



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



МИНИСТЕРСТВО НА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



## ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

### ЗА П О В Е Д

№ *07-65* / *20.02* 2020 г.  
гр. София

На основание чл. 106, ал. 6, във връзка с чл. 108, т. 1 и чл. 109, във връзка с чл. 22, ал. 5 от Закона за обществени поръчки, след като се запознах и утвърдих Доклад с приложение към него утвърден протокол (Протокол I-ва част, Протокол II-ра част, Протокол III-та и Протокол IV-та част) от работата на комисията, назначена със Заповед № ОП-460/16.12.2019 г. на ректора на Технически университет – София за разглеждане, оценка и класиране на офертите в обществена поръчка чрез открита процедура с предмет „Доставка на специализирано технологично оборудване по обособени позиции“, за нуждите на Технически университет – София, по проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020“, по обособени позиции:

- Обособена позиция 1: Специализиран мобилен шумомер със софтуер и калибратори
- Обособена позиция 2: Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 2
- Обособена позиция 3: Електродинамична система за вибрационни изследвания
- Обособена позиция 4: Специализирана многоканална цифрова измервателна система с аксесоари 1
- Обособена позиция 5: Комплекс за физическо валидиране на мехатронни и триботехнически системи, подложени на въздействия на работната среда

*Обществената поръчка е открита с решение № ОП-360/31.10.2019 г. и е публикувана в профила на купувача на електронен адрес: <https://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/285> с идентификационен номер П-2019-52, уникален номер в РОП при Агенция за обществени поръчки 00193-2019-0050.*

*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. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от Технически университет – София и при никакви обстоятелства не може да се припише, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.*

## РЕШЕНИЕ:

### **I. Класирането на участниците, съгласно обявения критерий икономически най-изгодната оферта въз основа на критерий за възлагане „най-ниска цена” е:**

#### **По обособена позиция № 1:**

1-во място: Участник с пореден № 4 „Локатор-К“ ООД - Общата стойност за изпълнение на горепосочената обособена позиция възлиза на 83750,00 лева без ДДС.

#### **По обособена позиция № 2:**

1-во място: Участник с пореден № 1 „Йота Волт“ ЕООД - Общата стойност за изпълнение на горепосочената обособена позиция възлиза на 21500,00 лева без ДДС.

#### **По обособена позиция № 3:**

1-во място: Участник с пореден № 2 „СТЕСИС“ ЕООД - Общата стойност за изпълнение на горепосочената обособена позиция възлиза на 45299,00 лева без ДДС.

#### **По обособена позиция № 4:**

1-во място: Участник с пореден № 1 „Йота Волт“ ЕООД - Общата стойност за изпълнение на горепосочената обособена позиция възлиза на 110000,00 лева без ДДС.

#### **По обособена позиция № 5:**

1-во място: Участник с пореден № 3 „Уелд Комерс“ ООД - Общата стойност за изпълнение на горепосочената обособена позиция възлиза на 177900,00 лева без ДДС.

### **II. Определям за изпълнител на поръчката:**

#### **По обособена позиция № 1:**

Участник с пореден № 4 „Локатор-К“ ООД

Мотиви за избор на изпълнител: Съгласно чл. 109 от ЗОП, за участника не са налице основанията за отстраняване от процедурата и отговаря на критериите за подбор. Подадената от него оферта съответства на предварително обявените условия на Възложителя и избрания критерий за възлагане.

#### **По обособена позиция № 2:**

Участник с пореден № 1 „Йота Волт“ ЕООД

Мотиви за избор на изпълнител: Съгласно чл. 109 от ЗОП, за участника не са налице основанията за отстраняване от процедурата и отговаря на критериите за подбор. Подадената от него оферта съответства на предварително обявените условия на Възложителя и избрания критерий за възлагане.

#### **По обособена позиция № 3:**

Участник с пореден № 2 „СТЕСИС“ ЕООД

Мотиви за избор на изпълнител: Съгласно чл. 109 от ЗОП, за участника не са налице основанията за отстраняване от процедурата и отговаря на критериите за подбор.

Подадената от него оферта съответства на предварително обявените условия на Възложителя и избрания критерий за възлагане.

**По обособена позиция № 4:**

Участник с пореден № 1 „Йота Волт“ ЕООД

Мотиви за избор на изпълнител: Съгласно чл. 109 от ЗОП, за участника не са налице основанията за отстраняване от процедурата и отговаря на критериите за подбор. Подадената от него оферта съответства на предварително обявените условия на Възложителя и избрания критерий за възлагане.

**По обособена позиция № 5:**

Участник с пореден № 3 „Уелд Комерс“ ООД

Мотиви за избор на изпълнител: Съгласно чл. 109 от ЗОП, за участника не са налице основанията за отстраняване от процедурата и отговаря на критериите за подбор. Подадената от него оферта съответства на предварително обявените условия на Възложителя и избрания критерий за възлагане.

На основание чл. 197, ал. 1, т. 7 от ЗОП решението на възложителя подлежи на обжалване в 10-дневен срок от получаването му пред Комисията за защита на конкуренцията, с адрес: Република България, гр. София, 1000, бул. „Витоша“ № 18.

На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП настоящото решение да се изпрати в тридневен срок до участниците в обществената поръчка. Решението заедно с протоколите и доклада по чл. 60 от ППЗОП да се публикуват в профила на купувача на Технически университет – София на адрес: <https://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/283>.

заличена информация на основание  
чл. 4, т. 1 от Регламент ЕС 2016/67

**РЕКТОР:**  
(проф. дн инж. Иван Кралев)