



ПРОТОКОЛ № 3

от проведено закрито заседание за разглеждане на документите, съобразно разпоредбите на чл. 39, ал.2 от ППЗОП, съдържащи се в офертите, подадени за участие в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на ЗОП с предмет: **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване“, във Факултета по химия и фармация и Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“**

Днес, 20.03.2019 г., в 10.00 ч., в стая № 20, находяща се в административната сграда на Ректората на Софийски университет „Св. Климент Охридски“, в гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, се проведе заседание на Комисията, назначена със Заповед № РД 40-16 от 28.01.2019 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“, за провеждане на откритата процедура по реда на Закона за обществените поръчки (ЗОП), с предмет: **„Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на лабораторно оборудване“, във Факултета по химия и фармация и Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“**, открита с Решение № РД 40 - 223/ 19.12.2018 г. . на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“, публикувано в Регистъра на обществените поръчки под №884612 на 21.12.2018 г., обявление на поръчката, публикувано в Регистъра на обществените поръчки под № 884616 на 21.12.2018 г. и в Официален вестник на Европейския съюз под 2018/S 246-563577 на 21.12.2018 г.

Комисията, определена с цитираната Заповед на Възложителя, заседава в следния състав:

Председател:

Петър Станулов – началник на отдел „Обществени поръчки“,

Членове:

Изабела Маринова – адвокат

Доц. д-р Петя Христова – ръководител катедра „Обща и промишлена микробиология, зам. декан ОКС „Бакалавър“ ;

Гл. ас. д-р Илияна Рашева – преподавател катедра „Обща и промишлена микробиология“;

Доц. Иван Свиняров – преподавател катедра „Органична химия и фармакогнозия“,

Предвид обстоятелството, че всички 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 в състава на комисията.

Комисията пристъпи към работа и разгледа офертите на всеки един от участниците, спазвайки следната процедурна последователност:

I.Разглеждане на техническите предложения от офертите на допуснатитеучастниците

Комисията в съответствие с чл.56, ал.1 и 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.

1. Проверка на техническите предложения на участниците за съответствието им с изискванията на възложителя в документацията за участие

На този етап от процедурата, комисията проверява 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, на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, техническата спецификация или в приложимото действащо законодателство и стандарти, явяващи се предварително обявени условия на поръчката.

Съгласно Методиката за комплексна оценка, комисията предлага за отстраняване от процедурата участник, чието техническо предложение не отговаря на указанията за разработване или на изискванията на Възложителя.

Допуснати до този етап на процедурата са участниците както следва:

№	Име на участника	Обособена позиция	Оферта с вх. №
1.	“Аквахим“ АД	1 и 2	72-00-198 от 25.01.2019 г., 14:35 ч.

Обособена позиция №1

Кратко описание на предложението на “Аквахим“ АД по Обособена позиция №1:

Участникът предлага изисканото микроскопско оборудване от един производител. Оборудването отговаря на нормите на Закона за техническите изисквания към продуктите, както и на всички други нормативни актове, чието спазване е необходимо за качественото изпълнение на поръчката. Предложението на „Аквахим“ АД включва всички компоненти от дадена система на две дигитални микроскопски лаборатории за микробиология посочени в Техническата спецификация. Приложено е оторизационно писмо от производителя на оптичната техника, а предложеният гаранционен срок е в размер на 24 (двадесет и четири) месеца. “Аквахим“ АД предлага следните срокове в изпълнение на изискванията на Възложителя“:

- Срок за реакция при повреда - 48 (четиридесет и осем) часа;
- Срок за ремонт без резервни части - 72 (седемдесет и два) часа;
- Срок за доставка на резервни части – 14 (четиринадесет) дни;

Участникът ще осигури подходящо обучение на персонала на Възложителя, който ще работи в оборудването и софтуера, което обстоятелство ще бъде описано в Приемо-

предавателен протокол. „Аквахим“ АД декларира пълно съответствие на предложението със заложените изисквания на Възложителя в Техническата спецификация.

Комисията установи, че предложението на участника по Обособена позиция №1 отговаря на изискванията на Възложителя за форма и съдържание. След като разгледа подробно техническото предложение на участника „Аквахим“ АД за обособена позиция №1, комисията счита, че същото съответства на предварително обявените условия на Възложителя и следва да бъде допуснато до оценка.

