



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРОТОКОЛ – 2

за открита процедура по чл. 18, ал. 1, т. 1 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на научната апаратура, във Факултета по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“ по проект BG05M2OP001-1.001-0008, ”НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“ - Център за върхови постижения на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г, включваща две обособени позиции:

Обособена позиция № 1 Държач за криогенна трансмисионна електронна микроскопия (крио-ТЕМ), снабден със станция за крио-трансфер и помпа за поддържане на вакуума на държача;

Обособена позиция № 2 Ултра-микротом.

от работата на комисия, назначена на основание чл. 103, ал. 1 от ЗОП, със заповед № РД40-14/23.01.2019 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, инсталация и въвеждане в експлоатация на научната апаратура за нуждите на проект “Национален център по мехатроника и чисти технологии“, включваща две обособени позиции: открита с Решение РД 40-222/14.12.2018 г. и с уникален номер на поръчката в РОП: 00640-2018-0034.

I. На 20.02.2019 г. в 13:30 часа в кабинет № 20 на Ректората на открито заседание комисия, назначена със Заповед № РД 40-14/23.01.2019 год. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ **в състав:**

Председател: чл. кор. проф. дхн Тони Спасов - координатор за СУ“ Св. Климент Охридски“ по проект BG05M2OP001-1.001-0008, ”НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“ - Център за върхови постижения;

Членове:

1. инж. Георги Божанин, - в.и.д. Главен мениджър на Софийски университет „Св. Климент Охридски“;

2. гл. ас. д-р Светослав Аначков – катедра ИХФИ - Факултет по химия и фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“;

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

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

се събра, за да проведе публично заседание, на което да бъдат отворени офертите (Ценови 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 в съответствие с изискванията на чл. 57, ал. 3 от ППЗОП, чрез съобщение с изх. № 72-00-338 от 15.02.2019 г. час и място на отваряне на пликове

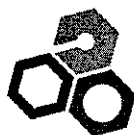
----- www.eufunds.bg -----

--

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

„Предлагани ценови параметри“ от офертите на допуснатите участници, комисията се събра на второ публично заседание. На публичното заседание на комисията присъства Георги Ценов упълномощен представител на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД с представено пълномощно. Представители на средствата за масово осведомяване или други лица, не присъстваха.

Председателят на Комисията откри заседанието и запозна членовете ѝ, и представителя на „ДАНС ФАРМА“ ЕООД с резултатите от оценяването на офертите по другите показатели.

Комисията пристъпи към отваряне на плика 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	„Медицинска техника инженеринг“ ООД	72-00-137/22.01.2019 г. по обособена позиция № 2	82 890,00 лв.
2	„ДАНС ФАРМА“ ЕООД	72-00-139/ 22.01.2019 г. по обособена позиция № 1	214 645,00 лв.

С извършване на описаните по-горе действия приключи публичната част от заседанието на комисията и председателят насрочи закрито заседание на 25.02.2019 г. от 14:00 ч. в стая № 20 в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, на което да бъдат разгледани, оценени и класирани офертите на участниците.

Комисията, в същия състав продължи работата си по същество на закрито заседание на 25.02.2019 г. от 14:00 ч., като извърши оценката на представените от участниците ценови предложения съгласно изискванията на Възложителя и избрания критерий за възлагане, посочен в документацията на Възложителя.

Комисията пристъпи към оценка на офертите на всеки един от участниците, спазвайки следната процедурна последователност:

- Разглеждане на ценовите предложения и проверка за съответствие с изискванията на Възложителя за изготвянето им. На този етап комисията следва да провери дали ценовите предложения на допуснатите участници са подготвени и представени в съответствие с минимално поставените изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие.
- Оценка на техническото и ценовото предложение въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена по критерия за възлагане оптимално съотношение качество /цена на основание чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП. На този етап комисията прилага обявената формула в методиката за оценка от документацията на възложителя.

1. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 2 - Доставка Ултра-микротом, съдържащо се в офертата на участника „Медицинска техника

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

инженеринг“ ООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 4 и съответства на изискванията на възложителя, заложи в документацията за участие. Предлаганата от участника цена от 82 890,00 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.

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

Обособена позиция 2 - Ултра-микротом

$$O1 = 82\,890,00 / 82\,890,00 \times 30 = 1 \times 30 = 30$$

Ценовото предложение на участника „Медицинска техника инженеринг“ ООД по обособена позиция № 2 получава максимален брой точки - 30 т.

2. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция 1 - Държач за криогенна трансмисионна електронна микроскопия (крио-ТЕМ), снабден със станция за крио-трансфер и помпа за поддържане на вакуума на държача, съдържащо се в офертата на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 4 и съответства на изискванията на възложителя, заложи в документацията за участие. Предлаганата от участника цена от 214 645,00 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.

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

Обособена позиция 1 - Държач за криогенна трансмисионна електронна микроскопия (крио-ТЕМ), снабден със станция за крио-трансфер и помпа за поддържане на вакуума на държача;

$$O1 = 214\,645,00 / 214\,645,00 \times 30 = 1 \times 30 = 30$$

Ценовото предложение на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД по обособена позиция № 1 получава максимален брой точки - 30 т.

След извършената проверка и оценка на ценовите предложения на участниците, комисията пристъпи към прилагане на формулата за изчисляване на **КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА** посочена в документацията на възложителя. Комплексната оценка за всеки участник се получава като сбор от оценките на **O1 (цена)** и **O2 (степен на съответствие на техническите параметри)** на неговата оферта. Комплексната оценка се изчислява по следната формула:

$$KO = O1 + O2$$

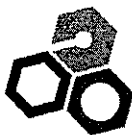
Комплексната оценка (КО) може да бъде с максимална стойност **100 точки**.

----- 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

Където показателят O1 е ЦЕНА с максимален брой точки 30 т., показателят O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ на техническите параметри, $O2 = (T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + \Phi1 + \Phi2 + \Gamma1)$ за обособена позиция – 1 и $O2 = (T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + \Gamma1)$ за обособена позиция – 2 с Максимален брой точки за O2 = 70

Обща оценка по обособена позиция 2 - Ултра-микротом

вх.№ на офертата	фирма	O1 предложена цена		O2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	70 точки в КО	
72-00-137/ 22.01.2019 г.	„Медицинска техника инженеринг“ ООД	82 890,00 лв.	30	45	75

Обща оценка по обособена позиция 1 - Държач за криогенна трансмисионна електронна микроскопия (крио-ТЕМ), снабден със станция за крио-трансфер и помпа за поддържане на вакуума на държача;

вх.№ на офертата	фирма	O1 предложена цена		O2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	70 точки в КО	
72-00-139/ 22.01.2019 г.	„ДАНС ФАРМА“ ЕООД	214 645,00 лв.	30	34	64

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

по обособена позиция № 1 „Държач за криогенна трансмисионна електронна микроскопия (крио-ТЕМ), снабден със станция за крио-трансфер и помпа за поддържане на вакуума на държача;

Първо място - „ДАНС ФАРМА“ ЕООД, с комплексна оценка 64 точки;

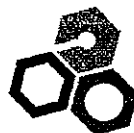
по обособена позиция № 2 „Ултра-микротом“:

Първо място - „Медицинска техника инженеринг“ ООД, с комплексна оценка 75 точки;

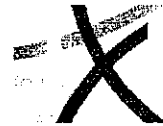
----- www.eufunds.bg -----



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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 както следва:

по обособена позиция № 1 „Държач за криогенна трансмисионна електронна микроскопия (крио-ТЕМ), снабден със станция за крио-трансфер и помпа за поддържане на вакуума на държача;

Първо място - „ДАНС ФАРМА“ ЕООД;

по обособена позиция № 2 „Ултра-микротом“:

Първо място - „Медицинска техника инженеринг“ ООД;

Настоящият протокол е съставен и подписан на 11.03.2019 г. от комисията за разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в открита процедура с предмет: „Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на научната апаратура, във Факултета по химия и фармация на СУ „Св. Климент Охридски“ по проект BG05M2OP001-1.001-0008, ”НАЦИОНАЛЕН ЦЕНТЪР ПО МЕХАТРОНИКА И ЧИСТИ ТЕХНОЛОГИИ“ - Център за върховни постижения на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г, включваща две обособени позиции:

Обособена позиция № 1 Държач за криогенна трансмисионна електронна микроскопия (крио-ТЕМ), снабден със станция за крио-трансфер и помпа за поддържане на вакуума на държача;

Обособена позиция № 2 Ултра-микротом., открита с Решение РД 40-222/14.12.2018 г. и с уникален номер на поръчката в РОП: 00640-2018-0034, и се предава на възложителя ведно с доклада за утвърждаване и вземане на решение.

Комисия в състав:

Председател: чл. кор. проф. дхн Тони Спасов - **чл. 2 33ЛД**

Членове:

1. инж. Георги Божанин - **чл. 2 33ЛД**

2. гл. ас. д-р Светослав Аначков – **чл. 2 33ЛД**

3. Иван Иванов – **чл. 2 33ЛД**

4. Бистра Петрова – **чл. 2 33ЛД**

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

----- 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.