

ДОКЛАД

на основание чл. 67, ал. 6 от ППЗОП
от проведено договаряне без предварително обявление по реда на ЗОП с предмет:

Доставка на лабораторна и измервателна апаратура 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 по пет обособени позиции:

- Обособена позиция №1: „Доставка на Калибратор за газови сензори“**
- Обособена позиция №2: „Доставка на Калибратор за относителна влажност“**
- Обособена позиция №3: „Доставка на Калибратор за термодвойки и RTD“**
- Обособена позиция №4: „Доставка на Лабораторен термостат“**
- Обособена позиция №5: „Доставка на Оборудване за зол-гел технология“**

на Комисия, назначена със Заповед № 3-01-93/ 06.03.2020 г. на Ректора на Технически университет – Габрово, в състав:

Председател: проф. д-р инж. Тошко Ненов – *ръководител на лабораторен комплекс по проект № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии"*

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. Пламен Цанков - *заместник-ректор „Научноизследователска работа“, ТУ-Габрово*

УВАЖАЕМИ ПРОФЕСОР ЖЕЛЕЗАРОВ,

На 06.03.2020 г. от 10:00 часа, в сградата на Технически университет – Габрово /Заседателна зала, етаж 2/ се проведе заседание на комисията за провеждане на договаряне без предварително обявление по реда на ЗОП с предмет **Доставка на лабораторна и измервателна апаратура 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 по пет обособени позиции:**

- Обособена позиция №1: „Доставка на Калибратор за газови сензори“**
- Обособена позиция №2: „Доставка на Калибратор за относителна влажност“**
- Обособена позиция №3: „Доставка на Калибратор за термодвойки и RTD“**
- Обособена позиция №4: „Доставка на Лабораторен термостат“**
- Обособена позиция №5: „Доставка на Оборудване за зол-гел технология“**

Този документ е създаден в рамките на Проект № BG05M2OP001-1.002-0023 Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



Запечатаната опаковка с офертата за участие в процедурата, постъпила в Деловодството на Технически университет – Габрово, бе предадена на председателя на комисията.

Въз основа на Ваше Решение № 15/14.02.2020 г. за участие в договарянето без предварително обявление са поканени 18 търговски дружества.

На основание получения на 06.03.2020 г. Списък на предложенията, постъпили в Технически университет - Габрово до 10.00 часа на 06.03.2020 г., по процедурата е подадена **1 /една/ оферта/** за участие, както следва:

№	Участник	Вх. №, дата и час
1.	ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ ООД - по об. поз. №2	К-01-127/06.03.2020г.; 08,45 ч.

На договарянето без предварително обявление присъства:

- Теодора Михайлова – упълномощен представител на **ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ ООД**

Председателят запозна състава на комисията с Ваша Заповед № 3-01-93/ 06.03.2020 г. и предостави Списъка на постъпилите предложения на комисията, след което всеки един от нейните членове подписа декларация, в съответствие с изискванията на чл. 103, ал. 2 от ЗОП.

В присъствието на упълномощения представител на **ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ ООД** председателят на комисията отвори офертата на участника и оповести документите, които съдържа, след което провери съответствието на представените документи с предварително обявените от възложителя условия.

I. Проверка на съответствието на офертата с предварително обявените от възложителя условия.

Комисията извърши проверка на представените документи.

A/ Констатации за наличност на представените документи:

Комисията установи, че по обособена позиция №2 Участникът е представил:

1. Опис на представените документи, съдържащи се в опаковката, подписан от управителя на дружеството.

2. Единен европейски документ за обществени поръчки (еЕЕДОП) за участника в съответствие с изискванията на закона и условията на възложителя **в електронен вид, подписан от управителите на дружеството – Михаил Иванов и Станислав Михайлов – управители**

3. техническо предложение, съдържащо:

а) предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя - **Приложение № 2.2;**

4. Ценово предложение - **Приложение № 3.2,**



Б/ Констатации за редовност:

Комисията констатира, че участникът покрива изискванията за лично състояние и критериите за подбор, включващи минимални изисквания за технически и професионални възможности на участниците, обективирани в поканата за участие в процедурата.

II. Участникът е направил следните предложения:

1. **Председателят оповести предложенията на участника по техническите показатели за оценка на офертите:**

Подпоказател – Диапазон на генерираната относителна влажност (Дов) – от 5 до 95% RH

Подпоказател – Стабилност на влажността (Св) $\leq \pm 0,1\%$

Подпоказател – Диапазон на температурата (Дт) – от 0 до 60°C

Подпоказател – Стабилност на температурата (Ст) – $\leq \pm 0,01\%$

2. **Предложен срок за изпълнение на доставката 90 /деветдесет/ календарни дни, вкл. инсталиране и обучение за работа, от датата на получаване на възлагателно писмо от Възложителя за изпълнение на доставката.**
3. **Участникът предлага гаранционен срок на доставената апаратура - 12 месеца от подписване на приемо-предавателен протокол за извършена доставка.**

Участникът представя към Предложението си за изпълнение копие на декларация за съответствие и протоколи от тестове.

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

4. **Предлагана цена в размер на 54 000 лв. /петдесет и четири хиляди лева/ без ДДС или 64 800 лв. /шестдесет и четири хиляди и осемстотин лева/ с ДДС.**

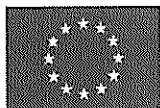
III. Комисията пристъпи към договаряне за определяне на условията на договора с участника въз основа на представената оферта.

При проведените преговори бяха договорени следните условия за изпълнение на поръчката:

1. **Срок за изпълнение на доставката 90 /деветдесет/ календарни дни, вкл. инсталиране и обучение за работа, от датата на получаване на възлагателно писмо от Възложителя за изпълнение на доставката.**

2. **Гаранционен срок на доставената апаратура - 12 месеца от подписване на приемо-предавателен протокол за извършена доставка.**

3. **Цена в размер на 54 000 лв. /петдесет и четири хиляди лева/ без ДДС или 64 800 лв. /шестдесет и четири хиляди и осемстотин лева/ с ДДС.**



Относно техническите параметри на апаратурата бе договорено за параметър Стабилност на влажността (Св) и за параметър Стабилност на температурата (Ст) да се приемат стойности съответно $= \pm 0,1\%$ и $= \pm 0,01\%$, за да може предложението за изпълнение да се оцени по зададената методика за оценка на офертите, без това да промени условията, при които е обявена процедурата по обособена позиция №2. Предложенията на участника по оферта за посочените параметри покриват минималните изисквания на възложителя, но поради наличието на две степени на оценяване по всеки показател $\neq \pm 0,1\% / < \pm 0,1\%$ и съответно $= \pm 0,01\% / < \pm 0,01\%$, при предложения $\leq \pm 0,1\%$ и $\leq \pm 0,01\%$ извършването на обективно оценяване е невъзможно.

IV. Оценяване на офертата по критерий „икономически най-изгодна оферта – оптимално съотношение качество/цена”.

Показатели за оценка:

1. Техническо предложение - ТП – максимален брой точки – 100 т., относителна тежест 60 %

$$ТП = Дов + Св + Дт + Ст$$

Подпоказател – Диапазон на генерираната относителна влажност (Дов) – максимален брой точки – 40 т.

Подпоказател – Стабилност на влажността (Св) – максимален брой точки – 20 т.

Подпоказател – Диапазон на температурата (Дт) – максимален брой точки – 20 т.

Подпоказател – Стабилност на температурата (Ст) – максимален брой точки – 20 т.

2. Предложена цена – Ц - максимален брой точки – 100 т., относителна тежест 40 %

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

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

$Ц_n$ – предлагана цена от съответния участник.

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

$$КО = 0.60 \times ТП + 0.40 \times Ц$$

№	Участник	Дов	Св	Дт	Ст	$Ц = Ц_{\min} / Ц_n \times 100$	$КО = 0.60 \times ТП + 0.40 \times Ц$
1.	ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ ООД	30 т.	15 т.	15 т.	15 т.	100 т.	$КО = 0.60 \times 75 + 0.40 \times 100 = 45 + 40 = 85 \text{ т.}$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ
СОЦИАЛЕН ФОНД
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД
ЗА РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

IV. Комисията класира:

на първо място по обособена позиция №2 - участник **ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ ООД**.

Комисията предлага да се сключи договор за изпълнение на поръчката по обособена позиция №2 с класирания на първо място участник **ДЕЛТА ИНСТРУМЕНТ ООД**.

Настоящият доклад е изготвен на 07.04.2020 г. и е предаден на Възложителя заедно с цялата документация за проведената процедура. Неразделна част от настоящия доклад е протоколът от работата на комисията.

Председател: проф. д-р инж. Т.

Членове :

Даниела Радева –

Миряна Христова –

Значително обемът
ел. 37/307

Приемам доклада на комисията

Проф. д-р инж. Илия Ж
РЕКТОР ТЕХНИЧЕСКИ

УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО

