



EUROPSKA UNIJA  
ZAJEDNO DO  
FONDOVA EU



Operativni program  
**KONKURENTNOST  
I KOHEZIJA**



EUROPSKI STRUKTURNI  
I INVESTICIJSKI FONDOVI



## PRILOG 2 - TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Redni br.	OPIS	Jed. mj	Kol.	Cijena
1.	<p><b>Kombinirani rtg i 3D fotografski uređaj za panoramsko snimanje zubi, kompjutoriziranu tomografiju, kefalometriju i 3D skeniranje lica</b></p> <p><b><u>Tehničke karakteristike:</u></b></p> <p>Visokonaponski generator - konstantnog potencijala mikroprocesorski kontroliran</p> <p>Veličina fokusa max. 0,5 mm prema IEC 60336</p> <p>Odabir parametara i programa snimanja na uređaju i na računalu</p> <p>Veličina piksela senzora: 150 μm ili manje</p> <p>Aktivna površina detektora min 15 x 15 cm</p> <p>Softversko kompenziranje pomaka glave prilikom snimanja CBCT-a</p> <p>Dinamični volumen snimanja dimenzija od 5x5 do 20x15cm</p> <p>Raspon rezolucije voxela od 75μm do 600μm</p> <p>Mogućnost snimanja invalida u kolicima</p> <p><b><u>Programi snimanja:</u></b></p> <p>Digitalno snimanje ortopantomograma - panoramskog snimanja zubi – za djecu i odrasle</p> <p>Digitalno snimanje CBCT-a – kompjutorizirana tomografija</p> <p>Digitalno snimanje LL radiograma – kefalometrija – rendgensko snimanje glave iz profila</p> <p>3D Skeniranje lica – 3D snimanje mekih tkiva glave</p> <p>CBCT praćenje pokreta čeljusti u stvarnom vremenu</p> <p>Optimizirani program za snimanje pacijenata s bravicama</p> <p><b><u>Zahtjevi za softver:</u></b></p> <p>Uvoz/izvoz podataka u otvorenom STL, DICOM, JPG formatima</p> <p>Vođenje baze pacijenata sa svim slikama</p> <p>Mogućnost pregledavanja 3D slika s mogućnošću mjerenja i obrade slike</p> <p>Mogućnost pregledavanja 2D snimaka</p> <p>Mogućnost 3D planiranja implantata</p> <p>Mogućnost planiranja izrade 3D kirurških vodilica</p> <p>Mogućnost za ortodontsku analizu</p>	kom	1	

Naručitelj: Poliklinika Šljaj-Anić, iz Zagreba, Štoosova 26

Ev.br.nabave: 05/2017

Predmet nabave Kombinirani rtg i 3D fotografski uređaj za panoramsko snimanje zubi, kompjutoriziranu tomografiju, kefalometriju i 3D skeniranje lica

	CE Certifikat Jamstvo: _____ mjeseci Servisna podrška: u roku _____ sati Isporuka i montaža uređaja u prostoru Naručitelja			
<b>2.</b>	<b>Edukacija za rad s uređajem iz točke 1. za 4 djelatnika</b> Edukaciju održava stručna osoba Certifikat nakon obuke za rad na uređaju	<b>kom</b>	<b>1</b>	

Mjesto i datum \_\_\_\_\_

MP

ZA PONUDITELJA:

\_\_\_\_\_  
(ime i prezime, funkcija ovlaštene osobe)

\_\_\_\_\_  
(potpis ovlaštene osobe)