

Република Србија
Универзитет у Нишу
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број:01-9586/4
Ниш, 16.12.2013.г.

Комисија за јавну набавку мале вредности добра, ЈН 17/13,
набавка система за електрофорезу са чешљем за реализацију пројекта

Предмет: питање и одговор на упућени захтев за додатним појашњењем

Потенцијални понуђач доставио је захтев следеће садржине:

1. Појасните који модел електрофорезе је у питању?

У вези с тим, поступајући по чл.63. Закона о јавним набавкама, Комисија даје следећи

ОДГОВОР

1. Ради се о хоризонталној кадици за електрофорезу модела Thermo Scientific* Owl A1 Large Gel Systems или одговарајући..

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ

Republika Srbija
Univerzitet u Nišu
MEDICINSKI FAKULTET
Broj:01-9586/4-2
Niš, 20.12.2013.g.

Komisija za javnu nabavku male vrednosti dobra, JN 17/13,
-nabavka sistema za elektroforezu sa češljem za realizaciju projekta-

Predmet: pitanja i odgovori na upućeni zahtev za dodatnim pojašnjenjem

Potencijalni ponuđač dostavio je zahtev s pitanjima,a
Komisija postupajući po čl.63. Zakona o javnim nabavkama, dostavlja odgovore:

1. Kako u konkursnoj dokumentaciji za JN br 17/13, pri specifikaciji elektroforetskog uređaja navodite da je uređaj predviđen za kapacite tuzoraka od 8-150, molimo Vas da precizirate korišćenje kojih češljeva i u kolikom broju (tj.sa koliko takvih češljeva) se planira postizanje maksimalnog kapaciteta od 150 uzoraka?

ODGOVOR

Poštovani,

Radi se o sistemu za elektroforezu koji ima sledeće karakteristike:

- mogućnost detaljne RNK / DNK analize
- mogućnost korišćenja gela različite dužine
- slotovi za češljeve kojiom ogučavaju analizu 2, 3 ili 4 seta uzoraka na istom gelu
- mogućnost korišćenja češljeva "microwell" formata
- mogućnost nanošenja uzoraka multikanalnom pipetom na gel "microwell" formata

U skladu sa tim na jednom gelu moguće je postaviti više češljeva od 12, 16 ili 20 bunara. Zavisno od toga koliko treba da teče elektroforeza moguće je postaviti 5 i više češljeva od 20 bunara.

2. U skladu sa odgovorom na prvo pitanje, molimo Vas da razjasnite da li je prihvatljiv uređaj koji odgovara u potpunosti svim ostalim karakteristikama (dimenzijagela, zapremina pufera, češljevi itd) i čiji maksimalni kapacitet uzoraka potpada u pomenuti opseg (izmedju 8 I 150 uzoraka) ali se ne podudara sa svim sa njegovom donjom (8 uzoraka) I gornjom granicom (150 uzoraka)?

ODGOVOR

Naravno DA

KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU