



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
MEDICINSKI FAKULTET

DOKUMENTACIJA U POSTUPKU JEDNOSTAVNE NABAVE

Predmet nabave: Sustav za uklapanje tkiva

Evidencijski broj nabave: 122/18/MB

Zagreb, srpanj, 2018. godine

1. PODACI O NARUČITELJU

Naziv naručitelja: MEDICINSKI FAKULTET SVEUČILIŠTA U ZAGREBU

Sjedište naručitelja: Šalata 3, 10 000 Zagreb

OIB: 45001686598

Internetska adresa: www.mef.hr

Osoba za kontakt: Maja Bauer

Telefon: +385 1 45 90 282

e-mail: maja.bauer@mef.hr

2. PODACI O PREDMETU NABAVE

2.1. Predmet nabave

Sustav za uklapanje tkiva za potrebe Znanstvenog centra izvrsnosti – reproduktivna medicina.

2.2. Opis i tehnička specifikacija predmeta nabave

Vrsta, kvaliteta i količina predmeta nabave nalaze se pod točkom 8. Troškovnik.

2.3. Mjesto isporuke predmeta nabave

Predmet nabave isporučuje se na lokaciji: Sveučilište u Zagrebu – Medicinski fakultet, Zavod za medicinsku biologiju - Laboratorij za histologiju i imunohistokemiju, Šalata 3, Zagreb.

2.4. Rok valjanosti ponude i isporuka predmeta nabave / ispunjenje ugovornih obveza

Rok valjanosti ponude mora biti naveden u ponudi i ne može biti kraći od 90 dana od roka za dostavu ponuda.

Rok za isporuku predmeta nabave je maksimalno 50 (pedeset) dana od dana potpisivanja Ugovora.

2.5. Način nuđenja predmeta nabave

Ponuda mora biti jedinstvena za cjelokupan predmet nabave. Obrazac ponude nalazi se u prilogu i sastavni je dio ove dokumentacije.

2.6. Vrsta ugovora o jednostavnoj nabavi

Naručitelj će s odabranim ponuditeljem sklopiti ugovor o jednostavnoj nabavi robe.

2.7. Dokazi o sposobnosti – ponuditelj dostavlja fotokopiju sljedećih dokaza

- Isprava o upisu u poslovni, sudski (trgovački), strukovni, obrtni ili drugi odgovarajući registar ili odgovarajuću potvrdu - ne starija od 3 mjeseca od dana objave na internetskim stranicama naručitelja. Ovim dokazom ponuditelj dokazuje da ima registriranu djelatnost u vezi s predmetom nabave i dokazuje postojanje navedene sposobnosti.
- Potvrda Porezne uprave o stanju duga ili istovrijedne isprave nadležnih tijela zemlje sjedišta gospodarskog subjekta - ne starija od 30 dana od dana objave na internetskim stranicama naručitelja. Naručitelj će isključiti ponuditelja iz postupka jednostavne nabave ako nije ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza i obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, osim ako je gospodarskom subjektu sukladno posebnim propisima odobrena odgoda plaćanja navedenih obveza.

NAVEDENE DOKAZE **NIJE** POTREBNO DOSTAVITI U PONUDI (naručitelj zadržava pravo tražiti dokumenti na uvid ukoliko nisu dostavljeni nakon provedenog pregleda i ocjene dostavljenih ponuda).

3. OBLIK, NAČIN IZRADE I SADRŽAJ PONUDE

Ponuda obavezno sadrži ove dijelove i mora biti složena ovim redom:

1. popunjen i ovjeren obrazac ponude
2. dokazi o sposobnosti - točka 2.7. (nije potrebno dostaviti uz ponudu)
3. popunjen i ovjeren obrazac Izjava (nalaze se u točki 7. ove Dokumentacije),
4. popunjen i ovjeren obrazac tehničke specifikacije (katalog sa označenim dijelovima iz tehničke specifikacije ako se prilaže ponudi)
5. Troškovnik (točka 9. ove dokumentacije)
6. sve ostalo što se traži u ovoj dokumentaciji jednostavne nabave

Nisu dopuštene alternativne ponude.

