25.09.2019г. от 11:00 часа, в Софийския университет „Св. Климент Охридски“, зала 1, ректорат, гр. София 1504, бул. „Цар Освободител“ № 15, в изпълнение на Заповед № РД 40-186/ 25.09.2019г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски”- проф. дфн. Анастас Герджиков.

Председателят на комисията откри заседанието и запозна присъстващите в залата със заповедта на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ за разглеждане, оценяване и класиране на постъпилите оферти за участие в процедурата.

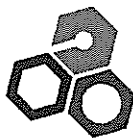
На публичната част от заседанието на Комисията, не присъстваха представители лица от кръга на правните субекти, на които чл. 54, ал. 2 от ППЗОП предоставя правна възможност да

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

присъстват при провеждането на публичните заседания по отваряне на опаковките, съдържащи офертите за участие в процедурите по ЗОП.

До крайния срок 17.30 ч. на 24.09.2019 г. бяха подадени оферти от следните участници:

№	Оферта - номер, дата и час на получаване по обособена позиция №...	Подател на офертата за участие
1	72-00-1917/ 24.09.2019 г., 11:26 ч. ОП 4	АСТЕЛ ЕООД
2	72-00-1918/ 24.09.2019 г., 11:27 ч. ОП 3	АСТЕЛ ЕООД
3	72-00-1919/ 24.09.2019 г., 11:28 ч. ОП 2	АСТЕЛ ЕООД
4	72-00-1920/ 24.09.2019 г., 11:29 ч. ОП 1	АСТЕЛ ЕООД

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 председателя на комисията и предаващото лице.

Запознавайки се с данните и информацията, отразени в предоставения им регистър на офертите, всеки един от членовете на Комисията подписа декларация за липса на конфликт на интереси с Участниците, както и за спазване на задълженията, вменени с нормите на чл. 51, ал. 9 и ал. 13 от ППЗОП, в съответствие с изискванията на чл. 51, ал. 8 от ППЗОП, във връзка с чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

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 съдържащите се в тях документи.

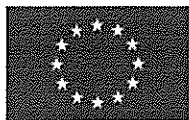
В изпълнение на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“.

Комисията установи, че до крайния срок (17:30 часа на 24.09.2019 г.) в деловодството на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ не са постъпили оферти за участие по обособена позиция № 5 Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане.

С оглед изложеното, комисията взе единодушно решение, да предложи на Възложителя на основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП да прекрати процедурата по обособена позиция № 5 Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане, тъй като не е подадена нито една оферта.

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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 и председателят насрочи закрито заседание за 08.10.2019 г. от 14:00 ч. в стая № 20 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, на което да бъдат разгледани и оценени офертите на участниците.

Комисията продължи своята работа в съответствие с чл. 54 от ППЗОП в следващи закрити заседания проведени в периода 08.10.2019 г. — 23.1.2019 г. в стая № 20 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“.

В съответствие и в изпълнение на чл. 54, ал. 7 от ППЗОП, комисията разгледа документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП и извърши проверка за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя в настоящата процедура.

В изпълнение на горепосочените действия комисията направи констатации за пълнотата на представените документи, както следва:

Участникът „АСТЕЛ“ ЕООД е представил във всяка оферта на оптичен носител (CD) Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП).

Комисията се запозна детайлно със съдържанието на представените в електронен вариант ЕЕДОП и констатира следното:

Електронният Единен европейски документ за обществени поръчки (еЕЕДОП) по обособени позиции № 1 Аргонов лазер, № 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус, № 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета) и № 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника) е подписан с електронен подпис от Людмил Милачков.

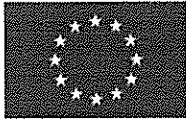
Комисията извърши служебно справка в Търговския регистър относно актуалното състояние на участника, при която установи, че представляващ Участника е Людмил Милачков, с оглед което констатира, че са изпълнени изискванията на чл. 40, ал. 2 от ППЗОП.

2. В електронния Единен европейски документ за обществени поръчки (еЕЕДОП), участникът е декларирал, че няма да използва подизпълнители, както и капацитета на други субекти.

