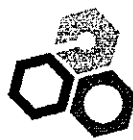




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ

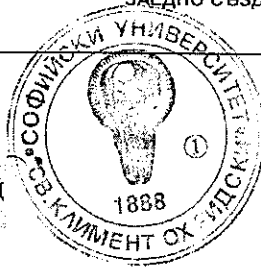


ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

УТВЪРЖДАВАМ: чл. 2 ЗЗЛД



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат

Вх. № 40-58-22 / 21.03.2019

Проф. д-р АНАСТАС ГЕРДЖИКОВ  
РЕКТОР

## ДОКЛАД

по чл. 103 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и чл. 60, ал. 1 от Правилника за прилагане на Закон за обществените поръчки (ПЗЗОП) от комисия за извършване на подбор на участниците, разглеждане, оценка и класиране на представените от участниците оферти в откритата 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 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, открита с Решение РД 40-222/14.12.2018 г. и с уникален номер на поръчката в РОП: 00640-2018-0034.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН РЕКТОР,

Комисия, назначена с Ваша заповед № РД 40-14/23.01.2019 и заседавала в следния състав:

**Председател:** чл. кор. проф. д-р 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;

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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

и резервен член Петър Станулов – началник отдел „Обществени поръчки“ на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, на мястото на отсъстващ по обективни причини от служебен характер редовен член, участвал на първо открито заседание, приключи работата си, изпълнявайки възложената ѝ задача, като извърши подбор, разглеждане, оценка и класиране на подадените оферти за участие в открита процедура 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, 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.

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 и Протокол № 2, които на основание чл. 60, ал.2 от ППЗОП са неразделна част от настоящия Доклад. В съдържанието на визираните протоколи, комисията подробно и детайлно е отразила установените при работата ѝ факти и обстоятелства, констатациите и приетите от нея Решения във връзка с допустимостта, съответствието, оценката и класирането на офертите, подадени в процедурата, изразяващи се в следното:

I. Проведе публично заседание за отваряне на постъпилите оферти за участие в процедурата на 23.01.2019 г. от 11:00 ч., в Заседателна зала № 1, находяща се в административната сграда на Ректората на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, в гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15.

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

Председателят на комисията откри заседанието в 11:00 ч. и запозна присъстващите в залата със заповед № РД 40-14/ 23.01.2019 г.

На публичното заседание, в съответствие с чл. 54 ал. 2 от ППЗОП, присъства представител на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД – Виктория Николова, упълномощен представител на участника, представители на средствата за масово осведомяване, не присъстваха.

Комисията установи, че до крайния срок (17:30 часа на 22.01.2019 г.) в деловодството на СУ „Св. Климент Охридски“ са постъпили оферти за участие в откритата процедура, отговарящи на изискванията на чл. 47, ал. 1 и ал. 2 от ППЗОП, както следва:

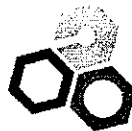
№	Оферта (номер, дата и час на получаване)	Подател на офертата за участие	Участва за обособена позиция
1	72-00-137/ 22.01.2019 г.; 10:08 часа	„Медицинска техника инженеринг“ ООД	2 -ра

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

2	72-00-139/22.01.2019г.; 11:10 часа	„ДАНС ФАРМА“ ЕООД	1-ва
---	------------------------------------	-------------------	------

След като се запознаха със списъка на участниците, подали оферти, председателят и членовете на комисията попълниха и подписаха декларации за обстоятелствата по чл. 103, ал. 2 от ЗОП и чл. 51, ал. 13 от ППЗОП

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

В изпълнение на разпоредбата на чл. 54, ал. 4 от ППЗОП, трима от членовете на комисията подписаха техническото предложение на участника „Медицинска техника инженеринг“ ООД по втора обособена позиция и плика с надпис: „Предлагани ценови параметри“. Техническото и ценово предложение на участника не бе подписано от конкурентен представител, тъй като на публичното заседание имаше представител на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД по обособена позиция – 1. Същите действия бяха извършени и по отношение на участника ДАНС ФАРМА“ ЕООД по обособена позиция – 1.

С извършване на описаните по-горе действия в съответствие с разпоредбата на чл. 54, ал. 6 от ППЗОП приключи публичната част от заседанието на комисията.

**II.** На закрити заседания, проведени в периода 28.01.2019 г. — 11.02.2019 г. комисията заседава в основния си състав с гореизброените членове. На закритите заседания членовете на комисията разгледаха представените документи по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, във връзка с чл. 104 от ЗОП, за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от Възложителя.

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

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

➤ Разглеждане на техническите предложения и проверка за съответствие на Техническите предложения на участниците съобразени с изискванията на Възложителя за изготвянето им. На този етап комисията следва да провери дали техническите предложения за изпълнение на поръчката на допуснатите участници са подготвени и представени в съответствие с минимално поставените изисквания на Възложителя към съдържанието на отделните части на офертата, посочени в документацията за участие и техническата спецификация.

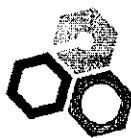
➤ Оценка на техническите параметри по посочената формула в документацията на възложителя и по специално по показател O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ на техническите

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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  $O2 = 70$

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

Комисията пристъпи към преглед по същество и оценка на Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-137/22.01.2019 г., на участника „Медицинска техника инженеринг“ ООД и констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие.

Участникът е заявил съгласието си с условията за изпълнение на поръчката и е декларирал обстоятелствата, в съответствие с разпоредбата на чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и изискванията на възложителя.

Комисията направи проверка на представеното от участника Техническо предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 2 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 2-2 и отговаря на обявените минимални изисквания в Техническата спецификация от документацията на възложителя. Представеното от участника предложение съдържа таблица с подробно описание на минималните характеристики на апаратурата - *Ултра-микротом*;, както и описание на надграждащите я параметри, подлежащи на оценка. Към предложението си участникът е представил брошури, удостоверяващи декларираните параметри.

След извършената проверка, комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри и постави на участника „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД - **45 точки по показател  $O2$  „Технически параметри“**. Оценката с точките по техническите показатели, поставена от членовете на комисията е отразена в таблица 1.

Таблица 1, съдържаща оценка на комисията по обособена позиция 2 – *Ултра-микротом*;

<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ</b>			
№	Параметър	Предложение на участника	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
T1	Дължина на режещата повърхност на ножа	2.5 mm	10
T2	Дебелина на среза	от 0 nm до 5 μm	5
T3	Скорост на рязане	от 0.2 до 90 mm/s*	5
T4	Увеличение на Бинокулярен микроскоп	до 51.2x**	10
T5	Крио срез	не позволява изготвяне на крио срези	0
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			

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

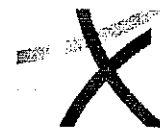
Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

G1	Срок на гаранционното обслужване	48 месеца	15
<b>ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ O2 „Технически параметри“</b>			<b>45</b>

\* Минималната скорост на рязане не е  $< 0.2 \text{ mm/s}$ ; в условието на Възложителя е използван съюз „и“, което значи, че и двете написани условия трябва да са едновременно изпълнени, за да присъди максималния брой точки по показател T3;

\*\* Увеличението на Leica M50, оборудван с обектив 0.8x и окуляр 16x, се потвърждава от документ Leica\_M50\_M60\_M80\_TechData\_EN.pdf, който е достъпен свободно на сайта на производителя; виж стр. 4, оптически данни за Leica M50.

След като приключи с оценката на Техническото предложение на „Медицинска Техника Инженеринг“ ООД, комисията пристъпи към преглед по същество и оценка на Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-139/22.01.2019 г., на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД и констатира, че то отговаря на предварително обявените условия на възложителя, посочени в документацията за участие.

Участникът е заявил съгласието си с условията за изпълнение на поръчката и е декларирал обстоятелствата, в съответствие с разпоредбата на чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП и изискванията на възложителя.

Комисията направи проверка на представеното от участника Техническо предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 1 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 2-1 и отговаря на обявените минимални изисквания в Техническата спецификация от документацията на възложителя. Представеното от участника предложение съдържа таблица с подробно описание на минималните характеристики на апаратурата - *Държач за криогенна трансмисионна електронна микроскопия (крио-ТЕМ), снабден със станция за крио-трансфер и помпа за поддържане на вакуума на държача*, както и описание на надграждащите я параметри, подлежащи на оценка. Към предложението си участникът е представил брошури, удостоверяващи декларираните параметри.

След извършената проверка, комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри и постави на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД - **34 точки по показател O2 „Технически параметри“**. Оценката с точките по техническите показатели, поставена от членовете на комисията е отразена в таблица 2.

*Таблица 2, съдържаща оценка на комисията 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;*

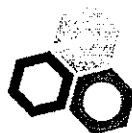
<b>ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ПОДЛЕЖАЩИ НА ОЦЕНЯВАНЕ ПО МЕТОДИКАТА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ</b>			
№	Параметър	Предложение на участника	Точки
<b>ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
T1	Резолюция при 0° наклон на държача, R	R = 0.34 nm	1

