



**SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
STOMATOLOŠKI FAKULTET**

**10000 ZAGREB
Gundulićeva 5**

MB: 3204995
OIB: 70221464726

BN-C-5-2016

**POZIV NA DOSTAVU PONUDA
NABAVA I ISPORUKA ZUBARSKE RADNE JEDINICE**

Zagreb, srpanj 2016.

I. Predmet nabave

Nabava i isporuka zubarske radne jedinice

Nuđenje predmeta nabave obuhvaća:

- isporuku, montažu i puštanje u punu funkciju zubarske radne jedinice;
- isporuka tehničke dokumentacije na hrvatskom jeziku;
- dokumentaciju (certifikati za isporučenu i montiranu zubarsku radnu jedinicu) izdanu od ovlaštenog tijela, a radi osiguranja pune funkcije i sigurnog rada isporučene i montirane zubarske radne jedinice;
- edukacija osoblja kod korisnika, sukladno tehničkim karakteristikama (specifikaciji) iz Priloga 2.

II. Podaci o osobi ili službi zaduženoj za kontakt

Ines Muljat Skansi, mag.iur.

e-mail: skansi@sfzg.hr

Broj telefona: 01/4807-350

Broj telefaksa: 01/4807-367

III. Evidencijski broj nabave

BN-C-5-2016

IV. Procijenjena vrijednost nabave

142.000,00 kn

V. Postupak nabave

Sukladno članku 18. stavak. 3 Zakona o javnoj nabavi (NN 90/11, 83/13, 143/13,13/14)

VI. Mjesto isporuke robe

Sveučilište u Zagrebu Stomatološki fakultet 10000 Zagreb, Gundulićeva 5.

VII. Razlozi za isključenje ponuditelja

1. Naručitelj će isključiti ponuditelja ako nije ispunio obvezu plaćanja dospjelih poreznih obveza za mirovinsko i zdravstveno osiguranje, osim ako mu prema posebnom zakonu plaćanje tih obveza nije dopušteno ili je odobrena odgoda plaćanja (primjerice u postupku pred stečajne nagodbe).

Kao dokaz potrebno je dostaviti potvrdu Porezne uprave o stanju duga, koja ne smije biti starija od 30 dana računajući od dana slanja poziva na dostavu ponuda.

2. Naručitelj će isključiti ponuditelja ako je gospodarski subjekt ili osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta pravomoćno osuđena za kaznena djela odnosno za odgovarajuća kaznena djela prema propisima države sjedišta gospodarskog subjekta ili države čiji je državljanin osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta sukladno članku 67. Zakona o javnoj nabavi.

Kao dokaz potrebno je dostaviti potpisanu **izjavu o nekažnjavanju** (Prilog 3.) iz dokumentacije poziva za dostavu ponuda.

VIII. Uvjeti sposobnosti ponuditelja

Ponuditelj mora dokazati pravnu i poslovnu sposobnost sukladnu traženju iz dokumentacije poziva za dostavu ponuda.

Ponuditelj u svrhu dokazivanja pravne i poslovne sposobnosti mora dostaviti sljedeće:

Izvadak iz sudskog, obrtnog, strukovnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta, a ako se oni ne izdaju u državi sjedišta, ponuditelj može dostaviti izjavu s ovjerom potpisa kod nadležnog tijela.

Izvod ili izjava ne smiju biti stariji od tri mjeseca računajući od od dana objave poziva na dostavu ponuda. U slučaju zajednice ponuditelja svi članovi zajednice ponuditelja

obvezni su pojedinačno dokazati postojanje navedene sposobnosti.

*Svi dokumenti kojima ponuditelji dokazuju traženu sposobnost mogu se priložiti u neovjerenoj preslici.

IX. Jamstva

Ponuditelj, čija će ponuda biti odabrana kao najpovoljnija, obavezan je prije sklapanja ugovora, odnosno najkasnije do dana potpisa ugovora, dostaviti Naručitelju jamstvo za uredno izvršenje ugovora u visini 10% od vrijednosti ponude. Jamstvo ponuditelj dostavlja u obliku bjanko zadužnice ovjerene kod javnog bilježnika.

