



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

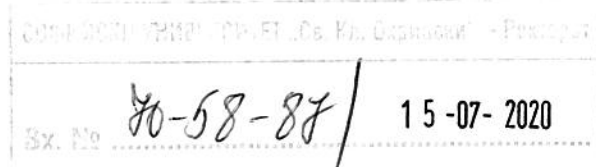
на основание

УТВЪРЖДАВАМ:

чл. 37 от ЗОП
във вр. ЗЗЛД

Проф. д-р АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ
РЕКТОР

доц. д-р Георги Вълчев
зам-ректор УД-ДПО
пълном. №70-56-6/08.01.2020г.



ДОКЛАД

по чл. 103 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и чл. 60, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закон за обществените поръчки (ППЗОП) от комисия за извършване на подбор на участниците, разглеждане, оценка и класиране на представените от участниците оферти в открита процедура с предмет: „Доставка, инсталиране и въвеждане в експлоатация на лабораторна и измервателна апаратура за лабораторен комплекс «Наноструктурирани материали и Дисперсни системи» във Факултет по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, по проект BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", по процедура за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ, съфинансирана 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 четири обособени позиции, Обособена позиция – 1: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

Обособена позиция – 2: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“,

Обособена позиция – 3: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

Обособена позиция – 4: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“, открита с Решение РД 40-60/13.03.2020 г. и Решение за изменение № РД 40-91/23.04.2020 г и с уникален номер на поръчката в РОП: 00640-2020-0014

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

Комисия, назначена с Ваша заповед № РД 40-125/02.06.2020 год., и заседавала в следния състав:

Председател: чл.-кор. проф. д-р Тони Спасов – Декан на Факултета по химия и фармация при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, и водещ изследовател

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

1

Проект BG05M2OP001-1.002-0023, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



към лабораторен комплекс „Наноструктурирани материали и Дисперсни системи“ към проект BG05M2OP001-1.002-0023;

Членове:

1. доц. д-р Кръстанка Маринова – преподавател във Факултета по химия и фармация при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, и водещ изследовател към Лаборатория „Дисперсни системи и реология в чистите технологии“ към лабораторен комплекс „Наноструктурирани материали и Дисперсни системи“ към проект BG05M2OP001-1.002-0023;

2. Николина Вълканова – юрисконсулт в отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“

3. гл. ас. д-р Светослав Аначков – преподавател във Факултета по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“; и върхов специалист към Лаборатория „Дисперсни системи и реология в чистите технологии“ към лабораторен комплекс „Наноструктурирани материали и Дисперсни системи“ към проект BG05M2OP001-1.002-0023;

4. Иван Иванов – юрисконсулт на НИС при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, координатор по проект BG05M2OP001-1.002-0023;

приключи работата си, изпълнявайки възложената ѝ задача, като извърши подбор, разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в описаната по-горе открита процедура за възлагане на обществена поръчка.

Комисията извърши посочените по-горе действия, 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, Протокол № 2, и Протокол № 3, 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 своето първо заседание на 02.06.2020 г. в 11:00 часа в зала № 1 на Ректората в гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, в изпълнение на Заповед № РД 40-125/02.06.2020 год. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“- проф. дфн. Анастас Герджиков.

Предвид обстоятелството, че всички редовни членове на Комисията присъстват на провежданото открито заседание, налице са кворум и мнозинство за приемане на валидни решения, не се налага определяне и встъпване на резервни членове.

Запечатаните опаковки с офертите, депозирани в деловодството на Софийски университет за участие в откритата процедура, в изпълнение на чл. 48, ал. 6 от ППЗОП, бяха предадени с протокол, съставен на 02.06.2020 г. на председателя на комисията от специалист в отдел „Секретариат и деловодство“ в СУ „Св. Климент Охридски“. Опаковките за откритата процедура са 3 на брой и са подадени в определения срок – 17:30 ч. на 01.06.2020 г.

----- www.eufunds.bg -----2



На публичното заседание на комисията, което започна в съответствие с чл. 54, ал. 2 от ППЗОП, присъстват представители на участниците, а именно:

За „ЕЛТА 90М“ ООД -г-н Любомир Гетов, упълномощен представител на участника.

Други лица от кръга на правните субекти, на които визираната норма на ППЗОП предоставя правна възможност да присъстват при провеждането на публичните заседания по отваряне на опаковките, съдържащи офертите за участие в процедурите по ЗОП, *не присъстват и не изпращат представители.*

В определения краен срок са подадени следните оферти:

№	Оферта (номер, дата и час на получаване)	Подател на офертата за участие	Участва за обособена позиция
1	72-00-727/22.04.2020 г., 15:17 ч.	ЕЛТА 90М ООД	1-ва и 3 -та
2	72-00-741/23.04.2020 г., 15:18 ч.	ACCURION GmbH-Германия	2-ра
3	72-00-921/01.06.2020 г., 13:31 ч.	АСТЕЛ ЕООД	4-та

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.

Председателят на комисията откри заседанието и запозна присъстващите в залата със заповед № РД 40-125/02.06.2020 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 ненарушена 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 с вх. № 72-00-727/22.04.2020 г., подадена от „ЕЛТА 90М“ ООД по обособена позиция 1 и 3.

