



PRIRODNO-MATEMATIČKI FAKULTET
Univerzitet u Novom Sadu

FACULTY OF SCIENCES
University of Novi Sad

TRG DOSITEJA OBRADOVIĆA 3, 21000 NOVI SAD, SRBIJA (SERBIA)

tel +381.21.455.630 fax +381.21.455.662 e-mail dekan@pmf.uns.ac.rs web www.pmf.uns.ac.rs

PIB 101635863 MB 08104620

Broj: 0601-1/24-27

Datum: 24.07.2020.

Predmet: Materijal za obrazovanje i nauku – Sitna laboratorijska oprema po partijama
- dodatne informacije - pojašnjenja.

U skladu sa članom 63. stav 1. Zakona o javnim nabavkama ("Službeni glasnik RS", br. 124/12, 14/15 i 68/15, daljem tekstu: ZJN), na traženje pojašnjenja odnosno dodatne informacije, dostavljamo sledeći odgovor:

Pitanje 1

Da li ponuđač ukoliko učestvuje na više partija, mora da dostavi blanko menicu za ozbiljnost ponude za svaku partiju pojedinačno?

Odgovor

Ponuđač koji učestvuje na više partija, treba da dostavi jednu menicu za ozbiljnost ponude za sve partije za koje učestvuje, vodeći računa o iznosu koji treba da iskaže u meničnom ovlašćenju.

Pitanje 2

Da li je dozvoljeno ponuditi sušnicu sledećih karakteristika:

Širenje toplote: sa forsiranom cirkulacijom tihom turbinom u stepenima od 10%

Temperaturni opseg: +5 iznad sobne do 300 °C

Touch-screen display

Automatski alarmni sistem za prekoračenje temperature radi zaštite uzoraka I manuelni limiter

Sa tajmerom od 1 minuta do 99 dana

Jedna vrata sa uglom otvaranja do 180°

zagrevanje sa 4 strane, unutrašnjost laka za češćenje

Sa mogućnošću pamćenja zadatog programa u slučaju nestanka struje

Zapremina komore: 53 Lit

Unutrašnje komore izrađene od nerđajućeg čelika otpornog na koroziju sa zaobljenim uglovima

Dimenzije komore (Š x V x D): Maksimalno 400x400x330 mm

Spoljašnja dimenzija (Š x V x D): Maksimalno 585 x 784 x 514 mm

Broj polica: 2

Napon / frekvencija: 230 V / 50 Hz

Snaga / maks. napon: 2000 W

Odgovor

U prilogima A i B Konkursne dokumentacije, partija 16. Sušnica, tehničke karakteristike (Poseban zahtev) opreme koja se traži, menja se i glasi:

„Širenje toplote: sa forsiranom cirkulacijom tihom turbinom u stepenima od 10%

Temperaturni opseg: +5 iznad sobne do 300 °C

Touch-screen display

Automatski alarmni sistem za prekoračenje temperature radi zaštite uzoraka I manuelni limiter

Sa tajmerom od 1 minuta do 99 dana

Jedna vrata sa uglom otvaranja do 180°

zagrevanje sa 4 strane, unutrašnjost laka za češćenje

Sa mogućnošću pamćenja zadatog programa u slučaju nestanka struje

Zapremina komore: 53 Lit

Unutrašnje komore izrađene od nerđajućeg čelika otpornog na koroziju sa zaobljenim uglovima

Dimenzije komore (Š x V x D): Maksimalno 400x400x330 mm

Spoljašnja dimenzija (Š x V x D): Maksimalno 585 x 784 x 514 mm

Broj polica: 2

Napon / frekvencija: 230 V / 50 Hz

Snaga / maks. napon: 2000 W"

Pitanje 3

Partija 26 – Sistem za membransku filtraciju sa vakuum pumpom.

Da li je prihvatljivo ponuditi vakuum pumpu čiji je radni kapacitet 34l/min?

Odgovor

Da, prihvatljivo je.

Pitanje 4

28	Inkubator šejker	kom	1	Inkubator šejker sa platformom za 6x1000ml erlenmajere, Područje podešavanja temperature: od + 25 ° C do + 80 ° C, Područje regulacije temperature: 10 ° C iznad ambijentalne do + 80 ° C, Raspon kontrole brzine: 50–250 o / min (priraštaj 10 o / min), Temperaturna stabilnost: ± 0,5 ° C, Rezolucija podešavanja temperature: 0,1 ° C, Tačnost temperature na +37°C: ± 0,5 ° C, Temperaturna ujednačenost na +37°C: ± 0,5 ° C, Orbita: 20 mm, Ekran: LCD, 2 × 16 znakova, Digitalno podešavanje vremena: 1 min – 96 sati / neprekidno (uvećanje od 1 min), Zvučni signal za tajmer: da, Maksimalno opterećenje: 8kg, Maksimalno neprekidno vreme rada: 30 dana, Dimenzije unutrašnje komore: maksimalno 460 × 400 × 310 mm, maksimalne dimenzije thermostatata : Ukupne dimenzije maksimalno (Š × D × V): 590x525x510mm. Težina manja od 42 kg.
----	------------------	-----	---	---

Da li je prihvatljivo da odstupanje u težini bude +/- 1 kako bi više ponudjaca imalo priliku da ucestvuje.

Da li je prihvatljivo da unutrašnje dimenzije budu 460 × 400 × 310 mm (+/- 40mm) kako bi više ponudjača moglo da ponudi opremu koja odgovara traženim karakteristikama.

Odgovor

Da, prihvatljivo je.

Shodno napred navedenom biće sačinjen prečišćen tekst Priloga A i B Konkursne dokumentacije, koji će biti objavljeni 24.07.2020. godine na Portalu javnih nabavki i internet stranici Naručioca.

Imajući u vidu izvršene izmene Priloga A i B predmetne Konkursne dokumentacije, produžava se rok za podnošenje ponuda do 31.07.2020. godine (p e t a k), do 10,00 sati, dok će se otvaranje ponuda obaviti istog dana, sa početkom u 13,00 sati.



KOMISIJA ZA JAVNU NABAVKU

Predsednik Komisije

Sonja Kaišarević
Prof. dr Sonja Kaišarević