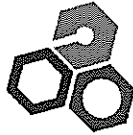
3. В представените ЕЕДОП от „АСТЕЛ“ ЕООД по обособени позиции № 1 Аргонов лазер, № 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус, № 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета) и № 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника) липсва информация относно обстоятелствата свързани с посочените в т. 2.5. „Други основания за отстраняване“ от Раздел II „ИЗИСКВАНИЯ КЪМ УЧАСТНИЦИТЕ В ПРОЦЕДУРАТА“ от документацията на Възложителя. Информацията относно липсата или наличието на „Други основания за отстраняване“ се попълва в Част III, Раздел Г „СПЕЦИФИЧНИ НАЦИОНАЛНИ ОСНОВАНИЯ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ“ в ЕЕДОП.

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

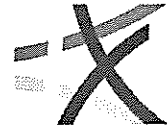
Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Предвид изложеното и на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, участникът „АСТЕЛ“ ЕООД следва допълнително да представи нов попълнен и подписан ЕЕДОП за обособени позиции № 1 Аргонов лазер, № 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус, № 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета) и № 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника) на електронен носител, в който да се съдържа необходимата информация, относно липсата или наличието на Други основания за отстраняване, като попълни част III, Раздел Г „СПЕЦИФИЧНИ НАЦИОНАЛНИ ОСНОВАНИЯ ЗА ИЗКЛЮЧВАНЕ“ на ЕЕДОП и положи електронен подпис.

Предвид изложените по-горе констатации относно съответствието на участника и изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП в срок до 5 работни дни от получаване на настоящия протокол Участника „АСТЕЛ“ ЕООД, може да представи на комисията нов ЕЕДОП и/или други документи, които съдържат променена и/или допълнена информация. Допълнително представената информация може да обхваща и факти и обстоятелства, които са настъпили след крайния срок за получаване на офертите за участие.

Изисканите документи комисията изиска да се представят в запечатан плик, обозначен е надпис „Допълнителни документи“, наименованието на участника и предмета на настоящата обществена поръчка, в Деловодството на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ на адрес: гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15 - Ректорат, стаи 114 или 115.

II. На 05.11.2019 г. в 14:30 ч. в кабинет 20 на Ректората, комисия, назначена със Заповед № РД 40-186/ 25.09.2019 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ в състав:

Председател: проф. дфзн Виктор Иванов – ФзФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и специалист в лаборатория спектроскопия на кристалите.

Членове:

1. Проф. д-р Стоян Гуцов – ФХФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и ръководител на лаборатория функционални дисперсни системи.

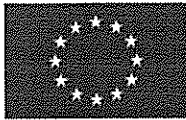
2. Петър Станулов – началник Отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“.

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”

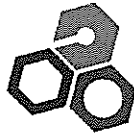
4. Бистра Петрова – експерт ЗОП по проект по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии“ се събра, за да продължи работата си по оценка и класиране на офертите на участниците в цитираната процедура.

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Комисията установи, че участникът „АСТЕЛ“ ЕООД в рамките на законоустановения в чл. 54, ал. 9 от ППЗОП срок, ясно посочен и в заключителната част на съставения от нея Протокол №1, подписан на 24.10.2019 г., е представил в деловодството на СУ „Св. Климент Охридски“ допълнителни документи към офертата, подадена за участие в процедурата с вх. № 72-00-2220/ 28.10.2019 г.

Комисията направи проверка на представените допълнително документи и констатира наличието на следните документи:

1. ЕЕДОП – 4 броя CD за всяка обособена позиция.

В резултат от направения задълбочен, детайлен и обстоен анализ на всяко едно от декларативно отразените волеизявления на икономическия оператор и приложените документи, комисията констатира, че всички установени липси, непълноти или некоректности в информацията в първоначално представения от участника ЕЕДОП, са отстранени, респ. допълнени.

С оглед на посоченото, комисията счита, че участникът „АСТЕЛ“ ЕООД отговаря на поставените от Възложителя критерии и не са налице основания за неговото отстраняване.

Комисията 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:

III. На закрити заседания, проведени в периода 06.11.2019 г. — 13.11.2019 г. комисията, в същия състав, в съответствие с чл.56, ал.2 от ППЗОП, разгледа 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 разгледа и оцени офертите на всеки един от участниците, 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 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 към съответната обособена

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

позиция в документацията на възложителя.

