

KLASA: 330-01/22-01/3
URBROJ: 2109-69-22-3
Čakovec, 17. svibnja 2022. godine

Zainteresiranim gospodarskim subjektima

PREDMET: Poziv za dostavu ponude za nabavu dentalne jedinice za ordinaciju dentalne medicine Doma zdravlja Čakovec u Čakovcu
- postupak jednostavne nabave -

Naručitelj Dom zdravlja Čakovec, pokreće postupak jednostavne nabave za nabavu dentalne jedinice za ordinaciju dentalne medicine Doma zdravlja, za koji sukladno čl. 12. st. 1. toč. 1. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“ br. 120/16) nije obvezan provesti jedan od postupaka propisanih Zakonom o javnoj nabavi, budući da je procijenjena vrijednost predmeta nabave manja od 200.000,00 kuna bez PDV-a.

1. Naziv i opis predmeta nabave: Predmet nabave je nabava dentalne jedinice za ordinaciju dentalne medicine Doma zdravlja Čakovec u Čakovcu, prema priloženim tehničkim specifikacijama.

2. Procijenjena vrijednost predmeta nabave: 150.000,00 kuna (bez PDV-a)

3. Mjesto i rok isporuke robe: Ivana Gorana Kovačića 1E, Čakovec

4. Rok isporuke: 30 dana od dana sklapanja ugovora.

5. Tehnička specifikacija:

Tražene tehničke specifikacije se nalaze u prilogu Poziva na dostavu ponuda.

6. Kriterij za odabir ponude: Kriterij po kojem će naručitelj odabrati najpovoljniju ponudu je najniža cijena ponude.

7. Odredbe o cijeni: Ponuditelji su dužni ponuditi tj. upisati cijenu ponude bez PDV-a, PDV i cijenu ponude s PDV-om, na način kako je to određeno u ponudbenom listu.

Ako ponuditelj nije u sustavu PDV-a ili je predmet nabave oslobođen PDV-a, u ponudbenom listu, na mjestu predviđenom za upis cijene ponude s PDV-om, upisuje se isti iznos kao što je upisan na mjestu predviđenom za upis cijene ponude bez PDV-a, a mjesto predviđeno za upis PDV-a, ostavlja se prazno.

U cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

8. Obvezni sadržaj ponude: Popunjeni, potpisani i ovjereni Ponudbeni list, popunjeni obrazac za

Tehničke specifikacije i dokaz sposobnosti kao pod toč. 9. Rok valjanosti ponude mora biti minimalno 30 dana od dana otvaranja ponuda.

9. Dokazi sposobnosti: Ponuditelji su **u obvezi** dostaviti izvod iz sudskog, obrtnog ili drugog odgovarajućeg registra države sjedišta gospodarskog subjekta koji ne smije biti stariji od tri mjeseca, računajući od dana slanja poziva za dostavu ponude.

10. Rok, način i uvjeti plaćanja: Rok plaćanja računa je 30 dana, a početak roka plaćanja teče od datuma izdavanja računa.

11. Način i rok dostave ponude:

Rok za dostavu ponude je 27.05.2022. godine, putem pošte preporučenom pošiljkom ili osobno u zatvorenoj omotnici na adresu: Dom zdravlja Čakovec, I. G. Kovačića 1e, 40 000 Čakovec, s naznakom „NE OTVARAJ – ponuda za nabavu dentalne jedinice“.

OSTALO:

Osoba za kontakt: Franjo Horvat, mag.oec., tel. 040/372-375, e-mail: franjo.horvat@dzck.hr.

Obavijesti o rezultatima: o odabiru će ponuditelji biti obaviješteni u roku od 10 dana od isteka roka za dostavu ponuda.

Napomena:

Dostavljena ponuda ne obvezuje Naručitelja na njezino prihvaćanje te Naručitelj zadržava pravo ne odabiranja niti jedne ponude.

S poštovanjem,

RAVNATELJ
Doma zdravlja Čakovec

Branko Vrčić, dr. med.
spec. anest. i intenz. medicine

PRILOG: **1. Ponudbeni list**
 2. Tehničke specifikacije

PONUDBENI LIST

PREDMET NABAVE: Nabava dentalne jedinice

NARUČITELJ: DOM ZDRAVLJA ČAKOVEC
Ivana Gorana Kovačića 1e, Čakovec

PONUĐITELJ:

1. Naziv i sjedište ponuditelja

2. Adresa za dostavu pošte

3. OIB

4. Žiroračun

Da li je ponuditelj u sustavu PDV (zaokružiti): DA NE

5. Telefon

6. Telefaks

7. E-mail

8. Ime, prezime i funkcija ovlaštene osobe za potpisivanje ugovora :

9. Ime, prezime i funkcija osobe za kontakt:

Proučivši Poziv za dostavu ponude Naručitelja Dom zdravlja Čakovec, nudimo predmet nabave - _____, sukladno uvjetima iz Poziva za dostavu ponuda, po cijeni obračunatoj na način opisan u Pozivu za dostavu ponuda u iznosu od:

Cijena ponude bez PDV-a	brojevima	
Porez na dodanu vrijednost (PDV)	brojevima	
Ukupna cijena ponude s PDV-om	brojevima	

Opcija ponude: _____ dana od datuma otvaranja ponuda

Rok, način i uvjeti plaćanja: doznakom na žiro-račun ponuditelja u roku od 30 dana od ovjere situacije. Predujam isključen.

Rok isporuke robe:

U _____ . 2022.

Potpis i pečat ovlaštene osobe ponuditelja:

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE PREDMETA NABAVE			
DENTALNA JEDINICA SA NASADNIM INSTRUMENTIMA			
TRAŽENA TEHNIČKA KARAKTERISTIKA		Ponuđene specifikacije (obavezno popuniti)	Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju
1. Fiziološki stolac za pacijenta			
1.1.	metalna osnovna konstrukcija od visoko kvalitetnog materijala		
1.2.	2 električna motora za pokretanje		
1.3.	elektromotor za pokretanje sjedećeg dijela po visini		
1.4.	elektromotor za pokretanje naslona leđa po nagibu		
1.5.	visina sjedećeg dijela u najdonjem položaju 360 mm od poda		
1.6.	visina sjedećeg dijela u najgornjem položaju 825 mm od poda		
1.7.	fino podešavanje nagiba naslona stolca za pacijenta, minimalno od 1 ^o do 70 ^o		
1.8.	sigurnosni sustav s minimalno 5 sigurnosnih prekidača		
1.9.	kretanje stolca blokirano ako je neki od nasadnih instrumenata u radu		
1.10.	hitno zaustavljanje stolca pritiskom bilo koje tipke upravljačke ploče ili nožne pedale		
1.11.	dva naslona za ruke pacijenta		
1.12.	desni naslon ruke s mogućnošću podizanja u svrhu lakšeg ulaska/izlaska pacijenta		
1.13.	mogućnost izbora boje presvlaka koje su napravljene od visokokvalitetnog materijala koji se lako čisti		
1.14.	sjedeći dio stolice mora imati pokret koji kompenzira pokrete pacijenta klizanjem u svrhu prevencije ekstenzije i kompresije tijela pacijenta.		
1.15.	prozirna zaštitna folija protiv oštećenja donjeg dijela presvlake, lako odvojiva u svrhu čišćenja ili zamjene		
1.16.	najmanje 4 memorije za programiranje različitih automatskih položaja stolca		
1.17.	dodatno automatski položaj za ispiranje usta pacijenta		
1.18.	dodatno automatsko vraćanje u posljednji položaj		
1.19.	simultano pokretanje sjednog dijela i naslona leđa pri izvođenju automatskih kretnji		
1.20.	2 bloka memorija za automatske položaje fiziološkog stolca (za dva korisnika/smjene) uz mogućnost mijenjanja pedalom		
1.21.	naslon za leđa pacijenta urezan u područja ramena (uža verzija)		