X. Sadržaj i način dostave ponuda

Sadržaj ponude:

1. Ponudbeni list potpisan i ovjeren od ovlaštene osobe ponuditelja (Prilog 1.)
2. Ponudbeni troškovnik potpisan i ovjeren od ovlaštene osobe ponuditelja (Prilog 2.)
3. Dokaz pravne i poslovne sposobnosti (Izvod o upisu u sudski, obrtni, strukovni ili drugi odgovarajući registar)
4. Izjava o nekažnjavanju (Prilog 3.)
5. Potvrda Porezne uprave o stanju duga

XI. Rok za dostavu ponude

Ponudu s ispunjenim obrascima i troškovnikom dostaviti do četvrtka 20. srpnja 2016. do 12 sati, na adresu naručitelja: Sveučilište u Zagrebu Stomatološki fakultet, Tajništvo, 10000 Zagreb Petrinjska 34 s naznakom „PONUDA-NE OTVARAJ-BN-C-5-2016”.

XII. Rok valjanosti ponude

Deset (10) dana od dana isteka roka za dostavu ponuda.

XIII. Kriterij odabira najpovoljnije ponude

Najniža cijena uz zadovoljavanje svih uvjeta iz Poziva za dostavu ponuda i Ponudbenog troškovnika u prilogu iste. S odabranim ponuditeljem sklopit će se ugovor o nabavi.

XIV. Početak i rok izvršenja ugovora

Rok isporuke je 30 dana od dana potpisivanja ugovora.

Ugovor o javnoj nabavi traje do izvršenja ugovornih obveza.

XV. Rok, način i uvjeti plaćanja

Predujam je isključen. Plaćanje će se izvršiti na temelju ispostavljenih računa za nesporno izvršen predmet nabave, virmanom na žiro-račun odnosno IBAN odabranog ponuditelja, sukladno cijenama iz prihvaćene ponude u roku od 30 dana od dana zaprimanja računa.

XVI. Ostali uvjeti

Stomatološki fakultet, Sveučilište u Zagrebu provodi projekt EU sufinanciran projekt „Unapređenje studijskog programa Dentalna medicina u skladu s HKO“ u sklopu kojega je planirana nabava i isporuka zubarske radne jedinice za praktičnu nastavu studenata integriranog preddiplomskog i diplomskog studija Dentalna medicina.

PRILOG 1. PONUDBENI LIST

Naručitelj: Sveučilište u Zagrebu Stomatološki fakultet
Gundulićeva 5, 10000 Zagreb OIB:

Predmet nabave: Nabava i isporuka zubarske radne jedinice

Podaci o ponuditelju:

Naziv i sjedište ponuditelja/člana zajednice ponuditelja	
OIB:	
IBAN:	
Status u poreznom sustavu:	
Broj telefona, telefaksa:	
Adresa e-pošte:	
Ime, prezime ovlaštene osobe za zastupanje gospodarskog subjekta	
Ime, prezime i funkcija osobe za kontakt:	
Broj telefona, telefaksa osobe za kontakt:	

Cijena ponude:

Cijena ponude bez PDV-a:	
Iznos PDV-a:	
Cijena ponude s PDV-om:	
Rok valjanosti ponude:	
Mjesto, datum:	

*Ponuditelj je ovlašten dati ponudu na svom obrascu ako sadrži sve, ovim obrascem, tražene podatke.

M.P.

(Ime i prezime osobe ovlaštene za zastupanje ponuditelja)

(Potpis)

PRILOG 2. TROŠKOVNIK/TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Zubarska radna jedinica-1 komplet

Naziv:

Proizvođač:

Model:

Tip:

R.b.	TRAŽENA TEHNIČKA OSOBITOST/ SPECIFIKACIJA	Potvrda tehničke karakteristi- ke DA/NE	Broj stranice iz kataloga ili izvadak iz kataloga proizvođača iz kojeg je vidljiva tehnička specifikacija ponuđenog proizvoda ili brošure
A.	Osnovne tehničke karakteristike		
1	Zubarska radna jedinica mora imati CE oznaku sukladno smjernici 93/42 EEC 1640 EN IEC 60601-1		
2	Zubarska radna jedinica mora imati mogućnost instalacije u malom prostoru, maksimalnih dimenzija u tlocrtu 2,75m x 2,5m		
3	Konstruktivski dijelovi zubarske radne jedinice od čvrstih materijala radi minimalnih neželjenih pomicanja i stabilnosti tijekom tretmana		
4	Dostupnost rezervnih dijelova 10 godina nakon prestanka proizvodnje zubarske radne jedinice		
5	Mogućnost postavljanja iste jedinice u izvedbu za dešnjake ili u izvedbu za ljevake		
6	Mogućnost naknadne ugradnje intraoralne kamere		
7	Mogućnost odabira jedne od tri različite izvedbe liječničkog elementa		
B.	Stolac za pacijenta		
1	Stolac se mora pokretati na pogon minimalno 2 električna motora (za pokretanje sjednog dijela po visini i naslona po nagibu)		
2	Stolac mora imati nosivost od minimalno 180kg		
3	Elektronički sklopovi moraju biti integrirani u bazu stolca, iz higijenskih razloga		
4	Baza stolca mora imati filtere za vodu i za komprimirani zrak		
5	Stolac mora imati glavni prekidač za blokiranje dovoda električne energije, vode i zraka		
6	Stolac mora biti dizajniran za odrasle pacijente do 2m visine, kao i za djecu, uz mogućnost prilagodbe stolca djeci i nižim pacijentima		
7	Kretanje stolca po visini mora biti u rasponu od 365mm do minimalno 820mm ili više		
8	Na stolcu mora postojati mogućnost individualnog programiranja minimalno 3 položaja+položaj za ispiranje te jednostavna promjena programiranih vrijednosti bez dodatnih servisnih alata		
9	Presvlake stolca moraju biti bez šavova, od materijala otpornog na utjecaj namjenskih sredstava za dezinfekciju		
10	Oblik stolca mora biti prilagođen ljudskoj anatomiji		

11	Stolac mora imati naslon za noge s dodatnom zaštitnom folijom protiv prljanje i oštećenja presvlake koja se lako održava.		
12	Sjedni dio stolca mora imati mogućnost pokretanja koji kompenzira pokrete pacijenta klizanjem u svrhu prevencije ekstenzije i kompresije tijela pacijenta		
13	Naslon za leđa na stolcu za pacijenta mora biti dovoljno širok za potporu laktova pacijenta bez potrebe za naslonima za ruke		
14	Mogućnost naknadne ugradnje naslona za ruke, desni naslon za ruku mora biti pomičan radi lakšeg sjedanja i ustajanja pacijenta		
15	Naslon za glavu pacijenta pokretan u okomitoj osi u dva zgloba koji omogućuje podešavanje za udoban tretman djeci i pacijentima u invalidskim kolicima i s fiksiranjem u odabranom položaju pomoću zakretnog kotačića		
16	Stolac se mora automatski zaustaviti kada je kretanje onemogućeno preprekom		
17	Funkcija za zaustavljanje u slučaju nužde mora biti dostupna operateru kako bi mogao prekinuti kretanje stolice		
18	Stolac mora imati mogućnost za spajanje trećih dentalnih uređaja na komprimirani zrak, vodu i električnu energiju.		
19	Iz sigurnosnih razloga svako kretanje stolca blokirano je dok je jedan od nasadnih instrumenata u funkciji.		
20	Minimalno 6 sigurnosnih prekidača.		
C.	Liječnički element		
1	Liječnički element mora biti postavljen na fleksibilnom nosaču s bičevima koji iz samog elementa izlaze prema gore		
2	Liječnički element s plinskom oprugom, podesiv po visini, s mogućnošću rotacije elementa u lijevu i desnu stranu		
3	Dvije ručke za lako dovođenje elementa u željeni položaj		
4	Površina liječničkog elementa mora biti glatka i jednostavna za redovno dnevno održavanje i čišćenje, s higijenskim zaštitnim podloškom koji se može lako odvojiti i sterilizirati u autoklavu		
5	Svi nasadni instrumenti moraju imati funkciju sprečavanja povratnog usisavanja kontaminiranog spreja iz usta pacijenta.		
6	Svi instrumenti predviđeni za naknadnu ugradnju moraju biti raspoloživi na tržištu minimalno pet godina od instalacije		
7	Zaslon ekrana na liječničkom elementu mora pokazivati individualne postavke odabranog instrumenta kao što su brzina obrtaja, intenzitet/frekvencija, odabir spreja hlađenja		
8	Priključna crijeva instrumenata moraju imati mogućnost brzog i jednostavnog spajanja i otpajanja željenog instrumenta.		
9	Liječnički element mora imati minimalno pet pozicija za nastavke/instrumente		
10	Tri-funkcijski puster		

11	Turbinsko silikonsko crijevo sa spojkom s LED svjetlom i sa zakretnim prstenom za regulaciju protoka vode, po mogućnosti od istog proizvođača kao i dentalna jedinica		
12	Turbina s provođenjem svjetla intenziteta 24.000 Luxa ili više		
13	Turbina po mogućnosti od istog proizvođača kao i dentalna jedinica		
14	Turbinska glava s minimalno 4 mlaznice za hlađenje svrdla		
15	Turbina s keramičkim ležajem		
16	Mogućnost sterilizacije turbine u autoklavu na 135°C		
17	Turbina s postavom i otpuštanjem svrdla na pritisak dugmeta, bez ključića		
18	Električni mikromotor sa silikonskim crijevom		
19	Mikromotor novije generacije bez klasičnih ugljenih četkica		
20	Minimalni raspon brzine mikromotora od 2.000 do 40.000 okretaja u minuti		
21	Mikromotor s mogućnošću rotacije u obrnutom smjeru		
22	Mikromotor s LED žaruljicom lako zamjenjivom od strane operatera i bez sudjelovanje servisera		
23	„Plavi kolječnik“ za mikromotor s provođenjem svjetla intenziteta 24.000 Luxa ili više		
24	Prijenos plavog kolječnika u omjeru 1:1.		
25	Mogućnost sterilizacije plavog kolječnika u autoklavu na 135°C		
26	Plavi kolječnik s otpuštanjem svrdla na pritisak dugmeta		
27	„Crveni kolječnik“ za turbinska svrdla, s provođenjem svjetla intenziteta 24.000 Luxa ili više		
28	Prijenos crvenog kolječnika u omjeru 1:5		
29	Mogućnost sterilizacije crvenog kolječnika u autoklavu na 135°C		
30	Crveni kolječnik s otpuštanjem svrdla na pritisak dugmeta		
31	Ultrazvučni skidač zubnog kamenca s LED svjetlom		
32	Piezoelektrični način rada ultrazvučnog skidača zubnog kamenca		
33	Mogućnost korištenja nastavaka za endodonciju, za parodontologiju, za implantologiju, za mikropreparacije		
34	Komplet od tri različita nastavka za ultrazvučni skidač kamenca, za parodontološku primjenu, različitih dimenzija i oblika		
35	Mogućnost naknadne ugradnje intraoralne kamere		
36	Mogućnost naknadne ugradnje dodatnog mikromotora		
37	Tacna na liječničkom elementu minimalne dimenzije 190 mm x 290 mm.		
38	Tacna s mogućnošću montaže na lijevoj ili na desnoj strani liječničkog elementa, u potpunosti zakretna u ravnini za 360°, odvojiva, INOX, s mogućnošću sterilizacije.		
D.	Multifunkcijska nožna pedala		

1	Električna multifunkcijska nožna pedala		
2	Funkcija upravljanja kretanja fiziološkim stolcem tek kada su nasadni instrumenti odloženi		
3	Višenamjenska lučna sklopka s funkcijom za trenutačno zaustavljanje svih funkcija jedinice te premještanje nogom cijele upravljačke pedale		
4	Klizna papučica za pokretanje i regulaciju brzine te za regulaciju intenziteta odabranog nasadnog instrumenta		
5	Tipka za uključivanje i isključivanje spreja na odabranom nasadnom instrumentu		
6	Tipka za aktiviranje obrnutog smjera okretanja mikromotora		
E.	Higijenski blok i asistentski element		
1	Higijenski blok s fontanom nepomičan, spojen uz postolje jedinice		
2	Fleksibilni priključni blok s mogućnošću zakretanja u horizontalnoj ravnini do 15°, za dodatni paralelni pomak cijelog higijensko-fontanskog bloka i fiziološkog stolca za pacijenta u stranu i time lakšu i bržu montažu na postojeći blok instalacija		
3	Pljuvačnica mora biti zakretna u horizontalnoj ravnini minimalno za 240° radi olakšanog pristupa dentalnog asistenta, lako odvojiva od higijenskog bloka radi higijenskog održavanja i radi sterilizacije u autoklavu		
4	Lako izvedivo odvajanje filtera na crijevu sisaljke za svakodnevno čišćenje		
5	Crijevo sa sisaljkom za slinu sa sustavom za separaciju amalgama		
6	Mogućnost naknadnog spajanja na sustave aspiracije i separacije		
7	Separator amalgama sukladno važećim zakonskim normama, minimalne razine separacije 90%		
8	Punjenje čaše i ispiranje fontane mora biti moguće pritiskom na funkcijske tipke na stomatološkom i asistentskom elementu, individualno podesive duljine trajanja (bez sudjelovanja servisnog osoblja).		
9	Stomatološki element mora biti na višezglobnom zakretnom nosaču s višenamjenskim držačem s četiri mjesta za odlaganje: crijeva sisaljke, crijeva kirurškog aspiratora, asistentskog pustera, L.E.D. lampe za polimerizaciju, te mora biti podesiv po visini u najmanje tri različite razine		
10	Stomatološki element mora imati crijevo za sisaljku sline, s podesivom snagom usisa		
11	Mogućnost naknadne ugradnje asistentskog trifunkcijskog pustera		
12	Mogućnost naknadne ugradnje LED lampe za polimerizaciju kompozitnih materijala		
13	Mogućnost naknadne ugradnje dodatne INOX tacne na asistentski element		
F.	Operacijski reflektor		
1	Reflektor suvremene LED tehnologije		
2	Polužje reflektora s amortizerom za pokretljivost u tri osi		
3	Temperatura boje svjetla minimalno od 4.000 K		