Комисията след като се запозна подробно с поставените изисквания към изпълнението на поръчката от документацията на възложителя, пристъпи към разглеждане на „Техническите предложения“ на участниците по обособени позиции, следвайки при разглеждането приоритетността на първоначално подадените оферти и констатира следното:

По обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника).

Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-1917/ 24.09.2019 г. на участника „АСТЕЛ“ ЕООД 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 № 4 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 Oxford Instruments Nanoscience, с описание и технически параметри на предлаганото оборудване по обособена позиция 4 - *Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника)*.

Предложеният от участника оптичен микрокриостат модел MicrostatN, отговаря на всички минимални изисквания на Възложителя, описани в документацията.

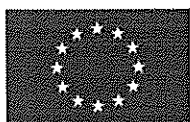
След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри като приложи посочената в документацията на Възложителя формула за показател **O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ** - максимален брой точки 70 т. $O2 = (T1+T2+T3+ T4+T5+T6+Г1)$.

Комисията постави на участника „АСТЕЛ“ ЕООД - 60 точки по показател **O2 „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 4				
№	Параметър	Описание	Точки	Оценка на подадената оферта
Технически изисквания				
T1	Консумация на течен азот	> 1 литър/час, ≤ 1.5 литра/час > 0.5 литра/час, ≤ 1 литър/час ≤ 0.5 литра/час	2 6 10	10
T2	Контролер за управление на температурата	интервал от температури 77 К – 300 К	5 10	

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

		интервал от температури 77 К – 500 К		10
T3	Стабилизация на температурата	> 0.5 К, ≤ 1.0 К ≤ 0.5 К	5 10	10
T4	Работно разстояние от образеца до входното прозорче	> 10 мм, ≤ 20 мм ≤ 10 мм	5 10	10
T5	Обем на дюароия съд за течен азот	> 2 л, ≤ 5 л ≥ 5 л	5 10	5
T6	Работно налягане на вакуумната помпа, свързана към обема на криостата	> 1 микробар, ≤ 1 милибар ≤ 1 микробар	5 10	10
Гаранционни изисквания				
Г1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца ≤ ГО < 24 месеца	5	5
		ГО ≥ 24 месеца	10	
Степен на съответствие O2				60

По обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета)

Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-1918/ 24.09.2019 г. на участника „АСТЕЛ“ ЕООД 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 № 3 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 Almax easyLab, с описание и технически параметри на предлаганото оборудване по обособена позиция 3 - Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета).

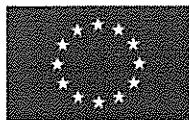
Предложената от участника оптична кювета модел Diacell uScreDAC-RT(G), отговаря на всички минимални изисквания на Възложителя, описани в документацията.

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. $O2 = (T1+T2+T3+ T4+T5+T6+G1)$.

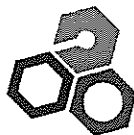
Комисията постави на участника „АСТЕЛ“ ЕООД - **60 точки по показател O2 „Степен на съответствие“**. Точките по техническите показатели, съгласно методиката за комплексна

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

оценка са, както следва:

Изисквания на възложителя, подлежащи на оценяване по методиката за комплексна оценка на офертите за обособена позиция 3				
№	Параметър	Описание	Точки	Оценка на подадената оферта
Технически изисквания				
T1	Максимално допустимо налягане в кюветата	$\geq 15 \text{ GPa}$, $< 30 \text{ GPa}$ $\geq 30 \text{ GPa}$	5 10	10
T2	Оптичен клас на диамантените прозорчета	по-нисък от „ултраниска флуоресценция“ клас „ултраниска флуоресценция“	5 10	10
T3	Работно разстояние от обектива до образца	$\geq 6 \text{ mm}$, $< 8 \text{ mm}$ $\geq 8 \text{ mm}$	5 10	10
T4	Регулиране на налягането в клетката	ръчно с винтове тип „газова мембрана“	5 10	10
T5	Диаметър на работната камера за високо налягане	$\geq 0.3 \text{ mm}$, $< 0.5 \text{ mm}$ $\geq 0.5 \text{ mm}$	5 10	10
T6	Метод за измерване на налягането в клетката	при липса на еталонни рубинови микрокристали по дължината на вълната на линиите на флуоресценция на рубинов микрокристал	5 10	5
Гаранционни изисквания				
Г1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	$12 \text{ месеца} \leq \text{ГО} < 24$ месеца	5	5
		$\text{ГО} \geq 24$ месеца	10	
Степен на съответствие O2				60

По обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус

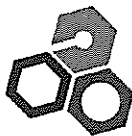
Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-1919/ 24.09.2019 г. на участника „АСТЕЛ“ ЕООД отговаря на условията за пълнота. Участникът е декларирал обстоятелствата, в съответствие с разпоредбата на чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и изискванията на възложителя. Комисията направи проверка на представеното от участника предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 2 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец, съдържа таблица с описание на параметрите на

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

апаратурата, както и брошура от производителя Horiba Scientific, с описание и технически параметри на предлаганото оборудване по *обособена позиция 2 - X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус.*

Предложеното от участника оборудване модел XY Stage ScanPlus., отговаря на всички минимални изисквания на Възложителя, описани в документацията.

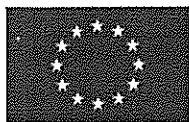
След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри като приложи посочената в документацията на Възложителя формула за показател **O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ** - максимален брой точки **70 т.** $O2 = (T1+T2+T3+ T4 +G1)$.

Комисията постави на участника „АСТЕЛ“ ЕООД - **55 точки по показател O2 „Степен на съответствие“**. Точките по техническите показатели, съгласно методиката за комплексна оценка са, както следва:

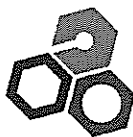
Изисквания на възложителя, подлежащи на оценяване по методиката за комплексна оценка на офертите за обособена позиция 2				
№	Параметър	Описание	Точки	Оценка на подадената оферта
Технически изисквания				
T1	Площ на хоризонталното поле (A)	$25 \text{ мм} \times 25 \text{ мм} \leq A < 50 \text{ мм} \times 50 \text{ мм}$ $A \geq 50 \text{ мм} \times 50 \text{ мм}$	5 10	10
T2	Максимално отклонение при повторно хоризонтално позициониране (D)	$1 \text{ микрометър} < D \leq 2 \text{ микрометра}$ $0,5 \text{ микрометра} < D \leq 1 \text{ микрометър}$ $D \leq 0,5 \text{ микрометра}$	5 10 15	10
T3	Стъпка при хоризонтално позициониране (L)	$1 \text{ микрометър} < L \leq 2 \text{ микрометра}$ $0,5 \text{ микрометра} < L \leq 1 \text{ микрометър}$ $L \leq 0,5 \text{ микрометра}$	5 10 15	15
T4	Допустима максимална маса на образца (M)	$100 \text{ грама} \leq M < 200 \text{ грама}$ $200 \text{ грама} \leq M < 500 \text{ грама}$ $M \geq 500 \text{ грама}$	5 10 15	15
Гаранционни изисквания				
G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	$12 \text{ месеца} \leq \text{ГО} < 24 \text{ месеца}$	5	5
		$\text{ГО} \geq 24 \text{ месеца}$	10	

www.eufunds.bg

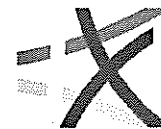
Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Степен на съответствие O2

55

По обособена позиция 1 Аргонов лазер

Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-1920/ 24 .09.2019 г. на участника „АСТЕЛ“ ЕООД 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 № 1 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 Modu-Laser, с описание и технически параметри на предлаганото оборудване по обособена позиция 1 - Аргонов лазер.

Предложеният от участника аргонов лазер модел Stellar-Pro Select 150 отговаря на всички минимални изисквания на Възложителя, описани в документацията.

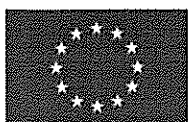
След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри като приложи посочената в документацията на Възложителя формула за показател O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ - максимален брой точки 70 т. $O2 = (T1+T2+T3+ T4+T5 +G1)$.

