

Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku  
Vladimira Preloga 1  
31000 Osijek  
OIB: 98816779821

KLASA: 406-01/23-01/04  
URBROJ: 2158-94-02-23-41  
U Osijeku, 18. travnja 2023.

## GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Dana 17. travnja 2023. godine zaprimili smo zahtjev za izmjenu dijela tehničke specifikacije u sklopu postupka javne nabave čiji je predmet nabava invertnog mikroskopa s kamerom za potrebe Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek i projekta „PRIMA PROJEKT SAFE GRO BEE: OČUVANJE OTPORNOSTI AGROEKOSUSTAVA NA KLIMATSKE PROMJENE KROZ UČINKOVITU POLINACIJU I ODRŽIVO PČELARSTVO“, E-JN-05/2023.

Sukladno zakonskim odredbama o postupanju u svezi dodatnih pojašnjenja dokumentacije o nabavi odgovaramo kako slijedi:

### UPIT:

**Molili bismo Vas izmjenu dijela tehničke specifikacije u natječaju:**

**Invertni mikroskop s kamerom**

**Evidencijski broj nabave: E-JN-05/2023**

**Naime, u Troškovniku, pod rednim brojem 1 se traži: Tijelo invertnog mikroskopa s finim fokusom pomaka minimalno 0.3 mm do maksimalno 0,4**

- **s obzirom da je riječ o usko definiranim vrijednostima, molimo Vas da se maksimalna granica ukloni ili bar poveća na 0,5 mm.**

**Kod objektiva se traži: Plan-Achromat objektiv: 4× / NA minimalno 0.1; WD od 15 - do 17 mm**

- **molimo da se donja granica radne udaljenosti smanji na 12 mm.**
- **Također Vas molimo za objašnjenje, moraju li objektivi biti za fazni kontrast ili ne?**

**Pojašnjenje i izmjena dijela tehničke specifikacije u Obavijesti za prikupljanje ponuda:**

Poštovani,

Naručitelj je omaškom u tehničkoj specifikaciji naveo maksimalnu granicu tijela invertnog mikroskopa s finim fokusom pomaka od 0,4 mm te ju mijenjamo na maksimalnu granicu od 0,5 mm te sada glasi: “ Tijelo invertnog mikroskopa s finim fokusom pomaka minimalno 0.3 mm do maksimalno 0,5”. Isto tako omaškom je navedena specifikacija za Plan-Achromat objektiv: 4× / NA minimalno 0.1; WD od 15 - do 17 mm te se vrši ispravak za Plan-Achromat objektiv: 4× / NA minimalno 0.1; WD od 12 - do 17 mm.

Odgovor vezan za fazni kontrast objektiva je pozitivan odnosno Kondenzor NA minimalno 0.3 za objektivne s od 4x do 40x sa klizačem za fazni kontrast radne

udaljenosti minimalno od 55 mm je obvezan pa smo zbog izbjegavanja nejasnoća dodali u opis i tehničke specifikacije ponuđenog predmeta nabave Kondenzor NA \_\_\_\_\_ za objektivne od 4x do 40x sa klizačem za fazni kontrast: **da/ne**; radne udaljenosti \_\_\_\_\_ mm.

Ostale odbredbe Obavijesti za prikupljanje ponuda čiji je predmet nabava invertnog mikroskopa s kamerom Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek odnosno Troškovnika kao priloga ostaju neizmjenjene.

S poštovanjem,  
Stručno povjerenstvo za javnu nabavu