



ОБАВЕШТЕЊЕ

Поштовани,

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ

Број: 603/1-01

Датум: 27.5.2016.
Н И Ш

На основу питања потенцијалних понуђача везаних за **партију 1** (стаклено лабораторијско посуђе и прибор), **партију 2** (порцуланско и ахатно лабораторијско посуђе) и **партију 4** (пластични лабораторијски прибор), и на основу провере на тржишту, Комисија вас обавештава о **измени техничке спецификације** и доставља **одговоре на питања и појашњења техничке спецификације** у конкурсној документацији коју сте преузели за учешће на тендеру за сукцесивну набавку лабораторијског материјала за потребе вежби и истраживања Департамента за хемију и биологију коју је покренуо Природно-математички факултет у Нишу, број **МД-04/016**.

Питања заинтересованих понуђача и одговори:

Партија 1:

Ставке 12 и 13

Питање: Да ли је потребно понудити само бирету или у комплекту са боцом и пумпицом? Да ли може В класа или АS класа?

Одговор: Потребно је понудити само бирету (аутоматску); 25 ml (ставка 12), односно бирету (аутоматску); 50 ml (ставка 13), у највишој класи (А), без боце и пумпице.

Ставка 16

Питање: Може ли се понудити са шлифом 14/15?

Одговор: Потребно је понудити реагенс боцу, У.Г. светлу, НШ 19/26, стаклени чеп; 50 ml. Није прихватљиво понудити реагенс боцу са шлифом 14/15.

Ставка 17 и 19

Питање: Може ли се понудити са шлифом 14/23?

Одговор: Потребно је понудити реагенс боцу У.Г. светлу, НШ 19/26, стаклени чеп; 100 ml. (ставка 17), и реагенс боцу У.Г. тамну, НШ 19/26, стаклени чеп; 100 ml (ставка 19). Није прихватљиво понудити реагенс боце са шлифом 14/23.

Ставка 26

Питање: Дужина цеви?

Одговор: Потребно је понудити CaCl₂ цев; НШ 29/32, дужине 100 mm.

Ставка 27

Питање: Дужина колоне?

Одговор: Потребно је понудити цев за дестилацију по Vigreux-у; 2 НШ, 14,5/23, чија је ефективна дужина 100 mm.



Ставка 28

Питање: Са славином или без слаvine?

Одговор: Потребно је понудити Dean Stark-ов наставак са славином.

Ставка 33

Питање: Димензије епрувете?

Одговор: Потребно је понудити микробиолошке епрувете од 20 ml, димензија 16x160 mm.

Стака 35

Питање: Уобичајени шлиф за extractor по Soxletу од 500 ml је 60/46, да ли се може такав понудити?

Одговор: Техничка спецификација се мења и гласи:

Ставка 35: Екстрактор по Soxletу, комплет; 29/32 м, 60/46ж, 500 ml; оквирна количина 1.

Ставка 49

Питање: Да ли је потребно доставити само наставак по Clevengerу 5 ml или у комплекту са тиквицом?

Одговор: Потребно је понудити само наставак по Clevengerу, НШ 29/32, 5 ml, без тиквице.

Ставке 63, 64 и 65

Питање: Може ли се понудити са ПП запушачем?

Одговор: Левак за одвајање по Skvibu, PFTE славина Н.Ш., 29/32/ 250 ml (ставка 63), левак за одвајање по Skvibu, PFTE славина, Н.Ш., 29/32/ 500 ml (ставка 64), и левак за одвајање (цилиндрични, градуисани), Н.Ш., 14/23/ 100 ml, се могу понудити са ПП запушачем.

Ставка 65

Питање: Да ли може са шлифом 19/26?

Одговор: Потребно је да доњи шлифовани део левка за одвајање (цилиндричног, градуисаног) од 100 ml, буде 14/23, док је прихватљиво да горњи шлиф буде 19/26.

Ставка 66-68

Питање: Левак квалитативни - да ли мислите на кратку цев?

Одговор: Техничка спецификација се мења и гласи:

Ставка 66: Левак квалитативни (кратка цев); Ø35-55 mm; оквирна количина 5.

