



KLASA: 406-01/21-01/00005
URBROJ: 396-02-21-8

Osijek, 4. ožujka 2021.

**SVIM ZAINTERESIRANIM
GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA**

ODGOVOR NA UPIT GOSPODARSKOG SUBJEKTA

Upit:

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

1.) Točka općenito zahtijeva sljedeće:

„2 validacijska ulaza, promjer 28mm, smještena sa stražnje strane“

Molimo naručitelja da u traženim zahtjevima promijene traženi promjer validacijskog ulaza na 25mm iz razloga što se mnogi uvaženi proizvođači odlučuju upravo za taj promjer ulaza. Ovom će se izmjenom omogućiti pristup nadmetanju i drugim proizvođačima jednako kvalitetnih proizvoda.

PRIJEDLOG: „2 validacijska ulaza min.25mm. smješten sa stražnje strane“

2.) Točka općenito zahtijeva sljedeće:

„razina buke < 50 Db(A)“

Tražimo od naručitelja minimalnu izmjenu specifikacije, gdje naručitelj traži maksimalnu razinu buke od 50 dB. Razlika od 5 dB u praksi i realnim situacijama dok se koristi nema nikakvog utjecaja na rad. Stoga molimo naručitelja da prihvati ovu izmjenu koja je u skladu sa Zakonom o javnoj nabavi.

PRIJEDLOG: „razina buke<=55 dB(A)“

3.) Točka općenito zahtijeva sljedeće:

„težina: maksimalno 300kg“

Molimo naručitelja za izmjenom specifikacije uređaja koje se odnosi na njegovu težinu. Težina nema direktan utjecaj na performans uređaja. S obzirom da neki proizvođači se odlučuju za teže materijale poput anodiziranog aluminija i ručke od nehrđajućeg čelika, kompleksivna težina uređaja može biti raznolika. Prihvatanjem ove izmjene poštivati će se glavna načela Zakona o javnoj nabavi.

PRIJEDLOG: „težina: maksimalno 350kg“

4.) Točka općenito zahtijeva sljedeće:



„vanjske dimenzije (d/v7š): ~930 x 1960 x 1100 mm“

Molimo naručitelja za minimalnom izmjenom vanjskih dimenzija uređaja, koja u navedenim dimenzijama znatno limitira broj proizvođača koji mogu pristupiti nadmetanju. Različite vanjske dimenzije nemaju utjecaja na funkcionalnost, dok je unutarnji kapacitet dozvoljen. Prihvatanjem ove izmjene poštivati će se glavna načela Zakona o javnoj nabavi.

PRIJEDLOG: „vanjske dimenzije (d/v7š): ~930 x 1960 x 1100 mm (+/- 10%)“

Odgovor:

Poštovani,

- 1.) Točka koja se odnosi na promjer validacijskog ulaza: Prijedlog „2 validacijska ulaza min. 25mm, smještena sa stražnje strane“ **može biti prihvaćen.**
- 2.) Točka koja se odnosi na razinu buke: U prostoriji u kojoj se planira smjestiti laboratorijski frizer već se nalaze frižideri i komore koji stvaraju određenu razinu buke zbog kojih je i traženo da razina buke bude niža od 50 dB(A). Prema *Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 20/03)*, članak 12. najviša dopuštena dnevna ili tjedna osobna izloženost buci radnika iznosi 85 dB(A). Uz dva frižidera i komoru koji se već nalaze u prostoriji, **mišljenja smo da će većom razinom buke od 50 dB(A) dopuštena izloženost radnika buci biti prekoračena i negativno utjecati na rad zaposlenika.**
- 3.) Točka koja se odnosi na maksimalnu težinu: Prijedlog „težina maksimalno 350 kg“ **može biti prihvaćen.**
- 4.) Točka koja se odnosi na dimenzije uređaja: Obzirom da se u prostoriji u kojoj se planira smjestiti laboratorijski frizer već nalaze drugi uređaji i fiksni namještaj, nije moguće prihvatiti prijedlog poslovnog subjekta +/-10%. Moguće je prihvatiti uređaje manjih dimenzija od specificiranih **dok veće dimenzije mogu uzrokovati poteškoće sa smještajem.**

Ovlašteni predstavnici naručitelja