Обособена позиция №2

Кратко описание на предложението на „Аквахим“ АД по Обособена позиция №2:

Участникът предлага изисканото микроскопско оборудване от един производител. Оборудването отговаря на нормите на Закона за техническите изисквания към продуктите, както и на всички други нормативни актове, чието спазване е необходимо за качествено изпълнение на поръчката. Предложението на „Аквахим“ АД включва всички компоненти от дадена система на две дигитални микроскопски лаборатории за микробиология посочени в Техническата спецификация. Приложено е оторизационно писмо от производителя на оптичната техника, а предложеният гаранционен срок е в размер на 24 (двадесет и четири) месеца. „Аквахим“ АД предлага следните срокове в изпълнение на изискванията на Възложителя“:

- Срок за реакция при повреда - 48 (четиридесет и осем) часа;
- Срок за ремонт без резервни части - 72 (седемдесет и два) часа;
- Срок за доставка на резервни части – 14 (четиринадесет) дни;

Участникът ще осигури подходящо обучение на персонала на Възложителя, който ще работи в оборудването и софтуера, което обстоятелство ще бъде описано в Приемо-предавателен протокол. „Аквахим“ АД декларира пълно съответствие на предложението със заложените изисквания на Възложителя в Техническата спецификация.

Комисията установи, че предложението на участника по Обособена позиция №2 отговаря на изискванията на Възложителя за форма и съдържание. След като разгледа подробно техническото предложение на участника „Аквахим“ АД за обособена позиция №2, комисията счита, че същото съответства на предварително обявените условия на Възложителя и следва да бъде допуснато до оценка.

Комисията пристъпи към извършване на оценка на офертите на допуснатите участници, по критерий „оптимално съотношение качество/цена“ и съгласно утвърдената от Възложителя методика, посочена в настоящия протокол.

Председателят на комисията запозна още веднъж членовете с методиката за оценка на офертите и разясни, че на този етап ще бъде извършено оценяване само по показателите, част от техническите оферти на всички допуснати до оценка оферти на участници в процедурата.

Показателите и относителната им тежест за определяне на комплексната оценка са както

следва:

Наименование на показателя – П	Символно обозначение на показателя	Относителна тежест	Максимално възможен брой точки
1.Цена	Ц	20%	20
2.Качествен показател – степен на съответствие на предлаганото оборудване	Т	70%	70
3.Качествен показател - Гаранционен срок	Г	10%	10

**В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са дадени символните обозначения на конкретния показател; в колона № 3 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка; в колона № 4 е посочен максимално възможният брой точки.*

Формулата, по която се изчислява комплексната оценка за всеки Участник е, както следва: $КО = Ц+Т+Г$. Максималният брой точки, които Участникът може да получи е 100 точки.

Оценка по показател (Ц) „Цена“.

Оценява се съотношението към най-ниската предложена обща стойност, в съответствие със стойността сметка. Максимално възможен брой точки - 20 точки и относително тегло в комплексната оценка – 20%.

Оценява се по следната формула:

$$Ц = \frac{Ц_{\min}}{Ц_n} \times 20, \text{ където:}$$

- “ $Ц_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена от участник за цялостно изпълнение по съответната обособена позиция;
- “ $Ц_n$ ” е предложената цена на оценявания участник за цялостно изпълнение на поръчката по съответната обособена позиция;
- “Ц” е оценката на съответния участник по критерия „Цена“, чиито максимален брой точки е 20;

Оценка по показател (Т) „Степен на съответствие на предлаганото оборудване“ с максимален брой точки – 70 и относително тегло в комплексната оценка – 70%.

Всеки участник с техническото си предложение следва да докаже съответствието на оферираното оборудване с минималните изисквания на Възложителя, посочени в техническата спецификация. Посочените съответствия трябва да бъдат доказани чрез прилагане на оригинални фирмени каталози на производителя и/или копие, извадки от оригинални фирмени каталози, само страниците, касаещи съответната номенклатура, и принтиран от каталог от официален интернет сайт на производителя документ и друг издаден от производителя на апаратурата документ, свидетелстващи за техническите характеристики и възможности на предлаганото оборудване и доказващи съответствието с изискванията на Възложителя.

Максималният брой точки получава офертата/ите, която/които съдържат пълен обем от работни характеристики и функционални изисквания, посочени в спецификацията.