След извършената от Комисията проверка за редовността на окомплектоването на офертата от страна на Участника и установяване наличието в съдържанието ѝ на изискуемите на основание чл. 47, ал. 3, във връзка с чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, документи, включително и на отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, Председателят на комисията, на основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести документите, съставляващи в тяхната съвкупност съдържанието на опаковката, а именно:

- Списък на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – 1 бр. на оптичен носител;



- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-1;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-3;
- Запечатани непрозрачни пликове, с надпис: „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция № 1 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“ и обособена позиция – 3: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“;
- 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 и ал. 5 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха съдържащото се в опаковката техническо предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото предложение на участника и пликът с „Предлагани ценови параметри“ не бяха подписани от други лица поради липса на конкурентни представители.

2. Оферта с вх. № 72-00-741/23.04.2020г., подадена от „ACCURION“ GmbH-Германия по обособена позиция 2

След извършената от Комисията проверка за редовността на окомплектоването на офертата от страна на Участника и установяване наличието в съдържанието ѝ на изискуемите на основание чл. 47, ал. 3, във връзка с чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, документи, включително и на отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, Председателят на комисията, на основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести документите, съставляващи в тяхната съвкупност съдържанието на опаковката, а именно:

- Списък на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – 1 бр. на оптичен 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, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“;
- 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 и ал. 5 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха съдържащото се в опаковката техническо предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото предложение на участника и пликът с „Предлагани ценови параметри“ бяха подписани от представителя на „ЕЛТА 90М“ ООД - г-н Любомир Гетов.

----- www.eufunds.bg ----- 4



3. Оферта с вх. № 72-00-921/01.06.2020 г., подадена от „АСТЕЛ“ ЕООД по обособена позиция 4

След извършената от Комисията проверка за редовността на окомплектоването на офертата от страна на Участника и установяване наличието в съдържанието ѝ на изискуемите на основание чл. 47, ал. 3, във връзка с чл. 39, ал. 2 и ал. 3, т. 1 от ППЗОП, документи, включително и на отделен запечатан непрозрачен плик с надпис „Предлагани ценови параметри“, Председателят на комисията, на основание чл. 54, ал. 3 от ППЗОП оповести документите, съставляващи в тяхната съвкупност съдържанието на опаковката, а именно:

- Списък на представените документи;
- Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) – 1 бр. на оптичен носител;
- Техническо предложение с предложение за изпълнение на поръчката по образец № 2-4;
- Запечатан непрозрачен плик, с надпис: „Предлагани ценови параметри“ за обособена позиция № 4 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“;
- 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 и ал. 5 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха съдържащото се в опаковката техническо предложение на участника и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото предложение на участника и пликът с „Предлагани ценови параметри“ бяха подписани от представителя на „ЕЛТА 90М“ ООД - г-н Любомир Гетов.

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.

Комисията приключи своята работа на 02.06.2020 г. в 12:00 ч.

II. Комисията, в непроменен състав, продължи своята работа в закрити заседания, проведени в периода 03.06.2020 г. — 08.06.2020 г. в техническия офис на проекта, находящ се във Факултет по Химия и фармация 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, като извърши проверка за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя в настоящата процедура. Комисията направи констатации за пълнотата на представените документи, съобразно изискванията на документацията за участие в процедурата, въз основа на което установи следното:

✓ **Участникът „Елта 90М“ ООД**, със седалище и адрес на управление: Област София (столица), общ. Столична, гр. София, район Оборище, п.код 1000, ул. ДУНАВ 19, вх. А, ет. 1, ап. 2, Тел.: 02/9839649, Факс: 02/9832211, Електронна поща: office@elta90.eu, Интернет адрес: www.elta90.com, обособена позиция № 1 „Доставка, инсталация и

----- www.eufunds.bg -----5



въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“ и обособена позиция № 3: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“;

Участникът се представлява и управлява от Теодор Замфиров - управител. Посоченото лице е това, което по силата на чл. 54, ал. 2 от ЗОП, във връзка с чл. 40, ал. 1, т. 3 от ППЗОП следва да декларира обстоятелства по чл. 54 и чл. 55 от ЗОП. Същото лице е подписало ЕЕДОП-те на дружеството и е отговорило на въпросите, свързани с обстоятелствата по чл. 54 и чл. 55 от ЗОП, наличието на които са основания за отстраняване/изключване от процедурата. Останалите собственици на дружеството Христо Христов, Тодор Тодоров, Маринела Иванова и Зорница Трифонова също са подписали ЕЕДОП-те за обособени позиции 1 и 3.

Комисията служебно извърши справка в Търговския регистър относно актуалното състояние на участника, при която установи, че собственици на „Елта 90М“ ООД са лицата Теодор Замфиров, Христо Христов, Тодор Тодоров, Маринела Иванова и Зорница Трифонова, а управител на дружеството е Теодор Замфиров с оглед на което констатира, че са изпълнени изискванията на чл. 40, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП.

Комисията разгледа съдържанието на представения от участника еЕЕДОП за обособена позиция № 1 *„Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“* за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, и констатира, че **еЕЕДОП е попълнен надлежно, без непълноти и несъответствие на информацията.**

Комисията разгледа еЕЕДОП, подаден от участника за обособена позиция № 3: *„Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“* за съответствие с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, и констатира, че еЕЕДОП е попълнен надлежно, без непълноти и несъответствие на информацията.

Въз основа на изложеното и като взе предвид факта, че еЕЕДОП-те, представени от участника **„Елта 90М“ ООД**, отговарят на изискванията на ЗОП, ППЗОП и тези на възложителя, заложи в документацията за участие в откритата процедура по отношение на обстоятелствата, касаещи личното състояние на участника, комисията единодушно реши да го допусне до следващия етап на процедурата, а именно разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката.

