



**ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ**  
**“ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА”**

34000 Крагујевац, Краља Александра I Карађорђевића 48



Tel: 034/332-240; Cen.: 034/335-745; Faks: 034/335-746; e-mail: jkpv@eunet.yu TR: Banka Intesa br.160-7109-89; PIB:101039041

Број: 9350

Датум: 01.07.2016. год.

**Предмет:** Разјашњење конкурсне документације по захтеву

**Веа:** - Конкурсна документација за јавну набавку Лабораторијска опрема, бр. 34/2016, број конкурсне документације 8970/23.06.2016.

- Захтев за појашњењем конкурсне документације од 29.06.2016.

**1. Питање из Захтева:**

У конкурсној документацији у делу техничких карактеристика (техничких спецификација) тражено је:

За ставку 2 (турбидиметар): лабораторијски, опсег мерења 0.01 -1000 NTU, тачност  $\pm 2\%$ , резолуција 0.001 NTU.

Да ли је прихватљиво понудити уређај са опсегом мерења 0 – 999 NTU, тачност  $\pm 2\%$ , резолуција 0.001 NTU? “

**Одговор Наручиоца:**

Прихватљива је понуда уређаја са опсегом мерења 0 – 999 NTU, тачност  $\pm 2\%$ , резолуција 0.001 NTU.

**2. Питање из Захтева:**

“За ставку 4 (термостат – микробиолошки инкубатор): Унутрашња запремина 400 °C L, температурни опсег од +5 до +100 °C, дигитална контрола температуре, са тачношћу 0,1 °C, температурно одступање на 37 °C  $\pm 0,1$  °C.

Да ли сте мислили на температурни опсег амбијентална температура +5 до 100 °C или на инкубатор који има хлађење температурни опсег +5 до 100 °C?

Да ли је прихватљиво понудити инкубатор са хлађењем са температуричним опсегом од 0 до 50 °C (који покрива све апликације у микробиолошким испитивањима) и запремином од 442 L?”

**Одговор Наручиоца:**

Прихватљива је понуда инкубатора са хлађењем са температуричним опсегом од 0 до 50 °C (који покрива све апликације у микробиолошким испитивањима) и запремином од 442 L.

**3. Питање из Захтева:**

“За ставку 5 (pH метар са електродом): Са директним читавањем температуре и керамичком електродом, опсег мерења од 0 до 14 pH јединица.

Да ли је прихватљиво понудити стаклену электроду са керамичком дијафргом?”

**Одговор Наручиоца:**

pH метар би се користио за мерење pH вредности хранљивих подлога, за потребе микробиолошког испитивања воде.

**ЈКП „Водовод и канализација“Крагујевац**

**Комисија за јавне набавке**