Ставка 67: Левак квалитативни (кратка цев); Ø80 mm; оквирна количина 3.

Ставка 68: Левак квалитативни (кратка цев); Ø100 mm; оквирна количина 1.

Ставке 69-70

Питање: Квантитативни левак је дуга цев?

Одговор: Техничка спецификација се мења и гласи:

Ставка 69: Левак квантитативни (дуга цев); Ø80 mm; оквирна количина 3.

Ставка 70: Левак квантитативни (дуга цев); Ø100 mm; оквирна количина 1.

Ставке 82 и 83

Питање: Рачве, у облику слова Т или Ч?



Одговор: Потребно је да наставак за дестилацију 1 НШ-рачва; 1НШ 29/32 м, 2НШ 19/26ж (ставка 82) и наставак за дестилацију 1 НШ-рачва; 1НШ 14/23ж, 2НШ 29/32м (ставка 83), имају рачву у облику слова Т.

Ставка 116

Питање: Да ли је потребно да има синтер и да ли треба славина или не?

Одговор: Потребно је понудити стаклену колону без шлифа, Ø20 mm, L400 mm, без синтера и без славине.

Ставка 117

Питање: Молим још неки податак за наведену ставку.

Одговор: Стаклене плоче за TLC су плоче за хроматографију, и може се понудити TLC плоча произвођача ANALTECH, TLC плоча, SILIKA G/UV254, стакло или одговарајућа.

Партија 2:

Ставка 13

Питање: У питању је димензија за округло, а не равно дно?

Одговор: Потребно је понудити порцуланску посуду за упаравање, Р.Д.; 81x38 mm/107 ml, са равним дном.

Ставке 15 и 16

Питање: Округло или равно дно?

Одговор: С обзиром да није стриктно наведено које дно је потребно за порцуланску шољу за упаравање, Ø60-80 mm (ставка 15), као ни за порцуланску шољу, Ø100 mm (ставка 16), прихватљиво је понудити поменуте шоље са равним или округлим дном.

Партија 4:

Ставка 3

Питање: Молимо вас да наведете произвођача и модел пипете за коју Вам требају наставци.

Одговор: Потребно је понудити наставке за аутоматске пипете чији су произвођачи LLG, Eppendorf, Socorex, Rotilabo, Labnet (BioPette) или одговарајући.

Ставка 4

Питање: Молимо вас да наведете произвођача и модел пипете за коју Вам требају наставци.

Одговор: Потребно је понудити наставке за аутоматске пипете чији су произвођачи LLG, Eppendorf, Socorex, Rotilabo, Labnet (BioPette) или одговарајући.

Имајући у виду да због наведених измена техничке спецификације може доћи до проблема у благовременом достављању конкурсне документације до рока који је наведен у конкурсној документацији (**01.06.2016. године**), Комисија за јавну набавку мале вредности бр. **МД-04/016** је одлучила да продужи рок за доставу конкурсне документације.

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224
Телефон - централа (018) 533-015; 226-310
Деканат (018) 224-492; 533-014
Телефакс (018) 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS

18000 Niš • Višegradска 33 • P.O. Box 224
Phone +381 18 533-015; 226-310
Dean +381 18 224-492; 533-014
Fax +381 18 533-014
E-mail pmfinfo@pmf.ni.ac.rs
www.pmf.ni.ac.rs

Рок за доставу конкурсне документације се продужује до 02.06.2016. године. Имајући у виду наведено благовременим ће се сматрати све понуде које стигну на адресу Природно-математички факултет – Ниш, Вишеградска 33, најкасније 02.06.2016. године до 11 часова.

МОЛИМО ВАС ДА УВАЖИТЕ НАВЕДЕНЕ ИЗМЕНЕ И ПОЈАШЊЕЊА ТЕХНИЧЕ СПЕЦИФИКАЦИЈЕ И ПОСТУПИТЕ У СКЛАДУ СА НАВЕДЕНИМ ОБАВЕШТЕЊЕМ.

За тендерску комисију

Зорица Стојановић Радић