

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/2012, 14/2015 и 68/2015) наручилац објављује

**Одговор на питања понуђача од 05.01.2018. године у вези конкурсне документације за  
ЈН 25/2017- набавка потрошног материјала и опреме за лабораторију**

**Питања понуђача:**

**Молимо вас за следећа појашњења у вези ЈН 25/2017:**

1. У конкурсној документацији на страни 19/39 у делу додатни услови за учешће у поступку јавне набавке, за партије 6,7 и 8 тражено је „да понуђач има бар 2 сервисера који су завршили обуку за сервис понуђене опреме“.

Сматрамо да је непотребно са становишта предмета конкретне Јавне набавке захтевати доказ о обучености за два ангажована лица која су прошла обуку произвођача за апарат који је предмет набавке, јер наручилац и није у могућности да образложи зашто је потребно ангажовање 2 лица у конкретном случају, чиме је повредио члан 76. став 6. ЗЈН која га обавезује да додатни услов за учешће одреди тако да ти услови не дискриминишу понуђаче и да су у логичкој вези са предметом јавне набавке. Молимо вас за исправку конкурсне документације у погледу наведеног захтева.

2. У конкурсној документацији на страни 16/39 у делу Техничке карактеристике за партију 7-UV VIS Спектрофотометар, тражена је резолуција 0.1nm, а ширина спектра од 2nm? Под којом резолуцијом сматрате резолуцију од 0.1nm ( резолуција таласне дужине или...) ако је поред тога тражена ширина спектра од 2nm која се сматра резолуцијом уређаја?

3. У конкурсној документацији на страни 16/39 у делу Техничке карактеристике за партију 7-UV VIS Спектрофотометар, тражен је „display sa touch screenom“. Да ли је прихватљив уређај са дисплејем који поседује екран са тастатуром и софтвером за контролу уређаја уместо touch screen-а, с обзиром да touch screen не утиче на рад самог инструмента, на тачност и прецизност као и да повећава трошкове одржавања уколико дође до квара?

4. У конкурсној документацији на страни 16/39 у делу Техничке карактеристике за партију 7-UV VIS Спектрофотометар, тражени су радни услови +10...+40°C. Да ли се радни услови односе на захтеве околине и да ли је прихватљив уређај са захтевима околине 15-35°C?

5. У конкурсној документацији на страни 16/39 у делу Техничке карактеристике за партију 7-UV VIS Спектрофотометар, тражена је могућност рада са следећим киветама: округле и квадратне кивете од 1 inch-а и 13 mm кивете са бар кодом. Да ли су прихватљиве квадратне кивете уместо округлих од 20 mm и 30 mm као и квадратне кивете од 10mm ?

6. У конкурсној документацији на страни 16/39 у делу Техничке карактеристике за партију 7-

UV VIS Спектрофотометар, тражен је „отворен систем“.

Шта сте мислили под „отворен систем“ ?

7. У конкурсној документацији на страни 16/39 у делу Техничке карактеристике за партију 7-UV VIS Спектрофотометар, тражен је карусел са 7 позиција за кивете од 10 mm.

Да ли је прихватљив карусел са 6 позиција за кивете од 10 mm?

8. У конкурсној документацији на страни 16/39 тражене су упарене кивете од 1 inch, пк/2- 2 паковања.

Да ли под „упарене кивете“ се подразумевају две кивете као једна референтна, а друга радна кивета и да ли су прихватљиве стаклене или кварцне кивете од 30mm или 20mm?

9. У конкурсној документацији на страни 23/39 под „подаци о језику на којем понуда мора да буде састављена, тражена је понуда на српском језику.

Да ли техничка спецификација и брошура могу бити на енглеском језику? Уколико морају бити на српском језику, да ли мора бити превод овереном стране судског тумача?

### **Одговори наручиоца:**

1. Одговор на питање бр.1:

Обзиром на претходна искуства као и на обавезу редовне контроле коју смо у обавези да радимо услед имплементације ISO 9001 и HACCP методе, остајемо при захтеву из конкурсне документације да је потребно обезбедити два сервисера. У случају спречености једног, неопходна је расположивост другог.

2. Захтевана резолуција уређаја је 0,1 nm или боља.

3. Остајемо при захтеву да понуђачи морају понудити дисплеј са “touch screen”.

4. Обзиром на услове у просторији у којој је смештен спектрофотометар остајемо при захтеву из конкурсне документације – радни услови апарата од +10 до +40°C

5. Остајемо при захтеву да спектрофотометар може да ради и са квадратним киветама од 1 инча као и са округлим киветама од 1 инча и округлим киветама од 13mm.

6. Под “отвореним системом“ се подразумева могућност снимања калибрационих кривих по стандардним методама, а не искључиво рад са готовим реагенсима по већ постојећим методама.

7. Може се прихватити карусел са 6 позиција за кивете од 10 mm.

8. Потребно је да се уз апарат доставе упарене кивете од 1 инча са утиснутим истим бројем произвођача којим се доказује квалитет оптичког стакла и није повезана са референтном киветом.

9. Техничка спецификација мора бити на српском језику ( не мора бити преведена од стране судског тумача), а брошура може бити на српском или енглеском језику.

У Ваљеу, 08.01.2018. год.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