Комисията постави на участника „АСТЕЛ“ ЕООД - 65 точки по показател O2 „Степен на съответствие“. Точките по техническите показатели, съгласно методиката за комплексна оценка са, както следва:

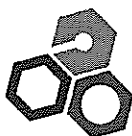
Изисквания на възложителя, подлежащи на оценяване по методиката за комплексна оценка на офертите за обособена позиция 1				
№	Параметър	Описание	Точки	Оценка на подадената оферта
Технически изисквания				
T1	Вид охлаждане на лазера	водно въздушно	5 10	10
T2	Линии на лазерна генерация	само 515 nm 515 nm и 488 nm 515 nm, 488 nm и 458 nm.	5 10 15	15
T3	Минимална мощност на генерация за всяка от линиите, Pmin	$4 \text{ mW} \leq P_{\text{min}} < 6 \text{ mW}$ $6 \text{ mW} \leq P_{\text{min}} < 8 \text{ mW}$ $P_{\text{min}} \geq 8 \text{ mW}$	5 10 15	15
T4	Степен на поляризация на изходното лъчение (СПИЛ)	$50:1 \leq \text{СПИЛ} < 100:1$ $\text{СПИЛ} \geq 100:1$	5 10	10

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

T5	Максимален надлъжен размер на лазера, L	60 cm < L ≤ 100 cm L ≤ 60 cm	5 10	10
Гаранционни изисквания				
Г1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	12 месеца ≤ ГО < 24 месеца	5	5
		ГО ≥ 24 месеца	10	
Степен на съответствие O2				65

След като Комисията разгледа и оцени Техническото предложение на допуснатите до техническа оценка участници, което е отразено в настоящия доклад и в протокол № 2, взе решение да обяви чрез съобщение в профила на купувача, че на 13.11.2019 г., от 11.00 ч. в кабинет 20, в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, ще бъдат отворени пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“.

IV. На 13.11.2019 г., в 11:00 часа, в кабинет 20 в сградата на Ректората на Софийски университет, след обявени в съответствие с изискванията на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, чрез съобщение с изх. № 72-00-2310 от 07.11.2019 г. час и място на отваряне на плिकове „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници, комисията в състав:

Председател: проф. дфзн Виктор Иванов – ФзФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и специалист в лаборатория спектроскопия на кристалите.

Членове:

1. Проф. д-р Стоян Гуцов – ФХФ при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, водещ изследовател по проекта и ръководител на лаборатория функционални дисперсни системи.

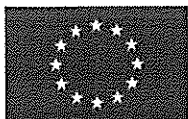
2. Петър Станулов – началник Отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“.

3. 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”

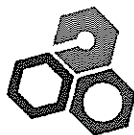
4. Бистра Петрова – експерт ЗОП по проект по проект № BG05M2OP001-1.001-0008 на тема: “Национален център по мехатроника и чисти технологии“, се събра на второ публично заседание.

На публичното заседание на комисията **не присъстваха/нямаха изпратени представители** на участниците и на средствата за масово осведомяване.

Председателят на Комисията откри заседанието и в съответствие с разпоредбата на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, изр. последно, пристъпи към обявяване на резултатите от оценяването на



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

офертите по другите показатели (извън предлаганата цена) от комплексната оценка, отнасящи се да техническото предложение.

Получена оценка по показател „Степен на съответствие” (СС) по обособени позиции:

По обособена позиция 1 Аргонов лазер участника „АСТЕЛ“ ЕООД получава 65 точки по показател О2 „Степен на съответствие”.

По обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус участника „АСТЕЛ“ ЕООД получава 55 точки по показател О2 „Степен на съответствие”

По обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета) участника „АСТЕЛ“ ЕООД получава 60 точки по показател О2 „Степен на съответствие”.

По обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника) участника „АСТЕЛ“ ЕООД получава 60 точки по показател О2 „Степен на съответствие”.

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

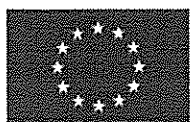
№	Име на участника	Оферта с вх. №	Ценово предложение в лева без ДДС
1	АСТЕЛ ЕООД	72-00-1917/ 24.09.2019 г., 11:26 ч. ОП 4	42 000,00 лева
2	АСТЕЛ ЕООД	72-00-1918/ 24.09.2019 г., 11:27 ч. ОП 3	44 000,00 лева
3	АСТЕЛ ЕООД	72-00-1919/ 24.09.2019 г., 11:28 ч. ОП 2	41 000,00 лева
4	АСТЕЛ ЕООД	72-00-1920/ 24.09.2019 г., 11:29 ч. ОП 1	31 500,00 лева

С извършване на описаните по-горе действия приключи публичната част от заседанието на комисията и председателят насрочи закрито заседание на 14.11.2019 г. от 14:00 ч. в кабинет № 20 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, на което да бъдат разгледани, оценени и класирани офертите на участниците.

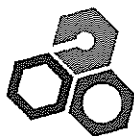
V. Комисията, в същия състав, продължи работата си по същество на закрито заседание на 14.11.2019 г. от 14:00 ч., като извърши оценката на представените от участниците

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ценови предложения съгласно изискванията на Възложителя и избрания критерий за възлагане, посочен в документацията на Възложителя.

Комисията пристъпи към оценка на офертата на допуснатите участници, 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 ценовото предложение на допуснатия участник е подготвено и представено 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 1 Аргонов лазер, съдържащо се в офертата на участника „АСТЕЛ“ ЕООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец и съответства на изискванията на Възложителя, заложи в документацията за участие. Предлагащата от участника **цена 31 500,00 лева без ДДС** е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател **O1** – Цена, който се формира по следната формула:

$$O1 = O_{\min} / O_n \times 30$$

От офертите се определя минималната предложена цена O_{\min} . Точките на участниците се изчисляват като съотношение между минималната предложена цена към цената на конкретния n -ти участник (O_n).

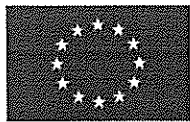
$$31\,500,00 / 31\,500,00 \times 30 = 30$$

Ценовото предложение на участника „АСТЕЛ“ ЕООД по обособена позиция 1 Аргонов лазер получава **30** точки.

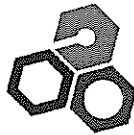
2. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус, съдържащо се в офертата на участника „АСТЕЛ“ ЕООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец и съответства на изискванията на Възложителя, заложи в документацията за участие. Предлагащата от участника **цена 41 000,00 лева без ДДС** е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател **O1** – Цена, който се формира по следната формула:

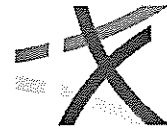
$$O1 = O_{\min} / O_n \times 30$$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

От офертите се определя минималната предложена цена O_{\min} . Точките на участниците се изчисляват като съотношение между минималната предложена цена към цената на конкретния n -ти участник (O_n).

$$41\,000,00/41\,000,00 \times 30 = 30$$

Ценовото предложение на участника „АСТЕЛ“ ЕООД по обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус получава 30 точки.

3. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета), съдържащо се в офертата на участника „АСТЕЛ“ ЕООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец и съответства на изискванията на Възложителя, заложи в документацията за участие. Предлаганата от участника **цена 44 000,00 лева без ДДС** е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател **O1** – Цена, който се формира по следната формула:

$$O1 = O_{\min} / O_n \times 30$$

От офертите се определя минималната предложена цена O_{\min} . Точките на участниците се изчисляват като съотношение между минималната предложена цена към цената на конкретния n -ти участник (O_n).

$$44\,000,00/44\,000,00 \times 30 = 30$$

Ценовото предложение на участника „АСТЕЛ“ по обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета) получава 30 точки.

4. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника), съдържащо се в офертата на участника „АСТЕЛ“ ЕООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец и съответства на изискванията на Възложителя, заложи в документацията за участие. Предлаганата от участника **цена 42 000,00 лева без ДДС** е съобразена с обявената от Възложителя прогнозна стойност.

Комисията приложи формулата за изчисляване на точките на показател **O1** – Цена, който се формира по следната формула:

$$O1 = O_{\min} / O_n \times 30$$

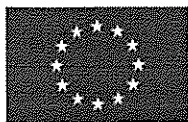
От офертите се определя минималната предложена цена O_{\min} . Точките на участниците се изчисляват като съотношение между минималната предложена цена към цената на конкретния n -ти участник (O_n).

$$42\,000,00/42\,000,00 \times 30 = 30$$

Ценовото предложение на участника „АСТЕЛ“ по обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника) получава 30 точки.

