

ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ НИШ

Бр. 07-2587

01.07 2019 год.

НИШ, Булевар др Зорана Ђинђића 50



ИНСТИТУТ ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ- Н И Ш

Телефон 4226-448, 4226-384; Телефакс 4225-974; Пошт.фах 39

Булевар др Зорана Ђинђића 50, 18000 Ниш, Србија

ЧЕТВРТО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЈН 12-1/2019

Наручилац: *Институт за јавно здравље Ниш*
Адреса: *Бул. др Зорана Ђинђића 50, 18000 Ниш*
Интернет страница: <http://www.izjz-nis.org.rs/>

У отвореном поступку јавне набавке добара 12-1/2019 Опрема за рад у лабораторији (партије 1-5) Наручилац је дана 27. и 28.6.2019. године примио два Захтева за додатним појашњењем конкурсне документације

Питање:

У конкурсној документацији на страни 6 од 42. у партији 1, инструмент "ICP-OES" систем за одређивање концентрације елемената у течним узорцима у концентрационим нивоима од делова ппб до % нивоа, навели сте да радна површина на коју се поставља апарат мора бити 75-100 цм висине. Да ли сте под тим мислили да се инструмент мора поставити на радну површину те висине или је потребно доставити уз апарат и радну површину тих димензија?

Одговор:

Уз апарат је потребно испоручити и радну површину наведених димензија.

Питање:

У Конкурсној документацији на страни 5 од 42, у делу "Врста, техничке карактеристике (спецификације), квалитет, количина и опис добара...) Партија 1 у делу „Систем за генерисање плазме“, тражено је да стабилност излазне снаге буде 0,1% или боље.

Да ли је прихватљиво да стабилност излазне снаге буде $\pm 0,3\%$? (што не одговара минималним захтевима да излазност буде 0,1% или боље), обзиром да се ради о максималној снази РФ генератора у износу од 1,6 KW (1600W) и да одступање $\pm 0,3\%$ представља заправо $\pm 4,8$ W, односно одступање хиљадитог дела вредности?

Одговор:

У оквиру система за генерисање плазме стабилност излазне снаге плазме треба да буде 0,1 или боља, јер она утиче на ефикасни трансфер енергије и способност јонизације, тако да уколико је она боља, утолико ће целокупна количина анализата ефикасније бити јонизована, без губитака.

Наручилац је, у фази планирања јавне набавке, спровео низ мера које укључују и испитивање тржишта, циљеве поступка јавне набавке, процењене вредности и др. У фази испитивања и истраживања тржишта претходно је утврђено да више потенцијалних понуђача могу да обезбеде тражене техничке карактеристике те су исте и одређене у складу са чл. 70. Закона о јавним набавкама.

Тражене техничке карактеристике представљају минималне захтеве, којима је наручилац омогућио поштовање начела обезбеђивања конкуренције, али и начела економичности, у намери да у овом поступку јавне набавке прибави добро одговарајућег квалитета.

Као што је већ појашњено, све понуде са бољим техничким карактеристикама, биће прихваћене као одговарајуће.

Председник Комисије:



Билана Љубеновић