



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ЗАПОВЕД

№ *ОП-163* / *17.07* / 2018 г.
гр. София

На основание чл. 106, ал. 6, във връзка с чл. 108, т. 1 от Закона за обществени поръчки, след като се запознах и утвърдих Доклад за резултатите от работата на комисията, назначена със Заповед № ОП-131/19.06.2018 г. на ректора на Технически университет – София, относно публично състезание за възлагане на обществена поръчка с предмет **“Доставка на DLR сензори, комплектовани с метеорологични станции за мрежи високо напрежение”** (Обществената поръчка е открита с решение № ОП-98/16.05.2018 г. и е публикувана в профила на купувача на електронен адрес: <https://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/158> с идентификационен номер П-2018-05, уникален номер в РОП при Агенция за обществени поръчки 00193-2018-0005, прогнозна стойност на обществената поръчка 244475,00 лв. без ДДС), чиито резултати са обективирани в утвърдени Протокол I-ва част, Протокол II-ра част, Протокол III-та и Протокол IV-та част взех следното

РЕШЕНИЕ:

I. Класирането на участниците, съгласно обявения критерий “най-ниска цена” е:

I-во място: „АБК Системи“ ООД - предложена обща цена в размер на 243775,00 лв. без ДДС.

II. Определям за изпълнител на поръчката: „АБК Системи“ ООД

III. Отстранявам:

Участник с пореден № 1 „Електро – Соларни системи“ ООД - на основание 107, т. 2, б. “а” от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката. Фактическите обстоятелства са следните:

- В представеното от участника Техническо предложение на стр. 29 относно „скоростта на вятъра“ е посочено “0 to 50 m/s”, а за „ориентация на вятъра“ е посочено „0 to 360“. В одобрената и влязла в сила документация за участие, Раздел 3. „Указания за подготовка и представяне на офертите“, т. 40 Възложителят е посочил, че „Офертата



се подава на български език. Всички документи, които се представят в процедурата и не са на български език, се представят и в превод“. Цитираният текст е съобразен с императивното правило, установено в чл. 101, ал. 6 от ЗОП, а именно, че офертите за участие се изготвят на български език. Същевременно в обявлението за обществена поръчка, Раздел IV.2.4) „Езици, на които могат да бъдат подадени офертите за участие“, Възложителят също е посочил език „Български“. С оглед практиката на КЗК от текст на чужд език не може да се черпи информация за съответствието/несъответствието с изискванията на Възложителя, т.е. същият не може да се възприема като годно доказателство за наличие/липса на каквито и да е било данни. (В този смисъл е Решение на КЗК № АКТ-495-11.05.2017 г.).

- Но дори и това обстоятелство да не е налице в представеното Техническо предложение и за трите предложени от участника сензори относно максимален ток е посочено „до 1500А“. Това от своя страна противоречи на изискванията на Възложителя, тъй като в одобрената документация за участие, част II „Техническа спецификация“ „Електрически ток“ възложителят е указал, че „максималната стойност на измервания ток не трябва да е по-малка от 1500 А, т.е. да съществува възможност за измерване и на по-големи токове. В този смисъл и трите предложени сензори не отговарят на изискванията на Възложителя по зададения параметър максимален ток. По своята същност това е порок в офертата на участника, който в този случай не може да бъде отстранен съобразно разпоредбата на чл. 104, ал. 5 от ЗОП, тъй като същата не допуска промени в техническото предложение на участниците.

Поради изложените констатации офертата не би могла да бъде допусната до по-нататъшно разглеждане, тъй като това би поставило участника в по-благоприятно положение спрямо другите участници в процедурата, което е недопустимо съгласно един от основните принципи на ЗОП, а именно принципът за равнопоставеност на участниците. От гореизложеното е видно, че Техническото предложение на участника е изготвено в противоречие с изискванията на възложителя. Същото противоречи на изискванията на Възложителя, заложи в Техническото предложение, част от документацията за участие. Във връзка с гореизложеното Техническото предложение на участника не отговаря на изискванията на възложителя. В обявлението за настоящата обществена поръчка, раздел VI.3) е посочено, че „Възложителят ще отстрани от участие в процедурата и участник, който е представил Техническо предложение за изпълнение на поръчката, което не отговаря на изискванията на Техническата спецификация и условията на Възложителя“.

Участник с пореден № 3 „Унитех-Контрол“ ЕООД - на основание 107, т. 2, б. „а“ от ЗОП, тъй като е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката. Фактическите обстоятелства са следните:

Предложената от участника обща стойност за изпълнение на поръчката, надвишава максималната стойност за изпълнение предмета на поръчката, посочена от Възложителя в обявлението и в документацията за участие. Предложената от участника обща стойност е в размер на 325972,00 лв. без ДДС, докато максималната прогнозна стойност, посочена от Възложителя е в размер на 244475,00 лв. без ДДС. В одобрената документация за участие, част „Техническа спецификация“ Възложителят е посочил, че „Ако участникът е предложил цена за изпълнение на поръчката по-висока от посочената по-горе максимална стойност, офертата на участника се отстранява и не се разглежда от страна на Комисията“. Същият текст е посочен и в Раздел VI.3) от Обявлението за настоящата поръчка.

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: гр. София, бул. „Витоша“ № 18.

На основание чл. 43, ал. 1 от ЗОП настоящото решение да се изпрати в тридневен срок до участниците в процедурата.

На основание чл. 42, ал. 2, т. 1 от ЗОП, във връзка с чл. 24, ал. 1, т. 2 от ППЗОП настоящото решение да се публикува в Профила на купувача на Технически университет – София при условията на чл. 42, ал. 5 от ЗОП.

На основание чл. 42, ал. 2, т. 4 от ЗОП, във връзка с чл. 24, ал. 1, т. 5 от ППЗОП протоколите и докладът на комисията са публикувани в профила на купувача на адрес: <https://zop.tu-sofia.bg/ZopProcedures/preview/158>

РЕКТОР:
(проф. д-р инж. Георги Славчев Михов)

