

**Факултет техничких наука у Чачку**  
**Светог Саве 65, Чачак**  
**Број: 1258-13/2016-6**  
**23. 06. 2016. године**

**Факултет техничких наука у Чачку је дана 22. 06. 2016. године примио захтев за појашњење конкурсне документације за јавну набавку бр. 9/2015, следеће садржине:**

1. Код сензора за мерење температуре, као и влажности ваздуха тражите да опсег радне температуре буде од  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ , а добро је познато да је највиша забележена температура у Србији  $44.9^{\circ}\text{C}$ . Наше питање је да ли је могуће понудити квалитетнији сензор, мањег опсега, прилагођеног нашим условима?
2. Можете ли да нам објасните овако кратак рок испоруке, јер није пракса да се набавке овако скупе опреме одвијају са роком од 10 дана, јер се ова опрема не држи на лагеру? Поготово што је са дужим роком испоруке могуће набавити и повољније сензоре и самим тим испоручити квалитетнију робу за нижу цену.
3. Инсталације метеоролошке станице је такође једна од недоумица, јер се из Ваше документације не може видети место где ће опрема бити монтирана, самим тим нас занима да ли имате грађевинску дозволу за постављање бетонског стуба и да ли можете да је доставите на увид.
4. Постављање сензора за мерење, дигитално регистровање и пренос података о нивоу река је такође непознаница јер нигде не наводите место где ће бити намонтиран, а понуда у великој мери зависи од тога, јер није иста цена уколико морају да се направе додатни носачи на које ће се монтирати. Молимо Вас да прецизирате место где ће бити намонтирани, како бисмо могли да понудимо адекватне носаче и самим тим дамо адекватну цену инсталације.

#### **Одговори на питања:**

1. Тражени опсег радних температура је уобичајен за све професионалне аутоматске станице које се користе у националним метеоролошким службама по препоруци Светске метеоролошке организације. Посебно ако се има у виду могући утицај климатских промена у наредним деценијама за чије је праћење и предвиђена набавка наведене станице. Сензори за температуру су међу јефтинијим деловима аутоматске станице тако њихов утицај на укупну цену станице јако мали. Набављач остаје при траженим условима у расписаном тендеру.
2. Наручилац ће изменити захтев у вези рока испоруке и објавити измену Конкурсне документације предметне набавке на Порталу јавних набавки и на сајту Факултета.
3. Бетонске стопе израдиће наручилац на основу техничке спецификације изабраног понуђача, након извршене набавке и испоруке метеоролошке станице, на локацији коју одреди за постављање метеоролошке станице.
4. Монтажа сензора за мерење, дигитално регистровање и пренос података о нивоу река није предвиђена у набавци, цена се односи на куповину наведеног дела опреме, пошто ће наведени сензор бити монтиран независно од метеоролошке станице

Комисија за јавну набавку