



ОБАВЕШТЕЊЕ

Број: 1104/1-01

Датум: 28.10.2016.

Поштовани,

На основу питања потенцијалних понуђача везаних за **партију 2** (лабораторијски прибор за хроматографске методе одвајања), **партију 3** (апарат за микробиолошка испитивања) и **партију 4** (остали апарати - хемија и биологија), и на основу провере на тржишту, Комисија вас обавештава о **измени техничке спецификације** и доставља **одговоре на питања и појашњења техничке спецификације** у конкурсnoj документацији коју сте преузели за учешће у јавној набавци за набавку лабораторијске опреме за потребе Департмана за хемију и биологију коју је покренуо Природно-математички факултет у Нишу, број МД-06/016.

Питања заинтересованих понуђача и одговори:

Партија 2:

Ставка 1 и 2

Питање: На страни 17/49 конкурсне документације, у партији 2 - „Лабораторијски прибор за хроматографске методе одвајања“, у оквиру позиција 1. и 2. тражите Каде за TLC различитих димензија, али сте дали исти каталогски број за обе позиције (Z 126195-1 EA). Између осталог овај каталогски број не подржава нити једну од наведених димензија. Молимо вас да нам појасните којих димензија треба да буду кадице и према којим каталогским бројевима се треба руководити у смислу њихових карактеристика.

Одговор:

Ставка 1: Када за TLC, 205x100 mm, Roth Z126195-1 EA или одговарајући, **мења се и гласи:**

Ставка 1: Када за TLC, 205x100 mm, Roth или одговарајући

Ставка 2: Када за TLC, 200x200 mm, Roth Z126195-1 EA или одговарајући, **мења се и гласи:**

Ставка 2: Када за TLC 200x200 mm, Roth или одговарајући

Ставка 5

Питање: На страни 17/49 конкурсне документације, у партији 2 - „Лабораторијски прибор за хроматографске методе одвајања“, у оквиру позиције 5 „Колона за HPLC (Acclaim Trinity P2 или одговарајући), тражите аналитичку колону за HPLC. Молимо вас да нам кажете за које аналитичке апликације ће бити коришћена ова колона, како бисмо били у могућности да понудимо колону која ће задовољити ваше захтеве.

Одговор: Потребно је понудити колону за HPLC Acclaim Trinity P2, 3µm, Analytical Column, 2.1x100 mm, (P/N 085432)

Партија 3:

Питање: У конкурсnoj документацији, за партију 3 сте навели: Шејкер/инкубатор модел ES 20, Biosan или одговарајући, са платформама P30/100, P16/250 и P9/500. Наведене платформе не одговарају овом моделу шејкер/инкубатора. Молим вас да се у складу са тим изјасните да остајете при овом моделу инкубатора или Вам је потребан инкубатор коме одговарају наведене платформе?

Одговор: Одговор на овакво питање Природно-математички факултет је дао дана 24.10.2016., заведен под бројем 1085/1-01.

Питање: Захтевате да гарантни период за Партију 3 не буде краћи од 60 месеци. Обзиром да смо контактирали произвођача Biosan који и сами наводите, добили смо информацију да је максимални гарантни период за тражени апарат 24 месеца. Сходно горе наведеном молимо Вас да измените захтев у конкурсnoj документацији у вези гарантног периода.



Одговор: На основу наведеног дописа, конкурсна документација се мења у следећим тачкама:

– Конкурсна документација у оквиру **тачке 2. Упутство за израду понуде, под тачком 5)** „Гарантни период за партију 3 не може бити краћи од 60 месеци. Уколико понуђач у својој понуди наведе гарантни рок краћи од наведеног, понуда ће бити одбијена.“, **мења се и гласи:**

Гарантни период за партију 3 не може бити краћи од 24 месеца. Уколико понуђач у својој понуди наведе гарантни рок краћи од наведеног, понуда ће бити одбијена.

– Такође, **5. Образац понуде, за партију 3**, у делу: „Напомена: гарантни рок не може бити краћи од 60 месеци, у супротном понуда ће бити одбијена.“, **мења се и гласи:**

Напомена: гарантни рок не може бити краћи од 24 месеца, у супротном понуда ће бити одбијена.

Партија 4:

Ставка 4

Питање: У конкурсној документацији се као тражене карактеристике наводе - температурни опсег од 50 до 300°C, као и капацитет до 5 l.

Да ли је прихватљиво понудити уређај који има температурни опсег од амбијенталне температуре до 550°C?

Да ли је прихватљиво понуди уређај који има капацитет до 15 l?

Одговор: Потребно је понуди магнетну мешалицу капацитета не већег од 5l, док температурни опсег може бити од амбијенталне температуре до 550°C.

Ставка 5

Питање: Пећ за жарење са термо регулатором 220V

Радна температура 1200°C, снага грејача 4.5 kW, унутрашње димензије:, ширина 200 mm и више, висина 160 mm и више, дубина 400 mm и више, корисна запремина 10l и више.

Да ли је прихватљиво понудити уређај који има радни простор следећих димензија 200 x 300 x 100 mm (ширина x дубина x висина), максималну температуру загревања 1100°C и снаге 2,8 kW?

Одговор: Није прихватљиво, неопходно је понудити пећ за жарење са тачним карактеристикама траженим у техничкој спецификацији.

Ставка 6

Питање: Наручилац је предмет јавне набавке обликовао у 4 партије, а питање које постављамо се односи на партију 4. Конкретно, за партију 4 наручилац је предмет јавне набавке обликовао тако што је у оквиру партије 4 формирао 6 ставки. Најпре желимо да укажемо да овакво обликовање више добара у оквиру једне партије, и то добра која међусобно нису ни на један начин повезана, осим што их наручилац, према наслову партије назива „хемија и биологија“, није у складу на начелом обезбеђивања конкуренције предвиђено чл. 10 ЗЈН нити са општим правилима о техничким спецификацијама која предвиђа члан 70. ЗЈН. Ово пре свега из разлога детаљног техничког описа производа под ставком 6. Портабл лабораторијски колориметар са интерференционим филтерима, за кога је техничка спецификација у целини и буквално преписана са рекламног проспекта произвођача ORBECO- HELIGE и то модел MC 500-10 (рекламни проспект у прилогу овог захтева), и која као таква, у потпуности искључује могућност учествовања у јавној набавци понуђача који понуди било који Портабл лабораторијски колориметар са интерференционим филтерима неког другог произвођача. Имајући у виду да произвођач ORBECO-HELLIGE има само једног, и то искључивог дистрибутера на територији Р. Србије, сасвим је очигледно да ће наручилац за ставку 6 прибавити само једну прихватљиву понуду. Међутим, чињеница да је наручилац наведени модел укључио у партију 4, под ставком 6, унапред наводи на закључак да ће наручилац за читаву партију 4, за свих 6 ставки, прибавити само једну прихватљиву понуду што директно и флагрантно крши начело конкуренције и обесмишљаје поступак јавне набавке, јер је наручилац унапред одлучио са којим

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

понуђачем ће закључити уговор о јавној набавци, сам поступак јавне набавке спроводи ради пуке формалности а осталим потенцијалним понуђачима је наменио улогу неких посматрача који својим учешћем треба да дају легитимитет поступку јавне набавке.

Из свих наведених разлога, а посебно узимајући у обзир обавезу наручиоца да спроводи јавне набавке у складу са законом и осталим подзаконским правним актима, молимо Вас да извршите измене конкурсне документације и то тако што би ставку 6 партије 4 или издвојите у посебну партију или техничку спецификацију за наведену ставку измените и то тако да, узимајући у обзир објективне потребе наручиоца, омогућите конкуренцију међу понуђачима и учешће више понуђача за партију 4.

Одговор: Након додатног опсежног истраживања тржишта и консултовања са стручњацима из предметне области, Комисија за јавну набавку утврдила је да више од једне фирме могу обезбедити портабл лабораторијски колориметар, односно да поменути Orbeco-Hellige није једини произвођач колориметра са датим карактеристикама (траженим карактеристикама одговарају, на пример, и производи Merck Spectroquant Move 100 и WTW pHotoFlex). Такође, таласне дужине филтера су дате у виду $\lambda + \Delta\lambda$, чиме је понуђачима остављен на располагању шири опсег него да су дате конкретне вредности. Сходно наведеном, конкурсна документација се неће мењати.

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 (**02.11.2016. године**), Комисија за јавну набавку мале вредности бр. **МД-06/016** је одлучила да продужи рок за доставу конкурсне документације.

Рок за доставу конкурсне документације се продужује до 03.11.2016. године. Имајући у виду наведено благовременим ће се сматрати све понуде које стигну на адресу Природно-математички факултет – Ниш, Вишеградска 33, најкасније 03.11.2016. године до 11 часова.

МОЛИМО ВАС ДА УВАЖИТЕ НАВЕДЕНЕ ИЗМЕНЕ И ПОЈАШЊЕЊА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ И ПОСТУПИТЕ У СКЛАДУ СА НАВЕДЕНИМ ОБАВЕШТЕЊЕМ.

За тендерску комисију

Ђурађ Милошевић