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

T2	Видима площ при 0° наклон на държача, A	$A = 4.1 \text{ mm}^2$	10
T3	Време за достигане на -170°C на държача, $t_R$	$t_R = 30 \text{ min}$	4
T4	Време за поддържане на -170°C или по-ниска температура на държача, $t_H$	$t_H = 3.5 - 4 \text{ h}$	2
T5	Максимален ъгъл на накланяне ( $\alpha$ -tilt) на държача, $\alpha_{\max}$	$\alpha_{\max} = 60^\circ$	5
<b>ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
F1	Възможност за поставяне на няколко встъклени проби	Три встъклени проби	10
F2	Възможност за допълнително накланяне	Няма възможност за $\beta$ -tilt	0
<b>ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ</b>			
G1	Срок на гаранционното обслужване, ГО	ГО = 12 месеца	2
<b>ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ O2 „Технически параметри“</b>			<b>34</b>

След като Комисията разгледа и оцени Техническите предложения на допуснатите до техническа оценка участници, взе решение да обяви чрез профила на купувача, публично заседание на 20.02.2019 г., от 13.30 ч. в стая 20, в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, на което да бъдат отворени пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“.

III. На 20.02.2019 г. в 13:30 часа комисия 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:**

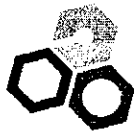
1. инж. Георги Божанин, - в.и.д. Главен мениджър на Софийски университет „Св. Климент Охридски“;
2. гл. ас. д-р Светослав Аначков – катедра ИХФИ - Факултет по химия и фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“;
3. Иван Иванов – юриконсулт на НИС при Софийски университет „Св. Климент Охридски“ 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

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

заседание, на което да бъдат отворени пликите с надпис „Предлагани ценови параметри“ от офертите на участниците в цитираната процедура.

На публичното заседание, в съответствие с чл. 54 ал. 2 от ППЗОП, присъства представител на участника „ДАНС ФАРМА“ ЕООД – Георги Цекон, упълномощен представител на участника, представители на средствата за масово осведомяване, не присъстваха.

Председателят на Комисията откри заседанието и запозна членовете ѝ 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 бяха 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.

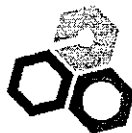
1. Ценовото предложение за изпълнение на поръчката по *обособена позиция 2 - Ултрамикротом*, съдържащо се в офертата на участника „Медицинска техника инженеринг“ ООД е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 4 и съответства на изискванията на възложителя, заложи в документацията за участие. Предлаганата от участника цена от 82 890,00 лв. без ДДС е съобразена с обявената от възложителя прогнозна стойност.

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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**.

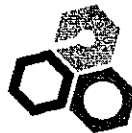
Където показателят O1 е ЦЕНА с максимален брой точки 30 т., показателят O2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ на техническите параметри,  $O2 = (T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T1)$  с Максимален брой точки за O2 = 70 – за обособена позиция – 2.

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

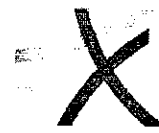




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

<i>Обща оценка по обособена позиция 2 - Ултра-микротом</i>					
вх.№ на офертата	фирма	О1 предложена цена		О2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	70 точки в КО	
72-00-137/ 22.01.2019 г.	„Медицинска техника инженеринг“ ООД	82 890,00 лв.	30	45	75

Показателят О2 - СТЕПЕН НА СЪОТВЕТСТВИЕ на техническите параметри,  $O2 = (T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + \Phi1 + \Phi2 + \Gamma1)$  с Максимален брой точки за О2 = 70 – за обособена позиция – 1.

<i>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;</i>					
вх.№ на офертата	фирма	О1 предложена цена		О2 – степен на съответствие на техническите параметри	Общ брой точки
		лева	30 точки в КО	70 точки в КО	
72-00-139/ 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;*

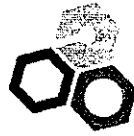
IV. С оглед изложеното и въз основа на направените констатации, анализи и изводи, подробно отразени в Протоколи № 1, подписан на 12.02.2019 г., и протокол № 2 подписан на 11.03.2019 г. комисията реши да Ви предложи **да сключите договор с класираните на първо място участници**, както следва:

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

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



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

*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;*

На основание чл. 106. ал. 1 от ЗОП комисията предава настоящия доклад с приложени протоколи от работата на комисията 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 за изпълнители на обществената поръчка следва да изпълнят изискванията на чл. 112, ал. 1 от ЗОП.

Настоящият Доклад се подписа на 14.03.2019 г. от членовете на комисията в два екземпляра и се представи на Възложителя за утвърждаване, ведно с цялата документация и Протоколите от работата на комисията.

**Комисия в състав:**

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

чл. 2 ЗЗЛД

**Членове:**

1. инж. Георги Божанин -

чл. 2 ЗЗЛД

2. гл. ас. д-р Светослав Аначков -

чл. 2 ЗЗЛД

3. Иван Иванов -

4. Бистра Петрова -

чл. 2 ЗЗЛД

**Резервен член:**

1. Петър Станулов -

*От документа са заличени лични данни на основание чл. 2 от ЗЗЛД.*