



**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАРМАЦЕУТСКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 348/1-34/2019-5А

Датум: 30.12.2019. године

**СВИМ ПОНУЂАЧИМА
у поступку јавне набавке број 348/1-34/2019-2**

Предмет: Одговор Комисије за јавну набавку број **348/1-34/2019-2** (Образована Решењем број 348/1-34/2019-3) на Захтев за додатним информацијама/појашњењима у вези са припремањем понуде.

Поводом приспелог Захтева за додатним информацијама/појашњењима у вези са припремањем понуде за јавну набавку број 348/1-34/2019-2, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15), достављамо одговор.

Питање 1:

За партију 3

Zahtevate zamrzivač zapremine 420 litara ili veći, međutim kod dimenzija piše 590 x 2000 x 980 mm +/- 10%. Da li je prihvatljivo ponuditi zamrzivač nešto veće zapremine 447 litara u koji mogu stati 352 kriokutije ali čija je najmanja dimenzija umesto 590, nešto veća tj 870? Ostale dimenzije su čak i manje od traženih.

Одговор 1:

Nažalost, dimenzije zamrzivača koje prekoračuju zadata ograničenja ne bi bila prihvatljiva, zbog ograničenih smeštajnih kapaciteta laboratorije za koju su namenjene.

Питање 2:

За партију 3

Navodite da je potreban set za smeštanje uzoraka u police koji čine nosači od nerdjajućeg čelika i kriokutije visine 5 cm.

Da li su nosači zapravo rekovi? Tj metalni okviri sa fiokama na izvlačenje u koje se smeštaju kriokutije. Nakon toga navodite da je potrebno dodatno i 1 set rekova od nerdjajućeg čelika za jednu kompletnu policu zamrzivača sa 5 vrata. Set se sastoji odd 3 sistema metalnih nosača odnosno 60 kutijica.

Molimo Vas da pojasnite da li je potrebno dati rekove, nosače, kriokutije za ceo kapacitet zamrzivača ili samo za tu jednu policu?

Одговор 2:

Nosači jesu rekovi - metalni okviri u koje se direktno smeštaju kriokutije (nema fioka na izvlačenje). Za početak, potrebni su nam rekovi samo za jednu policu zamrzivača.

Питање 3:

За партију 4

Molimo Vas da pojasnite karakteristiku “ubrzanje maksimalno 16s, usporavanje maksimalno 18s”.

Na šta se tačno odnosi navedeno vreme? Od koje brzine do koje brzine? Da li se misli od 0 do maximalne brzine i obrnuto?



Одговор 3:

Да, убрзање од 0 до максималне брзине за највише 16 секунди. Успоравање од максималне брзине до 0 (заустављања centrifuge) за највише 18 секунди.

Питање 4:

За партију 4

Kod dimenzija centrifuge navodite da je moguće odstupanje +/- 30 mm. Smatramo da manje dimenzije centrifuge od traženih, ukoliko centrifuga ispunjava sve druge zahtevane karakteristike, remet mogu samo povoljno uticati na organizaciju prostora u laboratoriji te Vas molimo da dozvolite da se ponude i manje centrifuge ukoliko ispunjavaju ostale karakteristike

Одговор 4:

Naručilac prihvata manje dimenzije.

Питање 5:

За партију 12

Zahtevate centrifugu Eppendorf 5810 R ili odgovarajuću, ali takvu da bude kompatibilna sa rotorima F-34-6-38 i A-2-DWP. Da li ove rotore takodje treba uključiti u ponudu i isporučiti? Ove šifre rotora su isključivo Eppendorf rotori i sa njima je kompatibilna jedino Eppendorf centrifuga te Vas molimo da pojasnite da li se zapravo trebaju ponuditi rotori ekvivalentni ovim Eppendorf rotorima koje tražite, uz ekvivalentnu centrifugu, ili zapravo isključivo zahtevate Eppendorf centrifugu kompatibilnu sa tim navedenim Eppendorf rotorima, te opis "ili odgovarajuće" ne važi?

Одговор 5:

Rotore F-34-6-38 i A-2-DWP već posedujemo i ne treba ih uključivati u ponudu. Potrebna je isključivo centrifuga kompatibilna sa navedenim rotorima. Dakle, ukoliko je Eppendorf 5810 R jedina centrifuga koja je kompatibilna sa njima, onda je ona i jedina prihvatljiva. Ukoliko postoji druga centrifuga koja odgovara zahtevanim specifikacijama, uključujući i kompatibilnost sa rotorima F-34-6-38 i A-2-DWP, onda je to odgovarajuća centrifuga iz opisa "Eppendorf 5810 R ili odgovarajuća" i nema razloga da ne bude prihvaćena, ukoliko se dokumentuje da odgovara navedenim zahtevima.

Комисија за јавну набавку 348/1-34/2019-2

Објавити:

- Портал јавних набавки - <http://portal.ujn.gov.rs/> и
- Интернет страница: www.pharmacy.bg.ac.rs.