1.22.	izbor najmanje dva različita oblika naslona za glavu pacijenta			
1.23.	naslon glave za pacijenta podesiv po visini s ekstenzijom minimalno 250 mm			
1.24.	naslon glave za pacijenta pokretan u dva zgloba po okomitoj osi, za rad s pacijentima u invalidskim kolicima			
1.25.	mogućnost naknadne montaže intraoralne kamere i medicinskog monitora istog proizvođača			
1.26.	mogućnost montaže jedinice na svaku vrstu podloge uz pomoć dodatne čelične ploče bez potrebe za fiksiranjem jedinice u podlogu			
1.27.	nosivost stolice za pacijenta do 185 kg			
1.28.	Stolica se mora automatski zaustaviti kada je kretanje onemogućeno preprekom.			
2. Liječnički element s bičevima gore				
2.1.	metalna osnovna konstrukcija od visoko kvalitetne legure			
2.2.	višezglavno potporno polužje s plinskom oprugom			
2.3.	1+4 univerzalna modula za nasadne instrumente			
2.4.	univerzalni moduli za nasadne instrumente koji omogućavaju individualan odabir rasporeda instrumenata i njihovo jednostavno premještanje na stomatološkom elementu i to: turbina tj. turbinsko crijevo s mikromotorima tj. mikromotornim crijevima, ostali nasadni instrumenti (puster višefunkcijski i ultrazvučni skidač sa LED svjetlom) mogu biti fiksno postavljeni na modulima koji nisu univerzalni i ne omogućuju prihvat turbinskog ili mikromotornog crijeva			
2.5.	fiksiranje odabrane visine stomatološkog elementa podesivo s obzirom na opterećenje tacne za instrumente			
2.6.	upravljačka ploča s mikroprekidačima (kontrola funkcija fiziološkog stolca, kontrola funkcija nasadnih instrumenata, kontrola funkcija higijenskog bloka), ne touch screen (TFT) tehnologija na dodir			
2.7.	zaštitna vodootporna folija upravljačke ploče s oznakama funkcija			
2.8.	prekidač/taster za uključivanje spraya na nasadnim instrumentima			
2.9.	mogućnost individualnog određivanja trajanja punjenja čaše za pacijenta putem prekidača/tastera punjača čaše			
2.10.	mogućnost individualnog određivanja trajanja ispiranja fontane putem prekidača/tastera za ispiranje fontane			
2.11.	grijač vode za nasadne instrumente			

2.12.	dvostruka (velika) tacna s inox podloškom za instrumentarij s mogućnošću lijeve ili desne pozicije za montažu, veličine 2xA4 nosivosti 2kg			
2.13.	mogućnost dodavanja funkcije za finu kontrolu ili memoriranje parametara nasadnih instrumenata, sa funkcijom "timera"			
2.14.	mogućnost odabira načina hlađenja rotirajućeg instrumenta (zrak ili spray)			
3. Moduli s crijevima za nasadne instrumenti montirani odozgo (1+4 modula)				
3.1. Modul za turbinu- 2 komad				
3.1.1.	mogućnost brzog i jednostavnog spajanja na univerzalnu LUX spojku za turbinu (spojka s LED izvorom svjetla)			
3.1.2.	mogućnost regulacije vode na spojci			
3.1.3.	LED žaruljica s mogućnošću sterilizacije u autoklavu			
3.1.4.	silikonsko, lako čistivo crijevo, LUX izvedba za turbinu			
3.2. ULTRAZVUČNI SKIDAČ zubnih naslaga sa LED svjetlom, 1 komad				
3.2.1.	oscilirajući način kretnje nastavaka			
3.2.2.	frekvencija rada nastavaka u rasponu 6 do 6,5 kHz			
3.2.3.	potrošnja vode od 30-50 ml/min			
3.2.4.	dostupno najmanje 30 različitih špic nastavaka			
3.2.5.	mogućnost odabira najmanje 3 različite razine snage instrumenta			
3.2.6.	svjetlosna vlakna u unutrašnjosti			
3.2.7.	spajanje na brzu spojku (MULTiflex)			
3.3. MIKROMOTOR sa LED svjetlom, 1 komad				
3.3.1.	električni mikromotor bez četkica, napajanje do 22 V AC			
3.3.2.	najmanji broj okretaja ne veći od 100 okretaja/min			
3.3.3.	najveći broj okretaja ne manji od 40000 okretaja/min			
3.3.4.	zaokretni moment minimalno 2,7 Ncm			
3.3.5.	visokotlačna LED žaruljica s mogućnošću sterilizacije u Autoclave-u			
3.3.6.	sustav protiv povratnog usisavanja aerosola iz usta			
3.3.7.	silikonsko, lako čistivo crijevo, LUX izvedba s ugrađenim spray regulatorom			
3.4. PUSTER višefunkcijski, 1 komad				
3.4.1.	tri funkcije (voda,zrak,spray)			
3.4.2.	tijelo i kanila pustera od sintetske mase (ne od metala) s mogućnošću sterilizacije u autoclave-u			
3.4.3.	kanila pustera lako odvojiva			
3.4.4.	kanila pustera ili cjevčica kanile pustera zakretna za 360°			