Ponuda se obavezno predaje u papirnatom obliku u izvorniku, na način da se sva prazna mjesta u ponudbenoj dokumentaciji popune jasno tiskanim slovima i pišu neizbrisivom tintom. Tekst koji se unosi u ponudbenu dokumentaciju može se ispravljati na način da su ispravci vidljivi (prekrižiti pogrešan tekst) i dokazivi, s datumom i potvrdom ispravka pravovaljanim potpisom i pečatom ovlaštene osobe ponuditelja. Ponuda sa svim traženim priložima, osim kataloga ili prospekata te certifikata, podnosi se na hrvatskom jeziku i latiničnom pismu. Katalogi ili prospekti te certifikati mogu biti na engleskom jeziku. Ponudu je potrebno uvezati u cjelinu na način da se onemogućí naknadno vađenje ili umetanje listova ili dijelova ponude (uvezana jamstvenikom učvršćenim na zadnjoj stranici ponude te uvez ovjeren pečatom). Stranice ponude moraju se označiti rednim brojem stranice kroz ukupni broj stranica ponude ili ukupni broj stranica ponude kroz redni broj stranice. Ponuda treba imati sadržaj s brojevima stranica.

Ponuditelj mora priloge ponude u papirnatom obliku (koji ne mogu biti uvezani) obilježiti nazivom, označiti ih kao priloge ponude i dostaviti ih s ponudom. Ponuda se dostavlja u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom ponuditelja, nazivom i adresom Naručitelja, naznakom predmeta nabave, naznakom evidencijskog broja nabave kojeg je Naručitelj dodijelio nadmetanju i naznakom " ne otvaraj" najkasnije do 23. srpnja 2018. godine u Uruđbeni zapisnik Medicinskog fakulteta Zagreb, Šalata 3, do 15 sati ili na e-mail maja.bauer@mef.hr. Nakon proteka roka za dostavu ponuda, ponude se ne smiju mijenjati. U roku za dostavu ponuda, ponuditelj može dodatnom, pravovaljano potpisanim izjavom, koja se dostavlja na isti način kao i ponuda, izmijeniti svoju ponudu, nadopuniti je ili od nje odustati i istodobno zahtijevati povrat svoje neotvorene ponude.

4. CIJENA, ROK, NAČIN I UVJETI PLAĆANJA

4.1 Cijena - Ponuditelj mora iskazati cijenu bez poreza na dodanu vrijednost i ukupnu cijenu sa porezom na dodanu vrijednost za cjelokupni predmet nabave, izraženu u kunama u apsolutnom iznosu na najviše dvije decimale, koja sadrži sve zavisne troškove i eventualni popust. Porez mora biti iskazan posebno, iza cijene ponude. Cijena mora biti napisana brojkama i slovima i izražena u kunama. Ponuđena cijena ne smije se mijenjati za vrijeme važenja ugovora.

Kriterij za odabir ponude je ekonomski najpovoljnija ponuda (ENP). Naručitelj je u ovom postupku jednostavne nabave odredio cijenu (100%) kao kriterij za odabir.

4.2. Rok, način i uvjeti plaćanja

Sredstva osiguranja plaćanja isključena.

Plaćanje se obavlja na temelju sklopljenog Ugovora o nabavi s odabranim ponuditeljem i to u roku od 30 dana od dana zaprimanja računa. Račun će se ispostaviti odmah nakon isporuke robe uz priloženu dokumentaciju ovjerenu od strane krajnjeg korisnika Naručitelja da je roba isporučena.

5. JAMSTVA

5.1 Jamstvo za ozbiljnost ponude

Ne traži se.

5.2 Jamstvo za uredno ispunjenje ugovornih obveza

Ne traži se.

6. OBRAZAC PONUDE 122/2018 (ponuditelj može izraditi ponudu na memorandumu)

PONUĐA br.: DATUM

PREDMET NABAVE:

1. Naručitelj: Medicinski fakultet, Zagreb, Šalata 3

2. Opći podaci o ponuditelju

Naziv :,

Sjedište :,

OIB:,

Tel./fax :,

e-mail:,

Odgovorna osoba:,

Osoba za kontakt:.....

(ime, prezime i funkcija)

3. Cijena i ostali podaci ponude

3.1. Sukladno zahtjevu Naručitelja nudimo traženu robu
prema Tehničkoj specifikaciji, fco Sveučilište u Zagrebu – Medicinski fakultet, Zavod za
medicinsku biologiju, Laboratorij za histologiju i imunohistokemiju, Šalata 3, Zagreb.

Cijena bez PDV-a iznosi : kn,

slovima:,

PDV za iskazanu cijenu iznosi: kn,

slovima:.....,

Ukupna cijena s PDV-om je : kn,

slovima:,

Cijena je iskazana u apsolutnom iznosu te sadrži sve zavisne troškove i eventualni popust.

Valjanost ponude je 90 dana od roka za dostavu ponuda.

7. OBRAZAC IZJAVA PONUDITELJA

7.1. Plaćanje isporučenog odnosno izvršenog predmeta nabave izvršiti će se temeljem sklopljenog Ugovora o jednostavnoj nabavi, na žiro-račun broj: _____,

kod poslovne banke _____, a sukladno sklopljenom Ugovoru.

(Ime i prezime, potpis i pečat odgovorne osobe Ponuditelja)

7.2. Izjavljujemo da nama kao gospodarskom subjektu, niti odgovornoj osobi gospodarskog subjekta nije izrečena pravomoćna presuda za djela navedena u čl. 251. Zakona o javnoj nabavi.

(Ime i prezime, potpis i pečat odgovorne osobe Ponuditelja)

7.3. Preuzimamo obvezu, ukoliko naša ponuda bude odabrana, isporučiti predmet nabave sukladno uvjetima propisanim u Opisu predmeta nabave u ovoj Dokumentaciji.

(Ime i prezime, potpis i pečat odgovorne osobe Ponuditelja)

U _____, _____ 2018.

IZJAVA O ROKU ISPORUKE PREDMETA NABAVE

PONUĐITELJ: _____

ADRESA: _____

Telefon: _____ Telefax: _____

E-pošta _____

Izjavljujemo

da ćemo isporučiti predmet nabave u roku od dana
od dana sklapanja ugovora o nabavi.

U _____, dana _____

Ovlaštena osoba za zastupanje:

(Ime i prezime)

(Potpis i pečat)

***Izjavu NIJE POTREBNO OVJERITI od strane javnog bilježnika ili nadležne sudske ili upravne
vlasti ili nadležnog strukovnog ili trgovinskog tijela***

Izjava ponuditelja: Ovime potvrđujemo prihvaćanje svih uvjeta iz Dokumentacije o nabavi.

(Ime, prezime, potpis i pečat odgovorne osobe ponuditelja)

U _____, _____ 2018.

8. TORŠKOVNIK

R.B.	Naziv artikla	jedinica mjere	količina	Ukupna cijena u kn bez PDV-a
1.	Sustav za uklapanje tkiva	kompl	1	
				UKUPNO BEZ PDV-a:
				PDV 25%:
				UKUPNO S PDV-om:

(Ime, prezime, potpis i pečat odgovorne osobe ponuditelja)

U _____, _____ 2018.

9. TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Sustav za uklapanje tkiva

1.	<u>Dispenszor parafina</u>
1.1	Uključuje toplu ploču te termo-električnu hladnu točku minimalnog promjera 35 mm, koja služi za optimalno uklapanje tkiva i za izradu histoloških preparata za klasično histološko i imunohistokemijsko bojanje histoloških preparata tkiva standardnih dimenzija (1 cm visine x 1cm širine x 0.5 cm debljine).
1.2	Nožna pedala za lakše i brže upravljanje dispensorom
1.3	Maksimalne vanjske dimenzije: 250 x 400 x 500 mm (všd) određene prostorom koji je laboratoriju na raspolaganju.
1.4	Minimalne dimenzije ploče: 100 x 200 x 300 mm (vdš).
1.5	Priključak na 220V i 50Hz zbog kompatibilnosti s naponom postojeće električne mreže korisnika.
1.6	Maksimalna snaga 900W kako bi se omogućila niža potrošnja uređaja.
1.7	Kapacitet spremnika parafina minimalno 4,0 L.
1.8	Težina maksimalno 15 kg zbog ukupne nosivosti radne površine na kojoj će uređaj biti smješten.
1.9	Mogućnost namještanja temperature minimalno 30 °C i maksimalno 70 °C.
1.10	Temperatura hladne točke minimalno 30 °C niža od zadane temperature korištenja.
1.11	Uređaj mora biti u skladu s EC direktivama 98/79/EC i 2011/65/EU.
2.	<u>Histološka vodena kupelj</u>
2.1	Priključak na 220V i 50Hz zbog kompatibilnosti s naponom postojeće električne mreže korisnika.
2.2	Maksimalna snaga 200W kako bi se omogućila niža potrošnja uređaja.
2.3	Digitalna kontrola osjetljiva na dodir rukom i laboratorijskom rukavicom.
2.4	Okrugla posuda za vodu, crne boje zbog optimalnog kontrasta i bolje vidljivosti preparata.
2.5	Minimalne dimenzije: promjer 30 cm, visina 5 cm.
2.6	Rasvjeta u obliku svjetlećih dioda (LED) zbog minimalnog zagrijavanja i dužeg radnog vijeka.
2.7	Temperaturno područje minimalno 20 °C i maksimalno 80 °C uz maksimalno odstupanje od zadane temperature za 1 °C.
2.8	Minimalni volumen 2 L.
2.9	Maksimalna težina 2 kg zbog ukupne nosivosti radne površine na kojoj će uređaj biti smješten.
2.10	Kapacitet minimalno 25 stakala za preparate standardnih dimenzija 25 mm širine x 75 mm dužine.
2.11	Uređaj mora biti u skladu s EC direktivama 98/79/EC i 2011/65/EU.

3.	<u>Sušionik za stakla</u>
3.1	Priključak na 220V i 50Hz zbog kompatibilnosti s naponom postojeće električne mreže korisnika.
3.2	Maksimalna snaga 300W kako bi se omogućila niža potrošnja uređaja.
3.3	Crna i anodizirana površina zbog optimalnog kontrasta i bolje vidljivosti preparata.
3.4	Minimalni kapacitet 40 stakala za preparate standardnih dimenzija 25 mm širine x 75 mm dužine..
3.5	Digitalna kontrola na dodir osjetljiva na dodir rukom i laboratorijskom rukavicom.
3.6	Maksimalne dimenzije 200 x 550 x 100 mm (šdv) određene prostorom koji je laboratoriju na raspolaganju.
3.7	Mogućnost namještanja temperature minimalno 20 °C i maksimalno 90 °C.
3.8	Maksimalna težina 5 kg zbog ukupne nosivosti radne površine na kojoj će uređaj biti smješten.
3.9	Uređaj mora biti u skladu s EC direktivama 98/79/EC i 2011/65/EU.
4.	<u>Hladna ploča</u>
4.1	Maksimalna snaga 300W kako bi se omogućila niža potrošnja uređaja.
4.2	Pri sobnoj temperaturi od 20 °C raspon temperature ploče može biti minimalno -18 °C i maksimalno 5 °C.
4.3	Maksimalne vanjske dimenzije 250 x 400 x 500 mm (všd) određene prostorom koji je laboratoriju na raspolaganju.
4.4	Minimalne dimenzije ploče 100 x 350 x 200 mm (všd).
4.5	Sustav za hlađenje s kompresorom zbog omogućavanja stabilnosti temperature i niske potrošnje energije te dužeg vijeka trajanja uređaja.
4.6	Maksimalna težina 20 kg zbog ukupne nosivosti radne površine na kojoj će uređaj biti smješten.
4.7	Uređaj mora biti u skladu s EC direktivama 98/79/EC i 2011/65/EU.
5.	<u>Posuda za IHC bojanje 1</u>
5.1	Prozirni, PETG poklopac ili poklopac od drugog materijala koji omogućuje toleranciju temperature za imunohistokemiju u rasponu minimalno -20° C i maksimalno 60° C te vidljivost preparata u posudi za bojanje.
5.2	Izrađeno od ABS plastike ili drugog materijala s tolerancijom temperature minimalno -20° C i maksimalno 60° C.
5.3	Za držanje stakala za preparate na postavljenom mjestu na držačima: polimerna traka ili drugi materijal jednake funkcije.
5.4	Mogućnost ulijevanja maksimalno 2 mL vode u jažice zbog održavanja vlage.
5.5	Maksimalno 4 gumene nožice kako bi se onemogućilo klizanje posude.
5.6	Mogućnost vertikalnog slaganja stalaka za preparate jednog na drugog.
5.7	Maksimalne dimenzije 50 x 30 x 5 cm (dšv) određene prostorom koji je laboratoriju na raspolaganju.
5.8	Uređaj mora biti u skladu s ISO 2859-1:1999 certifikatom - „Declaration of Conformity“.

6.	<u>Posude za IHC bojanje 2</u>
6.1	Tamni, ABS poklopac ili poklopac od drugog materijala koji omogućuje toleranciju temperature za fluorescenciju (s DSA fluorofonima koji su osjetljivi na svjetlo) u rasponu minimalno -80 °C i maksimalno 80 °C.
6.2	Izrađeno od ABS plastike ili drugog materijala s tolerancijom temperature minimalno -80 °C i maksimalno 80 °C.
6.3	Za držanje stakala za preparate na postavljenom mjestu na držačima: polimerna traka ili drugi materijal jednake funkcije .
6.4	Mogućnost ulijevanja maksimalno 2 mL vode u jažice zbog održavanja vlage.
6.5	Maksimalno 4 gumene nožice kako bi se onemogućilo klizanje posude.
6.6	Mogućnost vertikalnog slaganja stakala za preparate jedno na drugog.
6.7	Maksimalne dimenzije: 50 x 30 x 5 cm (dšv) određene prostorom koji je laboratoriju na raspolaganju.
6.8	Uređaj mora biti u skladu s ISO 2859-1:1999 certifikatom - „Declaration of Conformity“.
6.9	Uključiti dvije posude zbog povećanog obima rada.
7.	<u>Držać za kazete za humane preparate</u>
7.1	Dimenzije za patohistološke kazete minimalno 39 mm x 28 mm i maksimalno 42 mm x 30 mm kako bi se isti mogao uklopiti na rezač preparata.
7.2	Adapter za povezivanje držača za kazete s rezačem preparata.

Ponuditelj potvrđuje tehničke karakteristike predmeta nabave iz kataloga, izvoda kataloga ili prospekta u kojima se nalazi opis odnosno potvrda traženih tehničkih karakteristika predmeta nabave. Ako u katalogu, izvodu kataloga ili prospektu nije sadržana tehnička karakteristika nuđenog uređaja, zainteresirani gospodarski subjekti obvezni su umjesto upućivanja na broj stranice iz kataloga, izvoda iz kataloga ili prospekta uputiti na izjavu proizvođača nuđenog uređaja ili izjavu ovlaštenog zastupnika proizvođača u Europskoj uniji odnosno naznačiti da se tražena tehnička karakteristika dokazuje izjavom proizvođača ili ovlaštenog zastupnika u EU proizvođača nuđenog uređaja. Na izjavi mora biti naznačen točan opis karakteristike koja se nudi, ime i prezime, funkcija te detaljni kontakt podaci ovlaštene odgovorne osobe proizvođača ili ovlaštenog zastupnika proizvođača koja potpisuje i pečatom ovjerava izjavu.

Za ponuđenu nemedicinsku opremu dovoljno je priložiti neovjerene kataloge proizvoda, a ukoliko svi podaci nisu sadržani i vidljivi u katalozima, potrebno je priložiti izjavu potpisanu i ovjerenu od strane odgovorne osobe ponuditelja da ponuđeni nemedicinski proizvod u

potpunosti zadovoljava pojedinu točku tehničke specifikacije. Katalog, izvod iz kataloga ili prospekt mogu biti na engleskom jeziku. Potrebno je priložiti slike uređaja.

Instalaciju, dostavu, provjeru i prilagodbu uređaja te edukaciju mora osigurati dobavljač. Rad stručnjaka koji radi edukaciju mora biti uključen u cijenu uređaja.

Edukacija se mora obaviti u roku 50 dana od sklapanja ugovora. Sustav se mora isporučiti, instalirati, provjeriti i prilagoditi u roku 50 dana od sklapanja ugovora.

Dobavljač mora osigurati aplikativnu podršku na minimalno 24 mjeseca od dana instalacije uređaja. Aplikativna podrška se odnosi na podršku oko metoda i rada na uređaju te ne uključuje zamjenu dijelova ili popravak uređaja. Aplikativna podrška uključuje kontinuirani trening korisnika za rad s različitim metodama uređaja, kreiranje novih metoda na uređaju u suradnji s korisnikom, podršku kod uvođenja novih metoda u radu s uređajem, podršku korisniku u svakodnevnom radu s uređajem i evaluaciju rezultata u suradnji s korisnikom.

Dobavljač mora osigurati jamstveni rok na minimalno 24 mjeseca od dana instalacije uređaja te servisni odaziv u roku 24 sata. U cijenu treba biti uključen jedan cjelokupni servis za održavanje uređaja prema preporukama proizvođača.

Uređaj će biti smješten u Laboratoriju za histologiju i imunohistokemiju, Zavod za medicinsku biologiju, Medicinski fakultet Sveučilište u Zagrebu, Šalata 3.