



ПРОТОКОЛ

На 09.10.2019 г. от 11:00 часа, в сградата на Технически университет - Габрово /Заседателна зала, етаж 2/, се проведе заседание на Комисията за провеждане на открита процедура по реда на ЗОП с предмет: **Доставка на Измервателна ръка с интегриран скенер за нуждите на Технически университет – Габрово, по договор № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020**, открита с Решение № 50/21.08.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-379/07.08.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/ и Решение за одобряване на обявление за изменение или допълнителна информация № 64/25.09.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-413/16.09.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/

Комисията е назначена със Заповед № 3-01-482/09.10.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-459/02.10.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/, в състав:

Председател: проф. д-р инж. Николай Маджаров – *ръководител катедра „Електроника“*

Членове :

1. Даниела Радева – *зам. главен счетоводител, ТУ-Габрово*
2. Миряна Христова – *юрисконсулт - обществени поръчки, ТУ-Габрово*

Резервни членове:

1. Мирослава Гугушева – *финансов мениджър, ТУ-Габрово*
2. доц. д-р инж. Илия Железаров - *заместник-ректор „Научноизследователска работа“, ТУ-Габрово*
3. проф. д-р инж. Димитър Дичев – *ръководител катедра „Машиностроене и уредостроене“, ТУ-Габрово*

Комисията има задача да приеме, разгледа, оцени и класира получените оферти за избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: **Доставка на Измервателна ръка с интегриран скенер за нуждите на Технически университет – Габрово, по договор № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020.**

Запечатаната опаковка за участие в откритата процедура, постъпила в Технически университет - Габрово, бе предадена на председателя на комисията, след което всеки един от членовете на комисията подписа декларация, в съответствие с изискванията на чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

На публичната част на заседанието на комисията на осн. чл. 54, ал.2 от ППЗОП не присъстваха лица.

Председателят запозна присъстващите със Заповед № 3-01-482/09.10.2019 г. на За Ректора на Технически университет – Габрово /съгл. Заповед №3-01-459/02.10.2019г. на Ректора на Технически университет – Габрово/ и със съдържанието на Списък на постъпилите предложения.

На основание получения на 09.10.2019 г. Списък на предложенията, постъпили в Технически университет - Габрово до 17.00 часа на 08.10.2019 г., по процедурата е подадена 1 /една/ оферта за участие, както следва:

№	Участник	Вх. №, дата и час
1.	АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД	К-01-464/19.09.2019 г.; 10:31 ч.

Председателят на комисията запозна присъстващите с реда, по който съгласно чл. 104, ал. 2-3 от ЗОП, във връзка с чл. 61 от ППЗОП комисията ще проведе заседанието. Обяви, че ще отвори запечатаната непрозрачна опаковка и ще оповести нейното съдържание. След това тримата членове на комисията ще подпишат Техническото и Ценовото предложение.

1. Отваряне на офертите

Комисията пристъпи към отваряне на офертата и проверка на съдържанието ѝ.

1.1. Оферта на АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД. Председателят отвори плик „Предлагани ценови параметри” и оповести предлаганата цена:

Предлагана цена в размер на 215 639 лв. /двеста и петнадесет хиляди шестстотин тридесет и девет лева/ без ДДС или 258 766,80 лв. /двеста петдесет и осем хиляди седемстотин шестдесет и шест лева и 80 ст./ с вкл. ДДС.

Предложената цена включва всички разходи за изпълнение на поръчката: доставка на апаратурата на адрес на възложителя, инсталиране, настройка и въвеждане в експлоатация на апаратурата от квалифициран персонал на участника и демонстриране на заявените параметри на апаратурата, обучение за работа, проведено от квалифициран персонал на участника на специалист, посочен от Възложителя и др.

предложения на участника по техническите показатели за оценка на офертите:

- 1.1. Подпоказател – Максимално достигана дължина при измерване - С – 2,80 m
- 1.2. Подпоказател – Точност при сканиране – Т1 – 0,048 mm
- 1.3. Подпоказател – Брой точки на една линия – Р – 7520
- 1.4. Подпоказател – Максимално допустима грешка, при измерване диаметър на сферата – Т2 – 0,012 mm
- 1.5. Подпоказател – Честота за събиране на точки – В – 725 000 p/s
- 1.6. Подпоказател – Точност на Лазера: 2 sigma (σ) – Н – 28 μ m

Тримата членове на комисията подписаха Техническото и Ценовото предложение.

С това публичното заседание на комисията приключи.

Комисията продължи своята работа в закрито заседание с проверка на ценовото и техническото предложение.

Оферта на АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД

Участникът е представил попълнено и подписано Приложение №3 Ценова оферта, съгласно изискванията на възложителя.

2.1. Преглед на техническа оферта на АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД, в резултат на което констатира:

техническо предложение, съдържащо:

а) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя - **Приложение № 2;**

Участникът предлага срок за изпълнение на доставката **28 /двадесет и осем/ календарни дни**, от датата на получаване на възлагателно писмо от Възложителя.

Участникът предлага гаранционен срок на доставената апаратура - **24 месеца** от подписване на приемо-предавателен протокол за извършена доставка.

Участникът прилага декларация за съответствие и калибрационен сертификат, доказващи качеството на предлаганата апаратура.

След подробен преглед на представените документи, комисията констатира, че участникът отговаря на предварително обявените условия за изпълнение на поръчката.

Критерий за оценка: „икономически най-изгодна оферта – оптимално съотношение качество/цена”, съгласно методиката за оценка, неразделна част от документацията.

Участник, допуснат до оценка по одобрената методика **АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД**.

Техническо предложение - ТП – максимален брой точки – 100 т., относителна тежест 70 %

$$ТП = С + Т1 + Р + Т2 + В + Н$$

1.1. Подпоказател – Максимално достигана дължина при измерване - С – максимален брой точки – 20 т.

1.2. Подпоказател – Точност при сканиране – Т1 – максимален брой точки – 10 т.

1.3. Подпоказател – Брой точки на една линия – Р – максимален брой точки – 20 т.

1.4. Подпоказател – Максимално допустима грешка, при измерване диаметър на сферата – Т2 – максимален брой точки – 20 т.

1.5. Подпоказател – Честота за събиране на точки – В – максимален брой точки – 20 т.

1.6. Подпоказател – Точност на Лазера: 2 sigma (σ) – Н – максимален брой точки – 10 т.

Предложена цена – Ц - максимален брой точки – 100 т., относителна тежест 30 %

$Ц = Ц_{\min}/Ц_n \times 100$, където:

$Ц_{\min}$ – най-ниска предложена цена;

$Ц_n$ – Предлагана цена от съответния участник.

Комплексната оценка на офертите КО е с максимална стойност 100 точки и се изчислява по формулата:

$$КО = 0.70 \times ТП + 0.30 \times Ц$$

№	Участник	С	Т1	Р	Т2	В	Н	Ц	КО = 0.70x ТП + 0.30xЦ
1.	АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД	5 т.	10 т.	20 т.	20 т.	20 т.	10 т.	100 т.	КО = 0.70x 85 + 0.30x100 = 59,5 + 30 = 89,5 т.

Участник, допуснат до разглеждане на документите, свързани с личното състояние и критериите за подбор.

№	Участник
1.	АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД

1. В съответствие с разпоредбите на чл. 61, т. 4 от ПЗОП комисията пристъпи към разглеждане на документите, свързани с личното състояние и критериите за подбор, на допуснатия участник:

Участник АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД

Констатации за наличност и редовност:

А/ Участникът е представил Опис на представените документи, съдържащи се в опаковката, подписан от управителя на дружеството, съгласно изискванията на възложителя, обективирани в Раздел V, т. 11.1. от Указанията за участие в процедурата и Раздел VI.3 от Обявлението за поръчката.

Б/ Участникът е представил Единен европейски документ за обществени поръчки (еЕЕДОП) – на електронен носител, подписани от Димитър Димитров и Лазар Гецовски - управители, съгласно изискванията на възложителя, обективирани в Раздел V, т. 11.2. от Указанията за участие в процедурата и Раздел VI.3 от Обявлението за поръчката.

Комисията установи, че участникът покрива минималното изискване на възложителя относно критерия за подбор, обективиран в Раздел III, т.1.1 от Указанията за участие в процедурата и Раздел III.1.3 от Обявлението за поръчката.

Комисията не установи липса, непълнота или несъответствие на представената от участника информация, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние.

Предвид гореизложеното, участник АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД не следва да представя допълнителни документи и информация.

Съгласно обявения критерий за оценка: „икономически най-изгодна оферта – оптимално съотношение качество/цена” и на основание чл.61, т.7 от ППЗОП, комисията класира:

- На първо място - АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД

Въз основа на горните констатации комисията предлага на Възложителя да сключи договор за изпълнение на поръчката:

- с АРК МЕТРОЛОГИЯ ООД

Настоящият протокол е изготвен на 11.10.2019 г. в 10.00 часа.

За верността на гореизложеното Комисията се подписва в състав, както следва:

Председател: проф. д-р инж. Никол

Членове :

1. Даниела Радева –
2. Миряна Христова –

Закрито
Обстоятелство
чл. 36 а/ан 3/300