Оценката по показателя „Степен на съответствие на предлаганото оборудване“ се извършва за част от параметрите на техническото оборудване, които Възложителят приема за съществени и от изключително значение за качеството на крайния резултат, произтичащ от предназначението на оборудването по съответната обособена позиция. Оценката на преимуществените технически параметри на предлаганото от участника оборудване се

оценява съобразно стойността на превишението над максималните стойности, дефинирани от Възложителя в Техническата спецификация, както и съобразно наличието на конкретно посочени от Възложителя допълнителни възможности, които предоставя оборудването.

Точките по показателя (Т) за всяка оферта по съответната позиция се изчисляват, като сума от точките посочени в следващите таблици.

ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: Оборудване за две дигитални микроскопски лаборатории за микробиология за Биологически факултет

№	Означение	Технически и функционални характеристики	Стойност на параметрите, превишаващи минималните изисквания на възложителя	Брой точки	Максимален брой точки
<i>Прав светлинен микроскоп с възможност за фазов контраст за обучителни цели в комплект с камера с функционалност за изграждане на дигитални класни стаи</i>					
1	T1	Пълно Köhler осветление (подвижен кондензор)	Наличие на подвижен кондензор	6	T1 - max 6 т
2	T2	Външна светлинна индикация за степента на интензитета на използваната от оператора светлина	Наличие на светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	14	T2 - max 14 т
3	T3	Възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветителни модули, включени в комплекта	Наличие на възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветители, като и двата типа модули са включени в комплекта.	15	T3 - max 15 т
4	T4	Възможност за свързване на камерата директно към монитор, без необходимост от компютър	Наличие на възможност за свързване на камерата директно към монитор, без необходимост от компютър	4	T4 - max 4 т
5	T5	Бутон за автоматичен баланс на бялото на камерата	Камерата да разполага с бутон за автоматичен баланс на бялото	6	T5 - max 6 т
6	T6	Бутон за директно заснемане на камерата	Камерата да разполага с бутон за автоматично заснемане	6	T6 - max 6 т

7	T7	Софтуер с възможност за WiFi пренос на изображения	Софтуера да разполага с възможност за WiFi пренос на изображения	5	T7 - max 5 т
8	T8	Софтуер, даващ възможност за визуализация на изображенията от няколко микроскопа едновременно	Софтуера да дава възможност за визуализация на изображенията от няколко микроскопа едновременно	8	T8 - max 8 т
9	T9	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	4	T9 - max 4 т
10	T10	Разделителната способност на камерата повече от 5.0 MP	Наличие на камера с разделителна способност, по-висока от 5.0 MP	2	T10 - max 2 т
Общо максимален брой точки: $T = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10$					70 т

Забележка: За технически параметри, с които се доказва пълно съответствие на оборудването с минималните изисквания на Възложителят, посочени в Техническата спецификация, но същевременно непревишаващи посочените в горната таблица стойности, не се присъждат точки по този показател.

ЗА ОБСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: Оборудване за лаборатория по Факултет по химия и фармация

№	Означение	Технически и функционални характеристики	Стойност на параметрите, превишаващи минималните изисквания на възложителя	Брой точки	Максимален брой точки
<i>Прав светлинен микроскоп за обучителни цели</i>					
1	T1	Светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	Наличие на светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	8	T1 - max 8 т
2	T2	Възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветителни модули, включени в комплекта	Наличие на възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветители, като и двата типа модули са включени в	9	T2 - max 9 т

№	Означение	Технически и функционални характеристики	Стойност на параметрите, превишаващи минималните изисквания на възложителя	Брой точки	Максимален брой точки
			комплекта.		
3	T3	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	2	T3 - max 2 т
Стерео микроскоп за обучителни цели					
4	T4	Наличие на повече от 1 LED осветител за работа с преминаваща и/или отразена светлина	Наличие на 2 LED осветителя	1	T4 - max 2 т
			Наличие на 3 или повече LED осветителя	2	
5	T5	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	2	T5 - max 2 т
Прав светлинен микроскоп за преподавателски цели с вградена дигитална камера					
6	T6	Пълно Köhler осветление (подвижен кондензор)	Наличие на подвижен кондензор	4	T6 - max 4 т
7	T7	Светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	Наличие на светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	8	T7 - max 8 т
8	T8	Възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветителни модули, включени в комплекта	Наличие на възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветители, като и двата типа модули са включени в комплекта.	9	T8 - max 9 т
9	T9	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	2	T9 - max 2 т

№	Означение	Технически и функционални характеристики	Стойност на параметрите, превишаващи минималните изисквания на възложителя	Брой точки	Максимален брой точки
10	T10	Бутон за автоматичен баланс на бялото на камерата	Камерата да разполага с бутон за автоматичен баланс на бялото	5	T10 - max 5 т
11	T11	Бутон за директно заснемане на камерата	Камерата да разполага с бутон за автоматично заснемане	5	T11 - max 5 т
12	T12	Софтуер с възможност за управление на камерата, заснемане, поставяне на анотации, измервания, архивиране и документиране	Включеният софтуер да предоставя възможност за управление на камерата, заснемане, поставяне на анотации, измервания, архивиране и документиране	2	T12 – max 2 т
13	T13	Разделителна способност на камерата по-висока от 5.0 MP	Наличие на камера с разделителна способност, по-висока от 5.0 MP	3	T13 – max 3 т
Стерео микроскоп за преподавателски цели с вградена дигитална камера					
14	T14	Наличие на повече от 1 LED осветител за работа с преминаваща и/или отразена светлина	Наличие на 2 LED осветителя	1	T14 - max 2 т
			Наличие на 3 или повече LED осветителя	2	
15	T15	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	2	T15 - max 2 т
16	T16	Софтуер с възможност за заснемане, поставяне на анотации, измервания, архивиране и документиране	Включеният софтуер да предоставя възможност за заснемане, поставяне на анотации, измервания, архивиране и документиране	2	T16 – max 2 т
17	T17	Разделителна способност на камерата по-висока от	Наличие на камера с разделителна способност,	3	T17 – max 3 т

№	Означение	Технически и функционални характеристики	Стойност на параметрите, превишаващи минималните изисквания на възложителя	Брой точки	Максимален брой точки
		1.2 MP	по-висока от 5.0 MP		
		<i>Общо максимален брой точки:</i> $T = T1 + T2 + T3 + T4 + T5 + T6 + T7 + T8 + T9 + T10 + T11 + T12 + T13 + T14 + T15 + T16 + T17$			70 т

Забележка: За технически параметри, с които се доказва пълно съответствие на оборудването с минималните изисквания на Възложителя, посочени в Техническата спецификация, но същевременно непревишаващи посочените в горната таблица стойности, не се присъждат точки по този показател.

Този показател се формира въз основа на предложените параметри по отношение технически и функционални характеристики на оборудването съгласно техническото предложение на всеки участник.

Оценка по показател (Г) - “ гаранционен срок”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 10%.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват по формулата

$G = G_n \times 10$, където:

G_{max}

„ G_n ” е предложеният от съответния участник гаранционен срок (в месеци) за съответната обособена позиция

„ G_{max} “ е най-дългият гаранционен срок (в месеци), предложен от участник за съответната позиция

Максималният гаранционен срок, който може да се оферира е 5 години. Всеки гаранционен срок по-дълъг от 5 години ще бъде оценяван като 60 месеца и при подписване на договора ще бъде включван този срок.

На първо място се класира участникът, чиято оферта е получила най-висока комплексна оценка (КО), а останалите следват в низходящ ред, съгласно съответната им комплексна оценка. В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, се класира офертата, в която се съдържа по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-изгодно предложение по качествени показатели извън минималните технически спецификации, сравнени в низходящ ред съобразно тяхната тежест;

2. по-ниска предложена цена;

В случай, че участниците не могат да бъдат класирани в съответствие с посочените критерии, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

2. Оценка на офертата на участника „Аквахим“ АД по Обособена позиция № 1:

№	Означение	Технически и функционални характеристики	Стойност на параметрите, превишаващи минималните изисквания на възложителя	Брой точки	Максимален брой точки	„Аквахим“ АД
Прав светлинен микроскоп с възможност за фазов контраст за обучителни цели в комплект с камера с функционалност за изграждане на дигитални класни стаи						
1	T1	Пълно Köhler осветление (подвижен кондензор)	Наличие на подвижен кондензор	6	T1 - max 6 т	6
2	T2	Външна светлинна индикация за степента на интензитета на използваната от оператора светлина	Наличие на светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	14	T2 - max 14 т	14
3	T3	Възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветителни модули, включени в комплекта	Наличие на възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветители, като и двата типа модули са включени в комплекта.	15	T3- max 15 т	15
4	T4	Възможност за свързване на камерата директно към монитор, без необходимост от компютър	Наличие на възможност за свързване на камерата директно към монитор, без необходимост от компютър	4	T4- max 4 т	4
5	T5	Бутон за автоматичен баланс на бялото на камерата	Камерата да разполага с бутон за автоматичен баланс на бялото	6	T5 - max 6 т	6
6	T6	Бутон за директно заснемане на камерата	Камерата да разполага с бутон за автоматично заснемане	6	T6 - max 6 т	6
7	T7	Софтуер с възможност за WiFi пренос на изображение	Софтуера да разполага с възможност за WiFi на изображение	5	T7 - max 5 т	5
8	T8	Софтуер, даващ възможност за визуализация на изображенията от няколко микроскопа едновременно	Софтуера да дава възможност за визуализация на изображенията от няколко микроскопа едновременно	8	T8 - max 8 т	8

9	T9	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	4	T9 - max 4 т	4
10	T10	Разделителна способност на камерата по-висока от 5.0 MP	Наличие на камера с разделителна способност, по-висока от 5.0 MP	2	T10 – max 2 т	0
Общ брой точки:						68 т.
11	Г	Гаранционен срок	24 месеца	10	Г – max 10 т	10
Общ брой точки:						10 т.

$$КО = Ц+Т+Г=Ц+68+10$$

Въз основа на гореизложените мотиви и спрямо приетата методика за оценка, комисията присъжда на участник „Аквахим“ АД – 78 точки по показатели: Степен на съответствие на предлаганото оборудване (Т) и Гаранционен срок (Г).

На основание аргумент за противното от чл. 57, ал. 1 от ППЗОП и установените и описаните по-горе в протокола констатации относно съдържанието на предложенията на участниците и съответствието им с изискванията на Възложителя, Комисията допуска до отваряне на ценовото предложение участника „Аквахим“ АД по Обособена позиция №1, за което е установено съответствие с изискванията и за които са определени оценки по показатели: Степен на съответствие на предлаганото оборудване (Т) и Гаранционен срок (Г), след прилагане на одобрената от Възложителя методика.

2. Оценка на офертата на участника „Аквахим“ АД по Обособена позиция № 2:

№	Означе ние	Технически и функционални характеристики	Стойност на параметрите, превишаващи минималните изисквания на възложителя	Брой точки	Максима лен брой точки	Аквахи м
Прав светлинен микроскоп за обучителни цели						
1	T1	Светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	Наличие на светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	8	T1 - max 8 т	8
2	T2	Възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветителни модули, включени в комплекта	Наличие на възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветители, като и двата типа модули са включени в комплекта.	9	T2 - max 9 т	9

3	T3	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	2	T3 - max 2 т	2
Стерео микроскоп за обучителни цели						
4	T4	Наличие на повече от 1 LED осветител за работа с преминаваща и/или отразена светлина	Наличие на 2 LED осветителя	1	T4 - max 2 т	0
			Наличие на 3 или повече LED осветителя	2		2
5	T5	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	2	T5 - max 2 т	2
Прав светлинен микроскоп за преподавателски цели с вградена дигитална камера						
6	T6	Пълно Köhler осветление (подвижен кондензор)	Наличие на подвижен кондензор	4	T6 - max 4 т	4
7	T7	Светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	Наличие на светлинна индикация за степента на интензитета на използваната светлина	8	T7 - max 8 т	8
8	T8	Възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветителни модули, включени в комплекта	Наличие на възможност за работа в преминаваща светлина с HAL или LED осветители, като и двата типа модули са включени в комплекта.	9	T8 - max 9 т	9
9	T9	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	2	T9 - max 2 т	2
10	T10	Бутон за автоматичен баланс на бялото на камерата	Камерата да разполага с бутон за автоматичен баланс на бялото	5	T10 - max 5 т	5
11	T11	Бутон за директно заснемане на камерата	Камерата да разполага с бутон за автоматично заснемане	5	T11 - max 5 т	5
12	T12	Софтуер с възможност за управление на камерата, заснемане, поставяне на анотации, измервания, архивиране и документиране	Включеният софтуер да предоставя възможност за управление на камерата, заснемане, поставяне на анотации, измервания, архивиране и документиране	2	T12 – max 2 т	2
13	T13	Разделителна способност на камерата по-висока от 5.0 MP	Наличие на камера с разделителна способност, по-висока от 5.0 MP	3	T13 – max 3 т	0

Стерео микроскоп за преподавателски цели с вградена дигитална камера						
14	Т14	Наличие на повече от 1 LED осветител за работа с преминаваща и/или отразена светлина	Наличие на 2 LED осветителя	1	Т14 - max 2 т	0
			Наличие на 3 или повече LED осветителя			2
15	Т15	Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	Наличие на Окуляри и чашки (протектори) към тях, позволяващи директна работа с очила	2	Т15 - max 2 т	2
16	Т16	Софтуер с възможност за заснемане, поставяне на анотации, измервания, архивиране и документиране	Включеният софтуер да предоставя възможност за заснемане, поставяне на анотации, измервания, архивиране и документиране	2	Т16 – max 2 т	2
17	Т17	Разделителна способност на камерата по-висока от 1.2 МР	Наличие на камера с разделителна способност, по-висока от 5.0 МР	3	Т17 – max 3 т	0
Общ брой точки:						64т.
18	Г	Гаранционен срок	24 месеца	10	Г – max 10 т	10
Общ брой точки:						10т.

$$КО = Ц+Т+Г=Ц+64+10$$

Въз основа на гореизложените мотиви и спрямо приетата методика за оценка, комисията присъжда на участник „Аквахим“ АД – 74 точки по показатели: Степен на съответствие на предлаганото оборудване (Т) и Гаранционен срок (Г).

На основание аргумент за противното от чл. 57, ал. 1 от ППЗОП и установените и описаните по-горе в протокола констатации относно съдържанието на предложенията на участниците и съответствието им с изискванията на Възложителя, Комисията допуска до отваряне на ценовото предложение участника „Аквахим“ АД по Обособена позиция №2, за което е установено съответствие с изискванията и за които са определени оценки по показатели: Степен на съответствие на предлаганото оборудване (Т) и Гаранционен срок (Г), след прилагане на одобрената от Възложителя методика.

След като Комисията разгледа и оцени Техническото предложение на допуснатия до техническа оценка участник по Обособена позиция № 1 и № 2, което е обективизирано в настоящия протокол, при условията на чл. 57, ал. 2 от ППЗОП, взе решение да уведоми и оповести участниците в процедурата, а също и всички останали заинтересовани лица, че на

26.03.2019 г., от 11.00 ч. в стая № 20 на Ректората на СУ „Св. Климент Охридски”, гр. София, бул. „Цар Освободител” № 15, ще пристъпи към отваряне на пликите, съдържащи предлаганите от допуснатия участник ценови параметри за изпълнение на Обособена позиция № 1 и № 2.

Датата и часът на отваряне следва да бъдат обявени на основание чл. 57, ал. 3 от ППЗОП чрез публикуване на съобщение в профила на купувача, не по-късно от два работни дни преди определената по-горе дата.

С извършване на горепосочените действия, заседанието на комисията на 21.03.2019 г. приключи и бе закрито от председателя.

• * * *

На 27.03.2019 г. от 11:00 часа в стая № 1 на Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, комисията проведе публично заседание със задача отваряне на ценовите предложения на допуснатия участник в настоящата процедура за възлагане на обществена поръчка по обособена позиция № 1 и № 2 - „Аквахим“ АД.

На заседанието на комисията присъстваха надлежно упълномощен представител на участника „Аквахим“ АД - Катя Арищарова. На заседанието на комисията не присъстваха представители на средствата за масово осведомяване.

В хода на публичното заседание, комисията извърши следното:

I. Резултати от отварянето и разглеждането на ценовата оферта на допуснатия участник

Председателят на комисията докладва пред комисията, че приложените опаковки към офертата по Обособена позиция № 1 и № 2 на допуснатия участник „Аквахим“ АД, с надпис „Предлагани ценови параметри“ са съобразени с изискванията на закона и на Възложителя, както и че същите са с ненарушена цялост и върху тях се съдържат подписите на тримата членове на комисията, положени на първото публично заседание на комисията.

Преди отварянето на ценовите оферти, председателят на комисията съобщи гласно оценката по обособена позиция № 1 и № 2 на офертата на участника „Аквахим“ АД по показатели: Степен на съответствие на предлаганото оборудване (Т) и Гаранционен срок (Г) от методиката за оценка на офертите.

1. Комисията пристъпи към публично отваряне на плика с предлаганите ценови параметри и обявяване на ценовото предложение на участника „Аквахим“ АД, както следва:

По Обособена позиция № 1

Предлаганата от участника обща цена за изпълнение на обществената поръчка е в размер на **71983.20 лева (словом седемдесет и една хиляди деветстотин осемдесет и три лева и двадесет стотинки) без ДДС** или **86379.84 лева (словом осемдесет и шест хиляди триста седемдесет и девет лева и осемдесет и четири стотинки) с ДДС**. Цената по обособена позиция № 1 е формирана, както следва:

№	Вид оборудване	Брой	Единична цена без ДДС	Единична цена с ДДС
1.	Прав светлинен микроскоп с възможност за фазов контраст за обучителни цели в комплект с камера с функционалност за изграждане на дигитални класни стаи, модел микроскоп: Primo	8	6965.90	8359.08

	Star HAL с фазов контраст Ph2 Модел камера: AxioCam ERc 5s			
2.	Преносимо устройство (преносим компютър или таблет) за получаване, визуализиране и заснемане на образите от микроскопите от дигитална класна стая, модел Apple 9.7-inch iPad 6 Cellular 128GB (A1893)	2	1057.00	1268.40
3.	Устройство за предаване на образа от преносимо устройство (преносим компютър или таблет) към интерактивен дисплей, модел Apple TV 4K 32GB (A1842)	2	321.00	385.20
4.	Интерактивен дисплей с възможност за интерактивно представяне на лекции, видеоуроци, презентации и микроскопски и други изображения, с включена стойка за стена в комплекта, модел дисплей Gaoke GK-880T/65S с вграден OPS	2	6700.00	8040.00
5.	Безжичен рутер за осъществяване на Wi-Fi връзка, модел TP-link Archer C20	2	50.00	60.00
Обща цена за обособената позиция:			71983.20 лв.	86379.84 лв.

По Обособена позиция № 2

Предлаганата от участника обща цена за изпълнение на обществената поръчка е в размер на **142083.13 лева** (словом сто четиридесет и две хиляди и осемдесет и три лева и тринадесет стотинки) без ДДС или **170499.76 лева** (словом сто и седемдесет хиляди четиристотин деветдесет и девет лева и седемдесет и шест тстотинки) с ДДС. Цената по обособена позиция №2 е формирана, както следва:

№	Вид оборудване	Брой	Единична цена без ДДС	Единична цена с ДДС
1.	Прав светлинен микроскоп за обучителни цели, модел Primo Star HAL/LED с фиксирано Köhler осветяване, FOV 18	6	2680.65	3216.78
2.	Стерео микроскоп за обучителни цели, модел Stemi 305 EDU LED	6	2397.60	2877.12
3.	Прав светлинен микроскоп за преподавателски цели с вградена дигитална камера, модел Primo Star HD HAL/LED	2	7263.50	8716.20

	с вградена HD IP камера			
4.	Стерео микроскоп за преподавателски цели с вградена дигитална камера, модел Stemi 305 cam LED cam	2	3930.25	4716.30
5.	<u>Допълнително оборудване:</u>			
	5.1. Аналитична везна, модел LAG 314i	1	2195.60	2634.72
	5.2. Вакуум помпа, съвместима с ротационен вакуум изпарител INGOS RVO 400, модел MD 1C комплект със сепаратор „АК” и кондензер „ЕК”	1	11177.60	13413.12
	5.3. Вакуум помпа, съвместима с ротационен вакуум изпарител BUCHI R-3, модел PC 3001 basic	1	12075.80	14490.96
	5.4. Вакуум контролер, модел VACUU-SELECT	1	9880.20	11856.24
	5.5. UV-кабинет, модел UV Cabinet 4	1	4026.93	4832.32
	5.6. Ротационен микротом, модел HistoCore BIOCUT	1	49870.00	59844.00
Обща цена за обособената позиция:			142083.13 лв.	170499.76 лв.

- След извършване на гореописаните действия на 27.03.2019 г. в 11:15 часа, председателят на комисията обяви, че публичната част от процедурата е приключила, и че от този момент комисията ще продължи своята работа в закрито заседание.

* * *

I. Класиране на офертата на допуснатия участник в откритата процедура по Обособена позиция № 1 и № 2

Комисията продължи своята работа на 28.03.2019 г. от 10:00 часа с обстойно и внимателно разглеждане на параметрите на ценовото предложение на допуснатия до този етап на процедурата по Обособена позиция №1 и №2 участник. В хода на закритото заседание и в изпълнение на поставените ѝ задачи, комисията констатира, че предложените ценови параметри от участника, не надвишават прогнозната максимална стойност на поръчката по Обособена позиция № 1 и № 2, посочени в обявлението за обществена поръчка, както и в

документацията за участие в процедурата.

В съответствие с методиката за оценка на офертите, неразделна част от документацията за участие, беше определена следната оценка на офертата на допуснатия участник:

По Обособена позиция № 1

Оценка по показател „Предлагана цена” – Ц

„Аквахим“ АД

$$Ц = \frac{Ц_{\min}}{Ц_n} \times 20 = 142083.13 / 142083.13 \times 20 = 1 \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Офертата на участника е единствената, допусната до оценяване в настоящата процедура.

С оглед на така получените оценки, комисията пристъпи към определяне на комплексната оценка на офертата на допуснатия участник в съответствие с методиката за оценка:

Комплексна оценка на участника:

„Аквахим“ АД

$$КО = Ц+Т+Г=20+68+10=98 \text{ точки}$$

Обособена позиция №2

Оценка по показател „Предлагана цена” – Ц

„Аквахим“ АД

$$Ц = \frac{Ц_{\min}}{Ц_n} \times 20 = 71983.20 / 71983.20 \times 20 = 1 \times 20 = 20 \text{ точки}$$

Офертата на участника е единствената, допусната до оценяване в настоящата процедура.

С оглед на така получените оценки, комисията пристъпи към определяне на комплексната оценка на офертата на допуснатия участник в съответствие с методиката за оценка:

Комплексна оценка на участника

„Аквахим“ АД

$$КО = Ц+Т+Г=20+64+10=94 \text{ точки}$$

На база на горепосочените комплексни оценки, се получи следното класиране по процедурата:

Обособена позиция №1

1. „Аквахим“ АД с получена комплексна оценка от 98 точки;

Обособена позиция №2

1. „Аквахим“ АД с получена комплексна оценка от 94 точки;

Във връзка с изискванията на одобрената документация за участие, следва да се предложи на Възложителя да сключи договор за възлагане на обществена поръчка по Обособена позиция №1 и №2 с участника „Аквахим“ АД, класиран на първо място, чиято оферта отговаря напълно на изискванията на ЗОП и одобрената документация за участие по двете обособени позиции.

Във връзка с констатациите, обективирани в протоколите от заседанията ѝ, комисията взе единодушно следното **решение:**

На основание чл. 109 от ЗОП, предлага на Възложителя да сключи договори за възлагане на на обществената поръчка с участника „Аквахим“ АД, класиран на първо място в настоящата процедура по обособени позиции № 1 и № 2. Офертата на участника по обособени позиции № 1 и № 2 отговаря напълно на изискванията на ЗОП и одобрената документация за участие, като същият покрива изцяло поставените от Възложителя критерии за подбор.

Настоящият протокол се състави и подписа след приключване заседанието на Комисията на 28.03.2019 г. в 14:00 часа.

С оглед на гореизложеното, на основание чл. 106, ал. 1 от ЗОП, настоящият протокол заедно с всички протоколи от заседанията на комисията, докладът на комисията, цялата документация и постъпилите оферти ,е предаден на Възложителя за утвърждаване и предприемане на необходимите действия, в съответствие с приложимите разпоредбина ЗОП, на 28.03.2019 г. Настоящия протокол е съставен на основание чл. 103, ал. 3 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във връзка с чл. 56, ал. 2 и чл. 57, ал. 2 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП), на 01.04.2019 г.

След извършване на гореописаните действия, комисията приключи своята работа и подписа протокола, както следва:

На основание чл. 2 от ЗЗЛД личните данни в настоящия протокол са заличени.

КОМИСИЯ:

Председател:

Петър Станулов -
.....

Членове:

адв. Изабела Маринова
.....

доц. д-р Петя Христова
.....

гл. ас. д-р Илияна Рашева -
.....

доц. Иван Свиняров -
.....