

Naručitelj: Ordinacija dentalne medicine Berislav Mostarac dr.med.dent., Zagreb; MB: 80386270, zastupan po vlasniku Berislavu Mostarcu

Predmet nabave: Nabava i implementacija CAD-CAM sustava

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

U ovom dokumentu navedene su detaljne tehničke specifikacije stavke predmeta nabave. Za sve proizvođače, tipove proizvoda, standarde ili norme ako su navedeni u tehničkim specifikacijama primjenjuje se „ili jednakovrijedno“.

Ponuditelj je dužan u sklopu tehničke specifikacije ispuniti kolonu „Sukladno (Da/Ne)“. Pri tome Ponuditelj ne smije mijenjati specifikacije navedene u ovoj tehničkoj specifikaciji.

Svi traženi zahtjevi za tehničke specifikacije predmeta nabave opisane u ovom dokumentu moraju biti zadovoljeni, što predstavlja minimalni standard prihvatljivosti ponude, odnosno minimalne uvjete koji moraju biti udovoljeni da bi ponuda Ponuditelja bila razmatrana za daljnje ocjenjivanje i bodovanje. Ukoliko Ponuditelj ne ponudi takav predmet nabave, odnosno ukoliko za ponuđeni predmet nabave (ispitni uređaj) za bilo koji uvjet navede odgovor NE u koloni „Sukladno (DA/NE)“, njegova će ponuda biti odbijena kao neprikladna.

Svi ponuditelji za koje Naručitelj tijekom ove provjere utvrdi da ne posjeduju jednu ili više zahtijevanih tehničkih karakteristika biti će eliminirani iz daljnjeg postupka evaluacije i odabira najbolje ponude, te će biti prihvatljive samo one ponude i Ponuditelji koji zadovoljavaju minimalne tehničke uvjete.

1. TEHNIČKI SPECIFIKACIJE

RBR	Područje	Pregled potrebnih minimalnih tehničkih uvjeta	Sukladno (DA/NE)
1	Skener	<ul style="list-style-type: none"> — bežični rad skenera (bežični skener) — mogućnost prikaz stvarne boje i određivanje boje zuba — mogućnost simulacije dentalnih pomagala — mogućnost nadogradnje software-a — digitalni artikulatork sa registracijom kliznih kretnji zuba — uključeni nastavci za skeniranje koji se mogu sterilizirati minimalno 100 puta — uključeni nastavci za skeniranje koji se okreću u minimalno 2 smjera, za gornju i donju čeljust — uključen nastavak za kalibraciju skenera — uključen nastavak za kalibraciju boje — USB ključ sa softwareom - USB Dongle with software — bežična tehnologija - 5GHz wireless connection link koji koristi pripadajući access point (802.11 AC) ili jednakovrijedno — skeniranjem se može izraditi: krunica, inlay, Onlay, ljuskica, most do 5 jedinica, krunica na pojedinačnim implantatima, studijski modeli — materijali koji se mogu skenirati: svi općeniti materijali osim zubnog nakita, poluprozirnih bravica i ekstremno sjajnih materijala — format skeniranih datoteka STL i DCM koji se može eksportirati — vlastiti izvor svjetla prilagođen kalibraciji boje 	
2	Glodanje	<ul style="list-style-type: none"> — glodanje u 5 osi do +- 35° minimalno — preciznost glodanja do 3 microns minimalno — mokro i suho glodanje — spremnik za minimalno: 6 diskova i 50 blokova ili 50 prefabriciranih abatmenta — automatski mjenjač za odabir bloka za glodanje — mogućnost brzog prelazak između mokrog i suhog glodanja – glodalica s ugrađenim ionizatorom, sustavom za samočišćenje i sušenje — Kamera u radnoj komori za daljinsko nadgledanje — Materijali za glodanje: <ul style="list-style-type: none"> • kompoziti • plastika / vosak • staklo-keramika • cirkon • titan • kobalt-krom legure (CoCr) — Mogućnost glodanja dentalnih nadomjestaka: 	

		<ul style="list-style-type: none"> • krunica/most • inlay/onlay • ljuskica • abatment • telescopska krunica • model • model za lijevanje • nagrizne udlage • prečka na implantatima • šablona za implantate • proteza • sekundarna kruna kod teleskopa • most na implantatima na vijak • udlaga za protruziju 	
3	Opći uvjeti	<ul style="list-style-type: none"> — minimalna količina baterija - 3 seta — minimalno trajanje baterije za jedno skeniranje 30 minuta kontinuiranog skeniranja bez promjene — osiguran servis na području Grada Zagreb — garancija minimalno 12 mjeseci 	
4	Edukacija	<ul style="list-style-type: none"> — edukacija 3 djelatnika — trajanje edukacije 2 radna dana — edukacija će se održati u prostorima Naručitelja 	