



## ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ

Тел: 018 4226-448, 4226-384; Факс: 018 4225-974; Поштански фах 39  
Адреса: Булевар Др Зорана Ђинђића 50, 18 000 Ниш; Република Србија  
www.izjz-nis.org.rs; Жиро рачун: 840-605-667-34; ПИБ: 100668630

Број: 07-281

Датум: 27.01.2020

**ПРЕДМЕТ: Појашњење шесто Конкурсне документације за јавну набавку у отвореном поступку добара -Опreme за рад у лабораторијама- редни број ЈН 12-2/2019 за потребе Института за јавно здравље Ниш**

**Захтев за појашњење Конкурсне документације за ЈН 12-2/2019 заинтересованог лица наручилац је примио електронском поштом, дана 23.01.2020. године у 15:23 сати. У захтеву за појашњење се постављају следећа питања:**

„Poštovani,

Molimo Vas za odgovore i pojašnjenja:

Partija 10:

- Da li je prihvatljivo ponuditi turbidimetar sa navedenom tačnošću čitanja za opseg do 500NTU, a sa +/- 5% za opseg od 500-1100NTU, bez definisane ponovljivosti?
- Da li je prihvatljiva radna T – 5-40C, bez definisane T uzorka?
- Da li je prihvatljivo ponuditi aparat sa napajanjem 100-240V

Partija 11:

- Da li je prihvatljivo ponuditi uređaj sa tastaturom otpornom na prskanje, umesto vodootpornog turbidimetra. Nije predviđeno da ceo aparat bude vodootporan
- Da li je prihvatljivo ponuditi aparat sa opsezima 0,01-99,99 rezolucije 0,01, 100-999,9NTU rezolucije 0,1 NTU I 1000-1100NTU rezolucije 1NTU
- Da li je prihvatljiv izvor svetla WL- belo svetlo umesto IR diode

Partija 13

- Da li je prihvatljivo ponuditi model sa napajanjem 5V/220V

Partija 15

- Da li je prihvatljivo ponuditi aparat sa opsegom mV -1000- +1900mV

Partija 17

- Da li je prihvatljivo ponuditi polarografski sistem umesto galvanskog, takođe sa kapičama koje se menjaju

Partija 19

- Da li je prihvatljivo ponuditi aparat opsega 0,01-4mg/l, rezolucije 0,01mg/l, fotometrijske tačnosti 3%fs I rezolucije 0,01A-umesto definisane tačnosti +/-0,03ppm kod merenja I 3% čitanja na 25C
- Da li je prihvatljivo ponuditi ambijentalne uslove 5-40C I 30-90RH?
- Da li je prihvatljivo automatsko isključenje nakon 10 minuta od poslednjeg korišćenja

Partija 20

- Da li je prihvatljivo ponuditi model sa opsegom za hlor I slobodni I ukupni od 0,01-6mg/l I pH 6,5-8,4
- Da li je prihvatljiv izvor svetlosti LEDs – sa filterima

S poštovanjem,“

### ОДГОВОРИ:

1. Партија 10. Лабораторијски турбидиметар:

а) Није прихватљиво понудити турбидиметар са наведеном тачношћу читања за опсег до 500NTU, а са +/- 5% за опсег од 500-1100NTU, без дефинисане поновљивости. Поновљивост мора бити дефинисана  $\leq \pm 1\%$  за опсег до 100 NTU или боља.

Тачност читања мора бити  $\pm 2\%$  за опсег до 100 NTU или боља. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

б) Прихватљиво је понудити апарат са оперативним температурним опсегом рада од 5-40°C без дефинисане температуре узорка. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

в) Прихватљиво је понудити апарат са напајањем 100-240V. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

2. Партија 11. Теренски турбидиметар:

а) Прихватљиво је понудити уређај са тастатуром отпорном на прскање. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

б) Прихватљиво је понудити апарат са опсезима 0,01-99,99 резолуције 0,01, 100-999,9 NTU резолуције 0,1 NTU и 1000-1100 NTU резолуције 1 NTU јер су понуђене карактеристике боље од захтеваних

в) Прихватљиво је понудити апарат са извором светла WL- бело светло. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

3. Партија 13. Лабораторијски рН метар:

а) Прихватљиво понудити модел са напајањем 5V/220V. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

4. Партија 15. Теренски рН метар са кондуктометром и температуром-комплет:

а) Прихватљиво је понудити апарат са опсегом mV -1000- +1900mV. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

5. Партија 17. Преносни мерач раствореног кисеоника и температуре:

а) Прихватљиво је понудити апарат са поларографским мерним системом. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

6. Партија 19 Ручни фотометар за слободни хлор:

а) Прихватљиво је понудити апарат опсега 0,01-4mg/l, резолуције 0,01mg/l, фотометријске тачности 3%fs и резолуције 0,01A. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

б) Прихватљиво је понудити апарат са амбијенталним условима 5-40°C и 30-90RH. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

в) Прихватљиво је понудити апарат који има аутоматско искључење након 10 минута од последњег коришћења. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

7. Партија 20 Фотометар за хлор са рН метром:

а) Прихватљиво је понудити модел са опсегом за хлор и слободни и укупни од 0,01-6mg/l и рН 6,5-8,4. Конкурсна документација ће у овом делу бити измењена и биће продужен рок за подношење понуда.

б) Прихватљив је извор светлости LEDs – са филтерима

Председник комисије за јавну набавку ЈН 12-2/2019

Биљана Љубеновић