3.4.5.	poseban izlaz za zrak			
3.4.6.	poseban izlaz za vodu			
3.4.7.	silikonsko, lakočistivo crijevo za višefunkcijski puster, bez svjetla			
4. Higijenski blok s fontanom				
4.1.	higijenski blok s fontanom, fiksiran u pod, spojen uz postolje stolca za pacijenta (visinski nepomičan)			
4.2.	mogućnost pomaka higijensko-fontanskog bloka u odnosu na priključne instalacije u podu-najmanje 25° bočno			
4.3.	dentalna jedinica koja je prilagođena za rad desnorukog korisnika uz mogućnost odabira pozicije za lijevorukog (prilikom naručivanja)			
4.4.	grijač vode za sustav punjenja čaše za pacijenta			
4.5.	sustav boce za destiliranu vodu od minimalno 1,5 L s ili sličan externi sustav kapaciteta 5 litara ili više			
4.6.	mikrofilter za ulaznu vodu visoke finoće 80 µm			
4.7.	porculanska fontana / pljuvačnica lako odvojiva od higijenskog bloka radi svakodnevnog higijenskog čišćenja i dezinfekcije			
4.8.	porculanska fontana / pljuvačnica pokretna u horizontalnoj ravnini u rasponu 250°			
4.9.	mogućnost lakog odvajanja slavine i podloška punjača čaše radi svakodnevnog higijenskog održavanja			
4.10.	ugrađeni amalgam separator			
4.11.	prekidač za zaustavljanje aspiracije tijekom tretmana integriran u postolje stolca, u svrhu brzog i lakog upravljanja saugerom			
5. Asistentski element				
5.1.	višezglobno polužlje pokretljivo u horizontalnoj ravnini u najmanje tri zgloba			
5.2.	upravljačka ploča s mikroprekidačima (tastatura)			
5.3.	višenamjenski držač s četiri mjesta za odlaganje: crijevo sisaljke, crijevo aspiratora, asistentski puster, lampa za polimerizaciju podesiv po visini (najmanje 3 pozicije)			
5.4.	crijevo za sisaljku za slinu-malo, s ugrađenim filterom			
5.5.	crijevo za kiruršku sisaljku-veliko, s ugrađenim filterom			
5.6.	mogućnost regulacije snage ili potpune blokade sukcije na svakome od crijeva pomoću kliznog regulatora			
5.7.	funkcija ispiranja vodom i sredstvom za odmaščivanje crijeva za saug i saug sistema			