4	Intenzitet svjetla minimalno u rasponu od 5.000 do 34.000 Luxa		
5	Polje iluminacije minimalno dimenzija 8 x 16 cm		
6	Uključivanje operacijskog reflektora mora biti tipkom na upravljačkom elementu		
7	Ručke na glavi reflektora moraju se lako odvajati radi mogućnosti sterilizacije u autoklavu		
8	Ručke na glavi reflektora moraju se lako odvajati radi mogućnosti sterilizacije u autoklavu		

TROŠKOVNIK

R. br.	NAZIV	JEDINIČNA MJERA	KOLIČINA STAVKE	CIJENA STAVKE (kn bez PDV-a)	UKUPNA CIJENA STAVKE (kn bez PDV-a)
1.	Zubarska radna jedinica	komplet	1		

CIJENA PONUDE kn bez PDV-a	
PDV kn	
CIJENA PONUDE kn s PDV-om	

IZJAVA PONUDITELJA

Poznata nam je Tehnička specifikacija predmeta nabave temeljem koje je sastavljena naša ponuda te je prihvaćamo u cijelosti te ovjerom prihvaćamo sve njene odredbe.

Mjesto i datum: _____

Ime i prezime osobe ovlaštene za zastupanje Ponuditelja: _____

Potpis: _____

M.P:

PRILOG 3. IZJAVA O NEKAŽNJAVANJU

Na temelju članka 67. stavak 2 Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine broj: 90/11, 83/13, 143/13, 13/14), u vezi sa stavkom 1. istog članka, dajem sljedeću

IZJAVU

Ja, _____ (ime i prezime) _____ (adresa) _____
kao po zakonu ovlaštena osoba za zastupanje pravne osobe gosp. subjekta

(naziv gospodarskog subjekta) (sjedište) (OIB)

pod materijalnom i kaznenom odgovornošću izjavljujem za sebe i za gospodarski subjekt, da protiv mene osobno niti protiv gospodarskog subjekta kojeg zastupam nije izrečena pravomoćna osuđujuća presuda za jedno ili više sljedećih kaznenih djela:

a) prijevара (članak 236.), prijevara u gospodarskom poslovanju (članak 247.), primanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 252.), davanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 253.), zlouporaba u postupku javne nabave (članak 254.), utaja poreza ili carine (članak 256.), subvencijska prijevara (članak 258.), pranje novca (članak 265.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 291.), nezakonito pogodovanje (članak 292.), primanje mita (članak 293.), davanje mita (članak 294.), trgovanje utjecajem (članak 295.), davanje mita za trgovanje utjecajem (članak 296.), zločinačko udruženje (članak 328.) i počinjenje kaznenog djela u sastavu zločinačkog udruženja (članak 329.) iz Kaznenog zakona,

b) prijevara (članak 224.), pranje novca (članak 279.), prijevara u gospodarskom poslovanju (članak 293.), primanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 294.a), davanje mita u gospodarskom poslovanju (članak 294.b), udruživanje za počinjenje kaznenih djela (članak 333.), zlouporaba položaja i ovlasti (članak 337.), zlouporaba obavljanja dužnosti državne vlasti (članak 338.), protuzakonito posredovanje (članak 343.), primanje mita (članak 347.) i davanje mita (članak 348.) iz Kaznenog zakona (»Narodne novine«, br. 110/97., 27/98., 50/00., 129/00., 51/01., 111/03., 190/03., 105/04., 84/05., 71/06., 110/07., 152/08., 57/11., 77/11. i 143/12.), odnosno za odgovarajuća kaznena djela prema propisima države sjedišta gospodarskog subjekta ili države čiji je državljanin osoba ovlaštena po zakonu za zastupanje gospodarskog subjekta.

U _____ dana _____ 2016.

M.P.

Potpis: