



## ПИТАЊА И ОДГОВОРИ

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ  
ФАКУЛТЕТ

Број: 744/1-01

Датум: 17.6.2019.  
Н И Ш

Поштовани,

Дана 14.06.2019. године, потенцијални понуђачи поставили су питања у вези **партије 1** (стаклено лабораторијско посуђе и прибор) и у вези **партије 6** (ситни делови за HPLC) у поступку јавне набавке МД - 07/019 - набавка лабораторијског материјала за потребе Департмана за хемију и биологију Природно-математичког факултета у Нишу.

*Партија 1*

### Питање понуђача:

Позиција број 18 - Да ли је дозвољено понудити боцу капалицу од 60 ml?

### Одговор:

Није дозвољено понудити боцу капалицу од 60 ml, већ је неопходно понудити боцу капалицу са пипетом, светлу од 50 ml, као што је захтевано техничком спецификацијом.

### Питање понуђача:

Позиција број 19 - Да ли је дозвољено понудити боцу капалицу тамну од 60 ml?

### Одговор:

Није дозвољено понудити боцу капалицу од 60 ml, већ је неопходно понудити боцу капалицу са пипетом, тамну од 50 ml, као што је захтевано техничком спецификацијом.

### Питање понуђача:

Позиција број 25 и 28 - Да ли су за обе поменуте ставке потребне боце са навојем GL45, 500 ml, уколико јесу молим вас да спојите као једну ставку.

### Одговор:

Поменуте ставке се разликују, односно ставком 25 тражи се Воса са autoklavijabilnim завртњима, од 500 ml, док се ставком 28 тражи Воса са навојем и затвараčem, U.G., светла, стаклена, од 500 ml, те стога ове ставке остају одвојене, с тим што понуђачи могу ставити идентичне цене за ове ставке. Навој треба бити величине GL45.



**Питање понуђача:**

Позиција број 34 - Молим вас да наведете каталошки број или произвођача за тражене епрувете, сходно захтеваним димензијама.

**Одговор:**

Тражене епрувете су за центрифугу старије генерације, тако да нисмо у могућности да наведемо каталошки број или произвођача за дате епрувете. Међутим, уколико епрувете нису тражених димензија то би могло да угрози нормално функционисање уређаја. Стога је потребно понудити епрувете за центрифугу са равним дном, неградуисане, стаклене, димензија 37×90 mm/50 ml.

**Питање понуђача:**

Позиција број 71 - Да ли је дозвољено понудити левак за одвајање по Squib-у 250 ml NS 29/32?

**Одговор:**

Није дозвољено понудити левак за одвајање по Squib-у 250 ml NS 29/32, већ је неопходно понудити левак за одвајање по Squib-у, PTFE славина, НШ, један шлиф, са ПП чепом, димензија 24/29 од 250 ml, као што је захтевано техничком спецификацијом.

**Питање понуђача:**

Позиција број 95 - Молим вас за каталошки број или произвођача за тражене кивете.

**Одговор:**

Потребно је понудити NMR кивете (5 mm economy, 7 инча, 400 MHz), произвођача Wilmad-lab Glass, са каталошким бројем WG-1228-7 или одговарајуће.

**Питање понуђача:**

Позиција број 114 - Молим вас да повећате рок испоруке за партију број 1 обзиром на специфичност ставке бр. 114 или да тражену ставку издвојите у засебну партију.

**Одговор:**

Ставка 114, реактор за синтезу пептида на чврстом носачу са одводом за вакуум (Kamush PVJ0050v), димензија 50 ml, 100×30 mm, GL18, се налазио у партији 1 јавне набавке лабораторијског материјала и прошле (2018.) године, и Природно-математички факултет није имао проблема да закључи уговор са најповољнијим понуђачем, када је рок испоруке за поменути партију био 25 (двадесет пет) дана. Рок испоруке за партију 1 је 25 (двадесет пет) дана, те стога комисија сматра да



је ваш захтев неоснован и да су понуђачи у могућности да понуде тражену ставку са датим роком испоруке.

**Питање понуђача:**

Позиција број 127 - Молим вас за каталoшки број или произвођача за тражену ставку.

**Одговор:**

Потребно је понудити Splash heads, димензија 29/32, произвођача LLG, са каталoшким бројем 9012193 или одговарајуће.

Партија 6:

**Питање понуђача:**

Позиција број 3 - Да ли би одговарала величина пора 0,22  $\mu\text{m}$  обзиром да код ставке 5 тражите величину пора 0,22  $\mu\text{m}$ ?

**Одговор:**

Ставка 3 и ставка 5 се разликују, те стога је неопходно понудити за ставку 3 Filteri за uzorke, regenerisana celuloza, величина пора 0,2  $\mu\text{m}$ , diameter 25 mm, кућиште од PP, површина филтрације 4,8  $\text{cm}^2$ , prosečan protok vode >60 ml/min, pH опсег 3-12, gama globulin adsorpcija < 10  $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ , као што је захтевано техничком спецификацијом.

**МОЛИМО ВАС ДА УВАЖИТЕ НАВЕДЕНЕ ОДГОВОРЕ И ДА ПРИЛИКОМ ИЗРАДЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ПОСТУПИТЕ У СКЛАДУ СА ИСТИМ.**

За тендерску комисију

.....*N. Janković*.....  
проф. др Наташа Јоковић