

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
АГРОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ  
Број: ЈН 5/2015-І  
Ч а ч а к, 22. октобар 2015. године

**Предмет: Одговор на постављено питање  
у поступку јавне набавке добара број 5/2015-І**

Сагласно одредби члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама, на постављено питање потцијалног понуђача за јавну набавку добара - набавка лабораторијске опреме, број 5/2015-І, Комисија даје следећи одговор који сада објављујемо:

**Питање:**

„Поштовани, најљубазније Вас молимо да позитивно одговорите на следећа постављена питања, с обзиром да ћемо понудити уређај бољих карактеристика од траженог, са опsegом таласних дужина од 190 до 1100nm, тачно са таласне дужине: +1nm, поновљиво са таласне дужине: +0.3nm, Sirinom траке: 5nm, фотометријским опsegом апсорбance: од -3,000 Abs до 3.000Abs, и опsegом transmitance: од 0 до 200%, и сумом мањим од 0.002 Abs'“

1. У Конкурсној документацији, на страни 5/48 у делу спецификација спектрофотометра, партијал, тражено је за спектрофотометар: могућност повезивања и прадења резолуцијата дана радунару, питање: Да ли ће бити довољно понудити уређај који има могућност преноса резултата на радунар преко USB конекције. Уколико не, и уколико сте под овим мислили на софтвер, да ли је довољно само нагласити да уређај има могућност повезивања са софтвером, или је неопходно да у понуди буде урађен и софтвер?

2. У Конкурсној документацији, на страни 5/48 у делу спецификација спектрофотометра, партијал; тражено је за спектрофотометар: екран у боји осетљив на додир. питање: Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај који екран није осетљив на додир већ : поседује стандардну тастатуру и дисплеј, с обзиром да избор дисплеја није на који начин не утиче на резултате и рад уређаја?

3. У Конкурсној документацији, на страни 5/48 у делу спецификација спектрофотометра, партијал, тражено је подесива резолуција: 1, 0.1, 0.01, или 0.001'“  
Питање: Да ли се под резолуцијом мисли на резолуцију дисплеја' уколико не, молим да се појасни о којој резолуцији и о којим јединицама се ради

4. У Конкурсној документацији, на страни 5/48 у делу спецификација спектрофотометра, партијал, тражено је: концентрација -300 до 1999.  
Питање: Да ли је у питању грејска, уколико не, молим да појасните опseg концентрације са негативном вредношћу?

5. У Конкурсној документацији, на страни 5/48 у делу спецификација спектрофотометра, партијал, тражено је за меморију: SD картица.  
Питање: Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај који има интегрисану меморију, а постојеће меморије се врше преко USB flash меморије?

6. U Konkursnoj dokumentaciji, na strain 5/48 traženo je da jeteLinamax 4kg.

Pitanje: Da li će biti prihvatljivo ponuditi prenosivom već o stonom laboratorijskom 5148 I delu specifikacija spektrofotometra, partijal, uređaj iija je teLina 10kg s obzirom da se ne radi o uređaju?

**Одговор:**

„ Партија 1 -

- 1) Потребно је понудити уређај који има могућност повезивања са софтвером.
- 2) Није прихватљиво. Екран осетљив на додир омогућава да се бирају јасно дефинисана поља на дисплеју тако да се неке функције могу обављати брже и једноставније. Такође, искључује грешке оператера и не захтева никакву обуку, што је важно јер уређај ће користити више људи из различитих лабораторија.
- 3) Потребно је да инструмент има могућност избора резолуције за приказ резултата на екрану.
- 4) Ради се о опсегу концентрација од 300 до 1990. н Наравно да нема концентрација са негативном вредношћу, овде се ради о техничкој грешци, јер је уместо “: „ стављена повлака „ – „ .
- 5) Прихватљиво је понудити УСБ за складиштење података.
- 6) Није прихватљив уређај од 10 кг, с обзиром на потребе Наручиоца а посебно због преноса уређаја из једне у другу лабораторију.

За Комисију,  
проф. др Миломирка Модић