



ПРОТОКОЛ № 3

от работата на комисията по открита процедура по чл. 18, ал. 1, т. 1 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка 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, 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

I. На 29.06.2020 г. в 11:00 часа в зала 1 на Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, на открито заседание, комисията, назначена на основание чл. 103, ал. 1 от ЗОП, със Заповед № РД 40-125/02.06.2020 год. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ **в състав:**

Председател: чл.-кор. проф. дхн Тони Спасов – Декан на Факултета по химия и фармация при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, и водещ изследовател 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** – юриконсулт 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** – юриконсулт на НИС при Софийски университет „Св. Климент Охридски“, координатор по проект BG05M2OP001-1.002-0023;

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:

----- www.eufunds.bg ----- 1



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. 4 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 пликовете 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“ (Т), „функционални изисквания“ (Ф) и „гаранционни изисквания“ (Г), отнасящи се до техническите предложения по обособени позиции 1, 2, 3 и 4, са, както следва:

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



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.

По Обособена позиция №3: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на диференциален термичен анализатор с термогравиметрия и мас-спектрометър. Участникът „ЕЛТА 90М“ ООД получава $O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11 + \Gamma1 + \Gamma2 = 63$ точки.

По Обособена позиция №4: Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на настолен Сканиращ електронен микроскоп. Участникът „Астел“ ЕООД получава $O2 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + \Gamma1 = 60$ 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,

----- www.eufunds.bg -----3



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 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 ПЗЗОП 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, заложи 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, заложи 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, заложи 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“

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**:

----- www.eufunds.bg -----**6**



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.

С оглед изложеното и въз основа на посоченото класиране, получено след прилагане на методиката за определяне на комплексната оценка на ofertите, 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

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



настолен Сканирац електронен микроскоп“:

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

С извършване на описаните по-горе действия Комисията приключи своята работа.

Настоящият протокол се подписа от всички членове на Комисията на 30.06.2020 г. и се предава на Възложителя ведно с доклада по чл. 60, ал. 1 от ППЗОП за резултатите от работата си, в съответствие с чл. 106, ал. 1 от ЗОП за утвърждаване и вземане на решение.

Председател: чл.-кор. проф. дхн Тони Спасов

Членове:

1. доц. д-р Кръстанка Маринова -

2. Николина Вълканова –

3. гл. ас. д-р Светослав Аначков –

4. Иван Иванов –

на основание..
чл. 37 от ЗОП..
във вр. ЗЗЛД..

на основание..
чл. 37 от ЗОП..
във вр. ЗЗЛД..

на основание..
чл. 37 от ЗОП..
във вр. ЗЗЛД..

на основание..
чл. 37 от ЗОП..
във вр. ЗЗЛД..