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

Комплексната оценка за всеки участник се получава като сбор от оценките на **O1** и **O2** на неговата оферта:

$$КО = O1 + O2$$

Максимален брой точки за КО = 100

O1 – Цена – максимален брой точки 30 т.

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

Комисията пристъпи към класиране на офертите по обособени в съответствие с обявените критерий за възлагане и методика за оценка на офертите, като определя комплексна оценка на офертата, както следва:

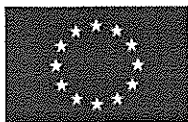
Обособена позиция 1 Аргонов лазер					
вх.№ на офертата	фирма	O1 предложена цена		O2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	Мах 70 точки в КО	
72-00-1920/ 24.09.2019 г.	„АСТЕЛ“ ЕООД	31 500,00 лв.	30	65	95

Обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус					
вх.№ на офертата	фирма	O1 предложена цена		O2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	Мах 70 точки в КО	
72-00-1919/ 24.09.2019 г.	„АСТЕЛ“ ЕООД	41 000,00 лв.	30	55	85

Обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета)				
	фирма	O1 предложена цена	O2 – степен на съответствие на	

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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

вх.№ на офертата				техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	Мах 70 точки в КО	
72-00-1918/ 24.09.2019 г.	„АСТЕЛ“ ЕООД	44 000,00 лв.	30	60	90

Обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника)

вх.№ на офертата	фирма	О1 предложена цена		О2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	Мах 70 точки в КО	
72-00-1917/ 24.09.2019 г.	„АСТЕЛ“ ЕООД	42 000,00 лв.	30	60	90

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

По обособена позиция 1 Аргонов лазер

Първо място - „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 95 точки;

По обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус

Първо място - „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 85 точки;

По обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета)

Първо място - „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 90 точки;

По обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с вакуумна и криогенна техника)

Първо място - „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 90 точки;

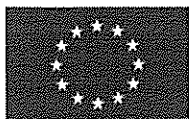
V. С оглед изложеното и въз основа на така направените изводи, подробно отразени в Протоколи № 1 и № 2, които на основание чл. 60, ал.2 от ППЗОП са неразделна част от настоящия Доклад, комисията реши да Ви предложи:

1. Да сключите договори с класирания на първо място участник както следва:

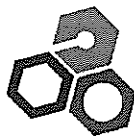
По обособена позиция 1 Аргонов лазер с „АСТЕЛ“ ЕООД, с комплексна оценка 95 точки;

----- 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

По обособена позиция 2 X-Y позиционираща масичка за микроскоп с автофокус с „АСТЕЛ”
ЕООД, с комплексна оценка 85 точки;

По обособена позиция 3 Оптична кювета за високо налягане (с диамантени прозорчета) с
„АСТЕЛ” ЕООД, с комплексна оценка 90 точки;

По обособена позиция 4 Оптичен микрокриостат (охлаждане с течен азот, окомплектован с
вакуумна и криогенна техника) с „АСТЕЛ” ЕООД, с комплексна оценка 90 точки.

2. На основание чл. 110, ал. 1, т. 1 от ЗОП да прекратите процедурата по обособена позиция № 5 Флуориметър за измерване на флуоресценция, хемилуминисценция или фосфоресценция и спектри на възбуждане, тъй като до крайния срок (17:30 часа на 24.09.2019 г.) в деловодството на Софийския университет „Св. Климент Охридски” не са постъпили оферти за участие в процедурата.

На основание чл.60, ал.1 от ППЗОП, във връзка с чл.103, ал.3 от ЗОП, комисията състави настоящия доклад.

На основание чл.60, ал.3 от ППЗОП настоящия доклад се подписа от всички членове на комисията на 18.11.2019 г. и се предоставя на възложителя заедно с цялата документация, включително всички документи, изготвени в хода на работата на комисията.

Комисия в състав:

Проф. дфзн Виктор Иванов	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП
Проф. д-р Стоян Гуцов	във вр. ЗЗЛД
Петър Станулов	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП
Иван Иванов	във вр. ЗЗЛД
Бистра Петрова	на основание чл. 36а, ал. 3 ЗОП
	във вр. ЗЗЛД

От документа са заличени лични данни на основание чл. 36а, ал. 3 от ЗОП във връзка със ЗЗЛД във връзка с регламент ЕС 2016/679.

----- 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.