✓ **Участникът „ACCURION“ GmbH-Германия** със седалище и адрес на управление: Държава: Германия, Град: Гьотинген (Goettingen), ул. Stresemannstr № 30, Пощенски код: 37079, Интернет адрес: <https://www accurion.com/>, Ел. поща: info@accurion.com, Телефон: +49-551-999600, **обособена позиция 2** *„Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“*, е представил на електронен носител (USB флаш-памет) Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) - един брой. Комисията се запозна детайлно със съдържанието на представените в електронен вариант ЕЕДОП и констатира следното:

Участникът се представлява и управлява от управител Stephan Ferneding, роден в Lingen – Германия. Посоченото лице е това, което по силата на чл. 54, ал. 2 от ЗОП във



връзка с чл. 40, ал. 1, т. 3 от ППЗОП следва да декларира обстоятелства по чл. 54 и чл. 55 от ЗОП. Същото лице е подписал ЕЕДОП на дружеството и е отговорило на въпросите, свързани с обстоятелствата по чл. 54 и чл. 55 от ЗОП, наличието на които са основания за отстраняване/изключване от процедурата.

Комисията разгледа съдържанието на представения от участника еЕЕДОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, и констатира, че **еЕЕДОП е попълнен надлежно, без непълноти и несъответствие на информацията.**

Въз основа на изложеното и като взе предвид факта, че еЕЕДОП, представен от участника **„ACCURION“ GmbH-Германия**, отговаря на изискванията на ЗОП, ППЗОП и тези на възложителя, заложи в документацията за участие в откритата процедура по отношение на обстоятелствата, касаещи личното състояние на участника, комисията единодушно реши да го допусне до следващия етап на процедурата, а именно разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката.

✓ **Участникът „АСТЕЛ“ ЕООД**, със седалище и адрес на управление: Област София (столица), общ. Столична, гр. София, район Овча купел, п.код 1618, бул."Цар Борис III" 136-Б, Тел.: (02) 9 587 889, Електронна поща: office@astelbg.com, обособена позиция № 4 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“, е представил на оптичен носител (CD) Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП) - един брой. Комисията се запозна детайлно със съдържанието на представените в електронен вариант ЕЕДОП и констатира следното:

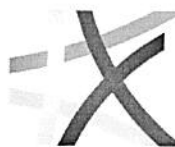
Участникът се представлява и управлява от управител Людмил Милачков. Посоченото лице е това, което по силата на чл. 54, ал. 2 от ЗОП във връзка с чл. 40, ал. 1, т. 3 от ППЗОП следва да декларира обстоятелства по чл. 54 и чл. 55 от ЗОП. Същото лице е подписал ЕЕДОП на дружеството и е отговорило на въпросите, свързани с обстоятелствата по чл. 54 и чл. 55 от ЗОП, наличието на които са основания за отстраняване/изключване от процедурата. Комисията служебно извърши справка в Търговския регистър относно актуалното състояние на участника, при която установи, че собственик и управител на „АСТЕЛ“ ЕООД е лицето Людмил Милачков, с оглед на което констатира, че са изпълнени изискванията на чл. 40, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП.

Комисията разгледа съдържанието на представения от участника ЕЕДОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя, и констатира следното:

В еЕЕДОП, в част III, Основания за изключване, раздел Г: „Специфични национални основания за изключване“ от страна на участника е декларирано, че се прилагат специфичните национални основания за изключване.

В тази връзка за комисията не става ясно дали участникът може да представи други основания за изключване, които може да бъдат предвидени в националното законодателство на държавата членка на възлагащия орган или възложителя, също така прилагат ли се специфични национални основания за изключване, които са посочени

----- www.eufunds.bg -----7



в обявлението или в документацията за обществената поръчка. В конкретния случай, комисията очаква участникът да е предоставил информация, която ще позволи на възложителя да получи съответните опования за изключване чрез безплатен достъп до база данни в съответната държава членка.

В случай, че участникът може да декларира липсата на обстоятелства за изключване, посочени в обявлението и документацията на обществената поръчка, при деклариране на това обстоятелство коректният отговор е „не”, както и алтернативно – да представи информация, която ще позволи на възложителя да я получи чрез пряк безплатен достъп до национална база данни в съответната държава членка.

В резултат от извършената проверка и анализ на информацията, съдържаща се в документите от офертата на „АСТЕЛ“ ЕООД от комисията и на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, участникът „АСТЕЛ“ ЕООД следва допълнително да представи нов попълнен и подписан ЕЕДОП на електронен носител, в който да се съдържа необходимата информация относно:

„Основания за изключване“, в „Специфични национални основания за изключване“ да укаже, Други основания за изключване, които може да бъдат предвидени в националното законодателство на държавата членка на възлагащия орган или възложителя, както и прилагат ли се специфични национални основания за изключване, които са посочени в обявлението или в документацията за обществената поръчка?

В случай, че може да декларира липсата на обстоятелства за изключване, посочени в обявлението и документацията на обществената поръчка, при деклариране на това обстоятелство коректният отговор е „не”, или алтернативно – да представи информация, която ще позволи на възложителя да я получи чрез пряк безплатен достъп до национална база данни в съответната държава членка. в Част III, Раздел Г на ЕЕДОП.

Предвид изложениите по-горе констатации относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние, поставени от Възложителя, на основание чл. 54, ал. 9 от ППЗОП в срок до 5 (пет) работни дни от получаване на Протокол №1, участниците, по отношение на които е констатирано несъответствие или липса на информация, могат да представят на комисията нов еЕЕДОП 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 офертата за участие.

III. На 16.06.2020 г. в 10:00 часа и на 17.06.2020 г. в 10:00 часа в закрити заседания, проведени в техническия офис на проекта, находящ се във Факултета по Химия и Фармация на СУ „Св. Климент Охридски“, Комисията, в непроменен състав, продължи работата си, а именно да отвори и разгледа допълнително представените документи относно съответствието на посочените в Протокол № 1 от 08.06.2020 г. участници с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, както и да разгледа и оцени



техническите предложения в подадените оферти на участниците в гореописаната обществена поръчка.

Комисията установи, че в рамките на законоустановения в чл. 54, ал. 9 от ППЗОП срок, ясно посочен в заключителната част на съставения от нея Протокол № 1 от 08.06.2020 г., в отдел „Секретариат и деловодство“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ са депозирани допълнителни документи към офертите, подадени за участие в откритата процедура, както следва:

№	Допълнителни документи към офертата (номер, дата и час на получаване)	Подател	Обособена позиция №
1	72-00-995/11.06.2020г.	АСТЕЛ ЕООД	4 -та

На основание и в изпълнение на чл. 54, ал. 12 от ППЗОП комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи по реда на подаването им, а именно.

Допълнително представените документи от участника АСТЕЛ ЕООД с вх. № 72-00-995/11.06.2020 г. съдържат 1 бр. оптичен носител с попълнен Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), по Обособена позиция №4: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“; Предвид установените несъответствия в офертата му с поставените от Възложителя изисквания и съобразно указанията на Комисията, отразени в Протокол №1 от 08.06.2020 г., Участникът е изпълнил изискванията и е представил следните документи:

1.1. Придружително писмо, съдържащо посочване, че Икономическият оператор представя допълнително изисквания му ЕЕДОП.

1.2. Нов Единен европейски документ за обществени поръчки, попълнен посредством използване на информационна система eЕЕДОП.

В изпълнение на дадените му от Комисията в Протокол № 1 точни указания, отговаряйки както на утвърдените от Възложителя условия към личното състояние, така и на условия за допустимост в настоящата процедура, Участникът е представил коректно попълнен и валидно подписан ЕЕДОП, в който са отстранени всички пропуски, установени от Комисията при прегледа на първоначално представената от него аналогична декларация.

В отговор на така дадените му указания, Икономическият оператор в част III „Основания за изключване“ в Раздел Г: Специфични национални основания за изключване, участникът „АСТЕЛ“ ЕООД е декларирал, че не се прилагат специфичните национални основания за изключване. В случая, участникът е декларирал липсата на обстоятелства за



изключване, посочени в обявлението и документацията на обществената поръчка, като за това обстоятелство е посочил отговор „не“.

На основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП, след преглед и анализ на фактите и обстоятелствата, отразени в горния документ, представен допълнително от Участника, Комисията обосновава следното заключение:

На основание формираните по-горе изводи и заключения за съответствие на новопредставения от Участника ЕЕДОП с изискванията на ЗОП и условията за участие, утвърдени от Възложителя за целите на настоящата процедура, касаещи комплектността и пълнотата на съдържанието на офертата, както и обстоятелствата, доказващи изпълнението на изискванията за лично състояние и критериите за подбор, Комисията намира, че в представената от „АСТЕЛ“ ЕООД оферта, няма липси, непълноти или несъответствие на информацията, нито пък нередовност или фактически грешки в нея, нито несъответствие с поставените от Възложителя условия за допустимост, утвърдените критерии за подбор, или други негови изисквания за участие в процедурата.

С оглед изложеното по отношение на изискванията към личното състояние и критериите за подбор, утвърдени от Възложителя, комисията единодушно реши да допусне участника „АСТЕЛ“ ЕООД до следващия етап в процедурата, а именно разглеждане на техническото предложение за изпълнение на поръчката.

IV. На закрити заседания, проведени в периода 18.06.2020 г. - 19.06.2020 г. в техническия офис на проекта, находящ се във Факултет по химия и фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, Комисията в същия състав се събра и продължи своята работа по разглеждане на техническите предложения на допуснатите участници.

Комисията обобщи извършеното до тук и констатира следното:

1. До разглеждане на техническите предложения е допуснат участникът „ЕЛТА 90М“ ООД, оферта с вх. № 72-00-727/22.04.2020 г., по обособени позиции №1 и №3.

2. До разглеждане на техническите предложения е допуснат участникът „ACCURION“ GmbH-Германия, оферта с вх. № 72-00-741/23.04.2020 г., по обособена позиция №2.

3. До разглеждане на техническите предложения е допуснат участникът „АСТЕЛ“ ЕООД, оферта с вх. № 72-00-921/01.06.2020 г. по обособена позиция №4.

В съответствие с чл. 56, ал. 2 от ППЗОП, 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:



➤ 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, а именно:

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база, получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО) като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

➤ КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА – КО

Комплексната оценка за всеки участник се получава като сбор от оценките на O1 (цена) и O2 (степен на съответствие) на неговата оферта:

$$КО = O1 + O2$$

$$\text{Максимален брой точки за КО} = 100$$

По обособена позиция №1 – Степен на съответствие O2 за *Оптична приставка (микроскопски модул) за реометър*:

$$O2 = \Phi1 + \Phi2 + \Gamma1$$

$$\text{Максимален брой точки за O2} = 70$$

По обособена позиция №2 – Степен на съответствие O2 за *Елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери*:

$$O2 = \Phi1 + \Phi2 + \Phi3 + \Phi4 + \Phi5 + \Gamma1$$

$$\text{Максимален брой точки за O2} = 70$$

По обособена позиция №3 - Степен на съответствие O2 за *Диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър*:

$$O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11 + \Gamma1 + \Gamma2$$

$$\text{Максимален брой точки за O2} = 70$$

По обособена позиция №4 - Степен на съответствие O2 за *настолен Сканиращ електронен микроскоп*:

----- www.eufunds.bg -----11



$$O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + G1$$

Максимален брой точки за O2 = 70

ОЦЕНКА по Обособена позиция №1: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“.

Техническото предложение на Участника „ЕЛТА 90М“ ООД удовлетворява всички минимални изисквания (гаранционни и технически) на Възложителя от документацията на обществената поръчка, отразени в протокол №2.

След извършената проверка, Комисията пристъпи към оценка на допълнително изискуемите технически параметри, посочени в Техническата спецификация. Точките по техническите показатели, съгласно методиката за комплексна оценка, са, както следва:

ОПТИЧНА ПРИСТАВКА (МИКРОСКОПСКИ МОДУЛ) ЗА РЕОМЕТЪР				
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ				
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА		Точки
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ				
Ф1	Наличие на допълнителен обектив с дълго работно разстояние	Увеличение 100x	Увеличение 100x	35
Ф2	Наличие на кит / приспособление за покриване на оптиката	Направено от тънко-стъкло	Направено от тънко-стъкло	20
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ				
G1	Срок на гаранционно обслужване, ГО <i>Минималният срок на гаранционно обслужване е 24 месеца</i>	Срок на гаранционно обслужване, ГО е 36 месеца		8
O2 = Ф1+Ф2+ G1 = 63 точки				



ОЦЕНКА по Обособена позиция №2: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“.

Техническото предложение на Участника **Accurion GmbH** удовлетворява всички минимални изисквания (гаранционни и технически) на Възложителя от документацията на обществената поръчка, отразени в протокол №2.

След извършената проверка, Комисията пристъпи към оценка на допълнително изискуемите технически параметри, посочени в Техническата спецификация. Точките по техническите показатели, съгласно методиката за комплексна оценка, са, както следва:

ЕЛИПСОМЕТЪР С БАМ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ И ВИЗУАЛИЗАЦИЯ НА ОБЕКТИ С МАЛКИ ЛАТЕРАЛНИ РАЗМЕРИ			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Точки
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ			
Ф1	Наличие на Ленгмюрова вана с размери: дължина поне 350 mm; ширина поне 70 mm; и дълбочина поне 3 mm, която да е снабдена със сензор за измерване на повърхност-ното налягане в минимален интервал от 0 до 200 mN/m	Към ваната да има всички необходими принадлежности за потапяне на пробата, както и възможност за температурен контрол. Барьерите на ваната да са подвижни и да позволяват провеждане на експерименти при режими на компресия, разширение и осцилации	Не е включено в офертата 0
Ф2	Наличие на обектив с дълго работно разстояние, висока числена апертура и с увеличение 2x	Не е включено в офертата	0
Ф3	Наличие на обектив с дълго работно разстояние, висока числена апертура и с увеличение 5x	Не е включено в офертата	0
Ф4	Наличие на обектив с дълго работно разстояние, висока числена апертура и с увеличение 20x	Не е включено в офертата	0
Ф5	Наличие на обектив с дълго работно разстояние, висока числена апертура и с	Не е включено в офертата	0



	увеличение 50x		
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
G1	Срок на гаранционно обслужване, ГО <i>Минималният срок на гаранционно обслужване е 24 месеца</i>	24 месеца	0
O2 = Ф1 + Ф2 + Ф3 + Ф4 + Ф5 + Г1 = 0 точки			

ОЦЕНКА по Обособена позиция №3: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“.

Техническото предложение на Участника „ЕЛТА 90М“ ООД удовлетворява всички минимални изисквания (гаранционни и технически) на Възложителя от документацията на обществената поръчка, отразени в протокол №2.

След извършената проверка, Комисията пристъпи към оценка на допълнително изискуемите технически параметри, посочени в Техническата спецификация. Точките по техническите показатели, съгласно методиката за комплексна оценка, са, както следва:

ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМИЧЕН АНАЛИЗАТОР С ТЕРМОГРАВИМЕТРИЯ И МАС-СПЕКТРОМЕТЪР			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	Точки
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМИЧЕН АНАЛИЗАТОР С ТЕРМОГРАВИМЕТРИЯ			
T1	Максимална температура	по-висока от 1300°C Брошура, стр. 24, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf	1500°C 10
T2	Максимална скорост на линейно температурно сканиране	по-висока от 80 K/min Брошура, стр. 24, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf	100 K/min 5



	(нагряване и охлаждане)			
T3	Максимално тегло на пробата	по-голямо от 200 mg	Не е отбелязано; (200 mg съгласно Брошура, стр. 24, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf)	0
T4	Модулиран DSC	Температурно модулиране	Температурно модулиране Брошура, стр. 24, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf	5
T5	Режими за разделяне на припокриващи се преходи.	Динамична скорост на нагряване Поддържане на постоянна реакционна скорост чрез автоматична непрекъсната промяна на скоростта на нагряване Съпално изотермично нагряване	Динамична скорост на нагряване Поддържане на постоянна реакционна скорост чрез автоматична непрекъсната промяна на скоростта на нагряване Съпално изотермично нагряване Брошура, стр. 10, 16, 21, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf	5
T6	Двоен прободържател	Възможност за работа с две проби едновременно	Възможност за работа с две проби едновременно Брошура, стр. 10, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf	5
T7	Модулиран TGA	Способност да се прилага синусоидална температурна вълна върху пробата. Амплитуда на синусоидата от 0,01 до 10 °C; за период от	Способност да се прилага синусоидална температурна вълна върху пробата. Амплитуда на синусоидата от 0,01 до 10 °C; за период от 100 до 1000 секунди. Брошура, стр. 20, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf	5



		100 до 1000 секунди.		
T8	Софтуер	Безплатен "software upgrade" за най-малко 5 години	Неограничен безплатен "software upgrade"	5
T9	Управление на апарата	Компютър и програми за управление, анализ и обработка на данните към апарата с <u>всички налични опции отключени</u>	Компютър и програми за управление, анализ и обработка на данните към апарата с <u>всички налични опции отключени</u>	5
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ МАС-СПЕКТРОМЕТЪР				
T10	Детекторна система	Двоен детектор (Фарадеев и втори електронен умножител – SEM)	Двоен детектор (Фарадеев и втори електронен умножител – SEM) Брошура, стр. 23, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf	5
T11	Контрол	Събиране на данни, контролирано чрез TGA тригер от софтуера, управляващ DTA/TGA часта	Събиране на данни, контролирано чрез TGA тригер от софтуера, управляващ DTA/TGA часта Брошура, стр. 23, https://www.tainstruments.com/wp-content/uploads/SDT-brochure.pdf	5
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ДИФЕРЕНЦИАЛЕН ТЕРМИЧЕН АНАЛИЗАТОР С ТЕРМОГРАВИМЕТРИЯ И МАС-СПЕКТРОМЕТЪР				
G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО <i>Минималният срок на гаранционно обслужване е 24 месеца</i>		Срокът на гаранционното обслужване, ГО, е 36 месеца	3



G2	Сервиз – Наличие на сервиз в България	ДА	5
O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11 + G1 + G2 = 63 точки			

ОЦЕНКА по Обособена позиция №4: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“.

Техническото предложение на Участника „Астел“ ЕООД удовлетворява всички минимални изисквания (гаранционни и технически) на Възложителя от документацията на обществената поръчка, отразени в протокол №2.

След извършената проверка, Комисията пристъпи към оценка на допълнително изискуемите технически параметри, посочени в Техническата спецификация. Точките по техническите показатели, съгласно методиката за комплексна оценка, са, както следва:

НАСТОЛЕН СКАНИРАЩ ЕЛЕКТРОНЕН МИКРОСКОП			
ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ			
№	ИЗИСКВАНЕ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ	ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА УЧАСТНИКА	
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ			
T1	Възможност да не се налага промяна в настройката на обективната апертура при промяна на условията за наблюдение (ускоряващо напрежение и ток)	Да; стр. 1	15
T2	Възможност за настройка на тока на електронния лъч в поне 4 стъпки при всеки избор на ускоряващото напрежение	Да; стр. 1	5
T3	Възможност за допълнителни топографски контрасти при режимите на изобразяване	Да (два допълнителни режима за топографски контраст с подбор на съответните сегменти на BSE детектора); стр. 1	10
T4	Скорост за постигане на подходящ вакуум за включване на електронния източник	< 3 мин; стр. 1	5



	< 5 мин.		
T5	Размер на изображението: ≥ 5 мегапиксела	Избор на размери на изображението: 640×480, 1280×960, 2560×1920 (< 5 мегапиксела); стр. 2	0
T6	Възможност за защита от висок ток, в случай на неизправност, идваща от захранващата мрежа	Да; стр. 2	5
T7	Възможност за изолиране от вибрации	Антивибрационна система, монтирана под камерата на образца; стр. 2	15
T8	Подходящ за работа вакуум ≥ 30 Pa	Три вакуумни режима: С проводими образци: 3-5 Pa Стандартен: 30 Pa С непроводими образци: 50 Pa; стр. 1	5
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ			
G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	24 месеца	0
O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + G1 = 60 точки			

След като Комисията разгледа и оцени Техническите предложения на допуснатите до техническа оценка участници, взе решение да обяви чрез профила на купувача, че на 29.06.2020 г., от 11:00 ч. в зала 1, на Ректората на СУ „Св. Климент Охридски”, гр. София, бул. „Цар Освободител” № 15, ще се проведе публично заседание, на което да бъдат отворени пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“.

V. На 29.06.2020 г. в 11:00 часа в зала 1 на Ректората на СУ „Св. Климент Охридски”, на открито заседание, Комисията, в непроменен състав, се събра, за да проведе публично заседание, на което да бъдат отворени Ценовите предложения на участниците в цитираната процедура и в случай на съответствие на ценовите предложения с условията за участие на Възложителя, да извърши следното:

След обявени час и място на отваряне на пликове „Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници, в съответствие с изискванията на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, чрез съобщение с изх. № 72-00-1106/24.06.2020 г., комисията се събра на второ публично заседание.



На публичното заседание на комисията, което започна в съответствие с чл. 54, ал. 2 от ППЗОП не присъстваха представители на участниците или техни упълномощени представители.

Други лица от кръга на правните субекти, на които визираната норма на ППЗОП предоставя правна възможност да присъстват при провеждането на публичните заседания по отваряне на пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“, **не присъстват и не изпращат представители** на днешното заседание на Комисията.

Председателят на Комисията откри заседанието и в съответствие с разпоредбите на чл. 57, ал 4 от ППЗОП, изр. последно, пристъпи към обявяване на резултатите от допускането и оценяването на офертите.

Допуснатите участници по минимални гаранционни изисквания, минимални технически характеристики и минимални необходими принадлежности са:

По Обособена позиция №1: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър. Техническото предложение на Участника „ЕЛТА 90М“ ООД удовлетворява всички минимални изисквания на Възложителя от документацията на обществената поръчка.

По Обособена позиция №2: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери. Техническото предложение на Участника **Accurion GmbH** удовлетворява всички минимални изисквания на Възложителя от документацията на обществената поръчка.

По Обособена позиция №3: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър. Техническото предложение на Участника „ЕЛТА 90М“ ООД удовлетворява всички минимални изисквания на Възложителя от документацията на обществената поръчка.

По Обособена позиция №4: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп. Техническото предложение на Участника „Астел“ ЕООД удовлетворява всички минимални изисквания на Възложителя от документацията на обществената поръчка.

Оценките на офертите по показател Степен на съответствие O2 от комплексната оценка с „технически изисквания“ (T), „функционални изисквания“ (Ф) и „гаранционни изисквания“ (Г), отнасящи се до техническите предложения по обособени позиции 1, 2, 3 и 4, са, както следва:

По Обособена позиция №1: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър. Участникът „ЕЛТА 90М“ ООД получава $O2 = \Phi1 + \Phi2 + \Gamma1 = 63$ точки.

По Обособена позиция №2: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери. Участникът **Accurion GmbH** получава $O2 = \Phi1 + \Phi2 + \Phi3 + \Phi4 + \Phi5 + \Gamma1 = 0$ точки.

----- www.eufunds.bg -----19



По Обособена позиция №3: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър. Участникът „ЕЛТА 90М“ ООД получава $O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11 + G1 + G2 = 63$ точки.

По Обособена позиция №4: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп. Участникът „Астел“ ЕООД получава $O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + G1 = 60$ точки.

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

№	Име на участника	Оферта с вх. № по обособена позиция №	Ценово предложение в лева без ДДС
1	ЕЛТА 90М ООД	72-00-727/22.04.2020 г. по обособена позиция № 1	123 000,00 лв.
		72-00-727/22.04.2020 г. по обособена позиция № 3	208 000,00 лв.
2	ACCURION GmbH, Германия	72-00-741/23.04.2020 г. по обособена позиция № 2	357 500,00 лв.
3	АСТЕЛ ЕООД	72-00-921/01.06.2020 г. по обособена позиция № 4	87 500,00 лв.

С извършване на описаните по-горе действия приключи публичната част от заседанието на комисията и продължи закритото заседание в същия ден (29.06.2020 г.), на което бяха разгледани, оценени и класирани офертите на участниците.

Комисията извърши оценката на представените от участниците ценови предложения, съгласно изискванията на Възложителя и избрания критерий за възлагане, посочен в документацията на Възложителя при спазване на 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

----- www.eufunds.bg -----20



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.

На основание чл. 61 от ПЗОП комисията пристъпи към оценяване на офертите, които съответстват на предварително обявените условия, съгласно избрания критерий за възлагане на офертите - оптимално съотношение качество /цена.

1. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по *обособена позиция 1: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“*, съдържащо се в офертата на участника **ЕЛТА 90М ООД**, е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 3-1 и съответства на изискванията на възложителя, заложен в документацията за участие. Предлаганата от участника цена от 123 000,00 лв. без ДДС е съобразена с обявената от възложителя прогнозна стойност.

Комисията пристъпи към прилагане на формулата за изчисляване на точките по показател **O1 – Цена. $O1 = O_{\min} / O_n \times 30$.**

Ценовото предложение на участника **ЕЛТА 90М ООД** по обособена позиция № 1 е единствено и $O_{\min} = O_n$, т.е. то получава максималния брой точки **$O1 = O_{\min} / O_n \times 30 = 30$.**

2. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по *обособена позиция 2: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсомер с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“*, съдържащо се в офертата на участника **ACCURION GmbH, Германия**, е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 3-2 и съответства на изискванията на възложителя, заложен в документацията за участие. Предлаганата от участника цена от 357 500,00 лв. без ДДС е съобразена с обявената от възложителя прогнозна стойност.

Комисията пристъпи към прилагане на формулата за изчисляване на точките по показател **O1 – Цена. $O1 = O_{\min} / O_n \times 30$.**

Ценовото предложение на участника **ACCURION GmbH, Германия** по обособена позиция № 2 е единствено и $O_{\min} = O_n$, т.е. то получава максималния брой точки **$O1 = O_{\min} / O_n \times 30 = 30$.**

3. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по *обособена позиция 3: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“*, съдържащо се в офертата на участника **ЕЛТА 90М ООД**, е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 3-3 и съответства на изискванията на възложителя, заложен в документацията за участие. Предлаганата от участника цена от 208 000,00 лв. без ДДС е съобразена с обявената от възложителя прогнозна стойност.

Комисията пристъпи към прилагане на формулата за изчисляване на точките по показател **O1 – Цена. $O1 = O_{\min} / O_n \times 30$.**



Ценовото предложение на участника **ЕЛТА 90М ООД** по обособена позиция № 3 е единствено и $O_{\min} = O_n$, т.е. то получава максималния брой точки $O1 = O_{\min} / O_n \times 30 = 30$.

4. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 4: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“, съдържащо се в офертата на участника **АСТЕЛ ЕООД**, е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 3-4 и съответства на изискванията на възложителя, заложи в документацията за участие. Предлаганата от участника цена от 87 500,00 лв. без ДДС е съобразена с обявената от възложителя прогнозна стойност.

Комисията пристъпи към прилагане на формулата за изчисляване на точките по показател O1 – Цена. $O1 = O_{\min} / O_n \times 30$.

Ценовото предложение на участника **АСТЕЛ ЕООД** по обособена позиция № 4 е единствено и $O_{\min} = O_n$, т.е. то получава максималния брой точки $O1 = O_{\min} / O_n \times 30 = 30$.

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:

O1 – ЦЕНА и **O2 – СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ** на неговата оферта.

Комплексната оценка се изчислява по следната формула:

$$KO = O1 + O2$$

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

Показателят O1 (ЦЕНА) е с максимален брой точки 30, а показателят O2 (СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ) е с максимален брой точки 70.

Обособена позиция №1 - „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“

вх. № на офертата	фирма	O1 предложена цена		O2 – степен на съответствие	Общ брой точки
		в лева без ДДС	Макс. 30 точки в КО	Макс. 70 точки в КО	
72-00-727/ 22.04.2020 г.	ЕЛТА 90М ООД	123 000,00 лв.	30	63	93

Обособена позиция №2 - „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“

----- www.eufunds.bg -----22



вх. № на офертата	фирма	О1 предложена цена		О2 – степен на съответствие	Общ брой точки
		в лева без ДДС	Макс. 30 точки в КО	Макс. 70 точки в КО	
72-00-741/ 23.04.2020 г.	ACCURION GmbH, Германия	357 500,00 лв.	30	0	30

Обособена позиция №3 - „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“

вх. № на офертата	фирма	О1 предложена цена		О2 – степен на съответствие	Общ брой точки
		в лева без ДДС	Макс. 30 точки в КО	Макс. 70 точки в КО	
72-00-727/ 22.04.2020 г.	ЕЛТА 90М ООД	208 000,00 лв.	30	63	93

Обособена позиция №4 - „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“

вх. № на офертата	фирма	О1 предложена цена		О2 – степен на съответствие	Общ брой точки
		в лева без ДДС	Макс. 30 точки в КО	Макс. 70 точки в КО	
72-00-921/ 01.06.2020 г.	АСТЕЛ ЕООД	87 500,00 лв.	30	60	90

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

по обособена позиция № 1 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“:

Първо място - ЕЛТА 90М ООД, с комплексна оценка 93 точки;

по обособена позиция № 2 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“:

Първо място - ACCURION GmbH, Германия, с комплексна оценка 30 точки;



по обособена позиция № 3 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“:

Първо място - ЕЛТА 90М ООД, с комплексна оценка 93 точки;

по обособена позиция № 4 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“:

Първо място - АСТЕЛ ЕООД, с комплексна оценка 90 точки.

VI. Въз основа на направените констатации, анализи и изводи, подробно отразени в Протоколи № 1 от 08.06.2020 г., № 2 от 29.06.2020 г., и № 3 от 30.06.2020 г., Комисията реши да Ви предложи следното:

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

по обособена позиция № 1 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на оптична приставка (микроскопски модул) за реометър“:

Първо място - ЕЛТА 90М ООД, с комплексна оценка 93 точки и предложена цена в размер на 123 000,00 лв. без ДДС.

по обособена позиция № 2 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на елипсометър с БАМ за определяне и визуализация на обекти с малки латерални размери“:

Първо място - ACCURION GmbH, Германия, с комплексна оценка 30 точки и предложена цена в размер на 357 500,00 лв. без ДДС.

по обособена позиция № 3 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър“:

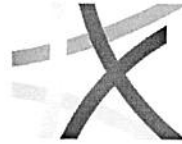
Първо място - ЕЛТА 90М ООД, с комплексна оценка 93 точки и предложена цена в размер на 208 000,00 лв. без ДДС

по обособена позиция № 4 „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп“:

Първо място - АСТЕЛ ЕООД, с комплексна оценка 90 точки и предложена цена в размер на 87 500,00 лв. без ДДС.

На основание чл. 60, ал. 2 от ППЗОП към настоящия доклад се прилагат всички документи, изготвени в хода на работата на Комисията:

- Протокол № 1 от 08.06.2020 г.
- Протокол № 2 от 29.06.2020 г.
- Протокол № 3 от 30.06.2020 г.



На основание чл. 106. ал. 1 от ЗОП, Комисията предава настоящия доклад с приложени протоколи от работата си за утвърждаване от възложителя.

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 изпълнители на обществената поръчка следва да отговорят на изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.

Докладът се подписа на 02.07.2020 г. от членовете на комисията в два екземпляра.

Председател: чл.-кор. проф. дхн Тони Спасов **на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД**

Членове:

1. доц. д-р Кръстанка Маринова - **на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД**

2. Николина Вълканова – **на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД**

3. гл. ас. д-р Светослав Аначков – ... **на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД**

4. Иван Иванов – **на основание чл. 37 от ЗОП във вр. ЗЗЛД**