5.8.	dodatna tacna za instrumente ili manji uređaj			
5.9.	mogućnost ugradnje asistentskog pustera			
5.10.	mogućnost naknadnog dodavanja LED lampe za polimerizaciju kompozitnih materijala			
5.11.	set ventila za odvajanje te neovisan rad malog i velikog crijeva sisaljke			
6. LED reflektor				
6.1.	osnovna metalna konstrukcija potpornog polužja i stupa/nosača od visoko kvalitetne legure			
6.2.	višezglobno potporno polužje s plinskom oprugom			
6.3.	napon 24 V AC			
6.4.	frekvencija 50/60 Hz			
6.5.	temperatura svjetla 4000-6000 K uz mogućnost regulacija			
6.6.	intenzitet svjetla 8000-40000 LUX-a uz mogućnost regulacije			
6.7.	homogeno osvjetljenje radnog polja, bez smetnji zasjenjivanjem			
6.8.	mogućnost zakretanja glave reflektora u dvije različite osi			
6.9.	dva rukohvata/ručkice za fiksiranje položaja reflektora, lako odvojive u svrhu sterilizacije u autoklavu			
6.10.	program za sprječavanje polimerizacije svjetlosno polimerizirajućih materijala			
6.11.	program za rad s laserima - sprječavanje interferencije frekvencija svjetla i lasera			
6.12.	mogućnost mijenjanja programa senzorom ili preko tipkovnice na samom reflektoru			
6.13.	najmanje 5 različitih LED izvora osvjetljenja			
7. Multifunkcionalna nožna upravljačka pedala				
7.1.	klizni prekidač/taster (lijevo-desno) za pokretanje (pritiskom noge) i regulaciju brzine tj. intenziteta rada svih nasadnih instrumenata			
7.2.	prekidač/taster za aktiviranje obrnutog smjera okretanja mikromotora			
7.3.	prekidač/taster za funkciju pokretanja fiziološkog stolca po visini i pomicanje naslona leđa po nagibu			
7.4.	prekidač/taster za izbor najmanje dva memorijska položaja stolca			
7.5.	prekidač/taster za uključivanje/isključivanje spray funkcije na odabranom nasadnom instrumentu			
7.6.	prekidač/taster za uključivanje funkcije "air-blower" tj. ispuhivanje zrakom na odabranom nasadnom instrumentu			
7.7.	funkcija memoriranja automatskih položaja stolca putem nožne pedale			

7.8.	funkcija izbora 1. ili 2. korisnika/smjene s pripadajućim memorijskim vrijednostima putem nožne pedale			
7.9.	Brzina i smjer rotacije električnog mikromotora i snaga ultrazvučnog skidača kamenca moraju se kontrolirati pomoću nožne pedale			
8. Turbina-1 kom.				
8.1.	četiri otvora za spray vodu/zrak			
8.2.	svjetlosna vlakna u unutrašnjosti			
8.3.	keramički ležajevi			
8.4.	"anti-suck-back" nepovratni ventil			
8.5.	zamjenjiv vodeni mikro filter u tijelu instrumenta			
8.6.	umetanje svrdla pritiskom prsta			
8.7.	istog proizvođača kao i stolica			
9. Spojka za turbinu-2 kom.				
9.1.	standardni priključak sa LED svjetlom			
9.2.	istog proizvođača kao i stolica			
9.3.	moгуćnost regulacije količine vode			
10. Koljičnik-1 kom.				
10.1.	prijenos 1:1			
10.2.	voda u unutrašnjosti			
10.3.	svjetlosna vlakna u unutrašnjosti			
10.4.	hrapavo kućište			
10.5.	lako se čisti i sterilizira (do 135°C)			
10.6.	istog proizvođača kao i stolica			
11. Terapeutska stolica				
11.1.	visinski podesiva do visine sjedišta 660mm			
11.2.	sjedište anatomski oblikovano			
11.3.	tapecirung otporan na standardne dezinficijense			
11.4.	metalno postolje i kućište kotača			
11.5.	ergonomska, napravljena za dugotrajni rad na njoj			
11.6.	podesiv kut nagiba kompletne stolice (sjedišta i naslona leđa) od -5 do 15°			
11.7.	podesiv naslon leđa (30°) u svrhu potpore lumbalnog dijela kralježnice			
11.8.	istog proizvođača kao i stolica			
12. Mogućnost naknadne nadogradnje				

12.1.	mogućnost ugradnje intraoralne kamere i LCD monitora			
13. Saug motor				
13.1.	u kutiji			
13.2.	razina buke 58 dB			
13.3.	maksimalni protok 1.250 L/min			
14. Kompresor				
14.1.	bezuljni, sa sušačem			
14.2.	efektivna isporuka zraka min 100 l/min pri konstantnom tlaku od 5 bara			
14.3.	veličina tanka max. 30 l			
15. Ostalo				
15.1.	Dostava, montaža i puštanje u rad uključeni u cijenu			
15.2.	Garancija na fiziološki stolac za pacijenta 24mj			
15.3.	Dostupnost rezervnih dijelova minimalno 10 godina nakon prestanka proizvodnje			
15.4.	Dentalna jedinica mora imati CE oznaku sukladno smjernici 93/42/EWG i IEC 60601-1:2005; ISO6875			
	Proizvođač:			
	Model i tip:			
	U Čakovcu,			Pečat i potpis ponuditelja