



ПРОТОКОЛ 2

съставен на основание чл. 103, ал. 1 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), във вр. с чл. 54, ал. 7 и чл. 56, ал. 2 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП)

На 26.11.2018 г. в 14:30 ч. в кабинет 20 на Ректората, комисия, назначена със Заповед № РД 40-184/ 08.11.2018 г. на Ректора на СУ „Св. Климент Охридски“ за разглеждане, оценка и класиране на подадени оферти за участие в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет ДОСТАВКА И ИНСТАЛИРАНЕ НА ДИАГНОСТИЧНА АПАРАТУРА, включваща три обособени позиции", както следва:

Обособена позиция № 1 Доставка на оптичен спектрометър с висока резолюция за детайлен анализ на спектъра на съставни компоненти на плазма в реално време;

Обособена позиция № 2 Доставка на газов анализатор на продукти от плазмено разлагане на метан при атмосферно налягане;

Обособена позиция № 3 Доставка на аргонов лазер с въздушно охлаждане, излъчващ в едночестотен режим три възможни лазерни линии – 515 nm, 488nm и 457nm и с минимална мощност на всяка една от линиите 8 mW., открита с Решение № РД 40-154 / 02.10.2018 г., с уникален номер на поръчката в РОП 00640-2018-0020,

в състав

Председател: Петър Станулов – началник отдел „Обществени поръчки“;

Членове:

1. доц. д-р Живко Кисьовски – преподавател във Физически факултет към Софийски университет „Св. Климент Охридски“, катедра „Радиофизика и електроника“;
2. Бистра Петрова – специалист в отдел „Обществени поръчки“, се събра, за да продължи работата си по оценка и класиране на офертите на участниците в цитираната процедура.

Комисията установи, че участникът „АСТЕЛ“ ЕООД в рамките на законоустановения в чл. 54, ал. 9 от ППЗОП срок, ясно посочен и в заключителната част на съставения от нея Протокол №1 от 16.11.2018 г. е представил в деловодството на СУ „Св. Климент Охридски“ допълнителни документи към офертите, подадени за участие в процедурата като следва:

1. по обособена позиция № 1 – допълнителни документи с вх. 72-00-2106/ 19.11.2018 г.,
2. по обособена позиция № 3 – допълнителни документи с вх. 72-00-2107/ 19.11.2018 г.

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

Допълнителните документи представени от участника „АСТЕЛ“ ЕООД с вх. № 72-00-2106 от 19.11.2018 г. съдържат 1 бр. оптичен носител по обособена позиция №1. По отношение пълнотата и редовността на представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), комисията констатира че участникът е представил коректно

попълнен и валидно подписан еЕЕДОП, съдържащ необходимата информация, относно икономическото и финансовото състояние. Представената информация е в съответствие с изискванията на ЗОП и условията на документацията за участие на възложителя.

Допълнителните документи представени от участника „АСТЕЛ“ ЕООД с вх. № 72-00-2107 от 19.11.2018 г. съдържат 1 бр. оптичен носител по обособена позиция № 3. По отношение пълнотата и редовността на представения Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП), комисията констатира че Участникът е представил коректно попълнен и валидно подписан еЕЕДОП, съдържащ необходимата информация, относно икономическото и финансовото състояние. Представената информация е в съответствие с изискванията на ЗОП и условията на документацията за участие на възложителя.

В резултат от направения задълбочен, детайлен и обстоен анализ на всяко едно от декларативно отразените волеизявления на икономическия оператор, комисията констатира, че всички установени липси, непълноти или некоректности в информацията в първоначално представените от участника ЕЕДОП по обособени позиции 1 и 3, са отстранени, респ. допълнени.

С оглед на посоченото, комисията счита, че участникът „АСТЕЛ“ ЕООД отговаря на поставените от Възложителя критерии и не са налице основания за неговото 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 пристъпи към оценка на офертите 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

O2 – ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

$$O2 = (T1+T2+T3+ T4+\Phi1+\Phi2+Г1)$$

на този етап се извършва оценяване на допълнително изискуемите параметри, формиращи оценката на **O2 (технически параметри)**, част от техническите оферти на допуснатите до оценка оферти на участниците в процедурата.

1. Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-2019/ 07 .11.2018 г. на участника „АСТЕЛ“ ЕООД отговаря на условията за пълнота. Участникът 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 предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 3 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 2-3, съдържа таблица с описание на параметрите на апаратурата, както и брошура от производителя, с

описание и технически параметри на предлаганото оборудване по *обособена позиция 3 - Доставка на аргон лазер с въздушно охлаждане, излъчващ в едночестотен режим три възможни лазерни линии – 515 nm, 488nm и 457nm и с минимална мощност на всяка една от линиите 8 mW.*

Участникът е предложил газон йонен аргон лазер модел STELAR-PRO SELECT 150.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри и постави на участника „АСТЕЛ“ ЕООД - **53 точки по показател О2 „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 3 - Доставка на аргон лазер с въздушно охлаждане, излъчващ в едночестотен режим три възможни лазерни линии – 515 nm, 488nm и 457nm и с минимална мощност на всяка една от линиите 8 mW

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И ПАРАМЕТРИ		ТОЧКИ
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T1	Вид лазер	4
T2	Режим на работа	12
T3	Лазерни линии на излъчване	15
T4	Минимална мощност на всяка една от лазерните линии	10
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
Ф1	Възможност за пренастройване от една лазерна линия на друга	4
Ф2	Изисквания към електрическото захранване	4
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
Г1	Срок на гаранционното обслужване	4
ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ О2 „Технически параметри“		53

2. Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-2020/ 07 .11.2018 г. на участника „АСТЕЛ“ ЕООД отговаря на условията за пълнота. Участникът 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 предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 1 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 2-1, съдържа таблица с описание на параметрите на апаратурата, както и брошура от производителя, с описание и технически параметри на предлаганото оборудване по *обособена позиция 1 - Доставка на оптичен спектрометър с висока резолюция за детайлен анализ на спектъра на съставни компоненти на плазма в реално време.*

Участникът е предложил оптична система съставена от спектрометър iHR550 Core2 и високоскоростна CCD камера Synapse Plus FIUV.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри и постави на участника „АСТЕЛ“ ЕООД - **38 точки по показател О2 „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 - Доставка на оптичен спектрометър с висока резолюция за детайлен анализ на спектъра на съставни компоненти на плазма в реално време.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И ПАРАМЕТРИ		ТОЧКИ
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T1	вид спектрометър	7
T2	фокусно разстояние f	10
T3	разделителна способност (r) в обхвата 400 нм-700 нм	4
T4	CCD камера	9
ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
Ф1	връзка с компютър	2
Ф2	портове	2
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
Г1	Срок на гаранционното обслужване	4
ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ О2 „Технически параметри“		38

3. Техническото предложение, съдържащо се в оферта с вх. № 72-00-2025/ 07.11.2018 г. на участника „Т.Е.А.М.“ ООД отговаря на условията за пълнота. Участникът 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 предложение за изпълнение на поръчката по обособена позиция № 2 и констатира, че то е изготвено по утвърдения за целите на процедурата образец 2-2, съдържа таблица с описание на параметрите на апаратурата, както и брошура от производителя, с описание и технически параметри на предлаганото оборудване по обособена позиция 2 - Доставка на газов анализатор на продукти от плазмено разлагане на метан при атмосферно налягане.

Участникът е предложил автоматизирана микро газхроматографска система Agilent 490.

След извършената проверка комисията направи оценка на допълнително изискуемите технически параметри и постави на участника „Т.Е.А.М.“ ООД - 52 точки по показател О2 „Технически параметри“. Оценката с точките по техническите показатели, поставена от членовете на комисията е отразена в таблица 3.

Таблица 3, съдържаща оценка на комисията по обособена позиция 2 - Доставка на газов анализатор на продукти от плазмено разлагане на метан при атмосферно налягане.

ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ И ПАРАМЕТРИ		ТОЧКИ
ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ		
T1	газов анализатор	5
T2	детектор	4
T3	Граница на определяне на въглеводороди с WCOT колона -g	15
T4	Линеен динамичен обхват	8

ФУНКЦИОНАЛНИ ИЗИСКВАНИЯ		
Ф1	наличие на почистваща система	4
Ф2	газове	4
ГАРАНЦИОННИ ИЗИСКВАНИЯ		
Г1	Срок на гаранционното обслужване	12
ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ О2 „Технически параметри“		52

След като Комисията разгледа и оцени Техническите предложения на допуснатите до техническа оценка участници, което е отразено в настоящия протокол, взе решение да обяви чрез профила на купувача, че на 29.11.2018 г., от 10.00 ч. в стая 20, в Ректората на СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София, бул. „Цар Освободител“ № 15, ще бъдат отворени пликете с надпис „Предлагани ценови параметри“.

Настоящият протокол се подписа от всички членове на Комисията на 26.11.2018 г.

Комисия в състав:

Петър Станулов

доц. д-р Живко Кисьовски

Бистра Петрова

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

чл.2 ЗЗЛД