

DENTAL CONCEPT BY DR. MIHALI S.R.L.

DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE

privind atribuirea contractului de furnizare

Echipamente specifice pentru activitatea de stomatologie

(compresor, mixer pentru alginat, laser dioda, sterilizator, pompa aspirație umeda, Microscop endodontic, Lampa fotopolimerizare, Piesa de mână Fiziodispenser si Piezochirurgie, Apex locator, Motor endo multifunctional, Sistem de obturare, Pachet echipamente - STOMATOLOGIE GENERALA, Pachet echipamente – CHIRURGIE ORALA, Instrument de mână, Sistem de malaxare automata, scanner intraoral, masina de frezat, radiologie)

Tip procedură: Procedură competitivă conform prevederilor ORDINULUI Nr. 1284/2016 din 8 august 2016 privind aprobarea Procedurii competitive aplicabile solicitanților/beneficiarilor privați pentru atribuirea contractelor de furnizare, servicii sau lucrări finanțate din fonduri europene, EMITENT MINISTERUL FONDURILOR EUROPENE, PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 618 din 12 august 2016

Prezenta documentație conține următoarele secțiuni:

Secțiunea A - Informații privind modul de derulare a procedurii de achiziție

Secțiunea B – Specificații tehnice

Secțiunea C – Formulare

Secțiunea A - Informații privind modul de derulare a procedurii competitive

1. Informații privind beneficiarul privat care inițiază procedura:

Numele organizației: DENTAL CONCEPT BY DR. MIHALI S.R.L.

Cod unic de înregistrare: 35428213

Adresa poștală: Calea Aurel Vlaicu, nr. 156, ap. 3, Municipiul Arad, Județul Arad, cod postal 310365, România

Nume reprezentant: dr. Mihali Sorin

Număr de telefon/fax: 0744546768

Adresa poștă electronică: mihali_sorin@yahoo.com

Orice comunicări legate de această procedură de achiziție se vor face numai în scris la datele de contact prevăzute în această secțiune, în atenția persoanei de contact, cu referire directă la denumirea procedurii.

2. Informații privind proiectul de finanțare

Finanțarea pentru prezenta achiziție este asigurată în proporție de 55% pentru cheltuielile eligibile prin Axa prioritară 2 „Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii”, Prioritatea de investiții 2.2. „Sprijinirea creării și extinderea capacităților avansate de producție și dezvoltarea serviciilor” în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020.

Diferența, pentru cheltuieli eligibile și neeligibile, este asigurată din surse proprii și atrase ale solicitantului privat.

Autoritatea de management este Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene (www.inforegio.ro).

Organismul intermediar este Agenția Pentru Dezvoltare Regională Vest (www.adrvest.ro).

3. Termene aferente procedurii de achiziție

Data lansare procedură: 03.08.2021

Data limită de primire a solicitărilor de clarificări din partea ofertanților: 05.08.2021, ora 15.

Data transmiterii răspunsului la solicitările de clarificări: 06.08.2021

Termenul limită pentru depunerea ofertelor: 10.08.2021 ora 15

Solicitări de clarificări telefonice sau oferte primite după termenele limită de mai sus nu vor fi luate în considerare.

Ofertele care sunt transmise după termenul limită pentru depunere se vor returna nedeschise.

4. Tipul contractului de achiziție:

Prezenta procedură se va finaliza cu semnarea unui contract de furnizare, în conformitate cu prevederile ORDINULUI Nr. 1284/2016.

5. Obiectul contractului de achiziție:

Prezenta procedură vizează achiziția de dotări:

Nr. crt	Lot	Denumire	UM	Cantitate	Preț unitar	Pret total fara TVA
1	Lot 1 - Start-up Stoma	Compresor	Buc	1	33,109.24	33,109.24

2	Lot 1 - Start-up Stoma	Sterilizator	Buc	2	34,789.92	69,579.84
3	Lot 1 - Start-up Stoma	Pompă aspirație umedă	Buc	2	17,058.83	34,117.66
4	Lot 1 - Start-up Stoma	Fiziodispenser si Piezochirurgie	Buc	1	78,756.30	78,756.30
5	Lot 1 - Start-up Stoma	Pachet echipamente - STOMATOLOGIE GENERALA	Buc	3	82,689.08	248,067.24
TOTAL LOT 1 (fără TVA)						463,630.28
6	Lot 2 - Mixe alginat	Mixer pentru alginat	Buc	3	5,966.39	17,899.17
TOTAL LOT 2 (fără TVA)						17,899.17
7	Lot 3 - Terapie laser	Laser dioda	Buc	1	31,344.54	31,344.54
TOTAL LOT 3 (fără TVA)						31,344.54
8	Lot magnificație 4	Microscop endodontic	Buc	1	77,000.00	77,000.00
TOTAL LOT 4 (fără TVA)						77,000.00
9	Lot 5 Radiologie	Radiologie	Buc	1	213,315.35	213,315.35
TOTAL LOT 5 (fără TVA)						213,315.35
10	Lot 6 Basic Stoma	Lampa fotopolimerizare	Buc	3	2,521.01	7,563.03
11	Lot 6 Basic Stoma	Piesă de mână	Buc	2	3,487.38	6,974.76
12	Lot 6 Basic Stoma	Apex locator	Buc	1	16,327.73	16,327.73
		Motor endo multifunctional				
		Sistem de obturare				
13	Lot 6 Basic Stoma	Pachet echipamente - CHIRURGIE ORALA	Buc	2	75,714.29	151,428.58
14	Lot 6 Basic Stoma	Instrument de mână	Buc	2	4,201.68	8,403.36

15	Lot 6 Basic Stoma	Sistem de malaxare automata	Buc	2	5,714.29	11,428.58
16	Lot 6 Basic Stoma	Scanner intraoral	Buc	1	151,344.54	151,344.54
17	Lot 6 Basic Stoma	Masina de frezat	Buc	1	145,798.32	145,798.32
18	Lot 6 Basic Stoma	Software scanare Trios 4 Pod Wireless - 4 ani	Buc	1	23,109.23	23,109.23
TOTAL LOT 6 (fără TVA)						522,378.13

Fiecare lot trebuie oferat complet.

Un ofertant poate oferta unul sau mai multe loturi. Ofertele pentru fiecare lot se depun separate.

Ofertele trebuie să menționeze explicit termenul de livrare de la data comenzii ferme și termenul de garanție acordat pentru fiecare echipament în parte.

Echipamentele se vor instala la adresa în Timisoara, strada Circumvalațiunii, nr. 7, județ Timis, Municipiul Timisoara.

Beneficiarul privat poate solicita livrarea echipamentelor în baza comenzii ferme oricând pe perioada de derulare a contractului de furnizare.

6. Informații și documente ce trebuie incluse în ofertă

Oferta trebuie să includă într-un exemplar următoarele documente:

1. Dovada că ofertantul are dreptul licit (cod CAEN relevant, distribuitor autorizat) pentru livrarea bunurilor ce fac obiectul prezentei proceduri – prin Certificat de înmatriculare/Certificat constatator, împuternicire din partea producătorului sau orice alt document echivalent
2. Documentele prezentate în secțiunea C Formulare, completate corespunzător.
3. Formularul nr. 1 - În cazul unei oferte depuse în asociere/subcontractare, fiecare asociat/subcontractant are obligația de a depune DECLARAȚIA Privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 13 - 14 – 15 Din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 66/2011 (Formularul 1)
5. Propunere tehnică, din care trebuie să rezulte minim, punctual, conformitatea cu secțiunea B Specificații tehnice pentru bunurile ce urmează a fi achiziționate precum și avantajele tehnice ale bunurilor oferite față de cele solicitate prin prezenta documentație de achiziție, dacă este cazul. În analiza propunerilor tehnice se vor lua în considerare pe lângă cerințele obligatorii ale bunurilor detaliate în specificațiile tehnice și serviciile ofertanților. Avantajele tehnice și financiare care motivează alegerea ofertei câștigătoare, raportat la cerințele solicitate sunt prezentate în secțiunea B Specificații tehnice.
6. Propunere financiară Formularul de ofertă financiară este prezentat în Secțiunea C Formulare. Ofertantul elaborează propunerea financiară prin centralizarea preturilor pentru echipamentele oferite. Pretul ofertei este ferm. Ofertele pot fi prezentate în lei sau euro, iar echivalarea lei/euro se va face la cursul BNR din data invitației de participare. Si ofertantii care trebuie sa efectueze conversia altor monede decat euro sau lei vor utiliza ratele de schimb stabilite de BNR din data invitației de participare.. In oferta financiară se pot include si informații privind eventualele costuri post livrare, termene de garanție, condiții comerciale, avans solicitat, alte avantaje financiare acordate de ofertant. Oferta financiară va

conține atât prețurile unitare cât și valoarea totală a ofertei. Propunerea financiară are caracter ferm și obligatoriu.

Toate documentele trebuie să fie întocmite în limba română sau să fie traduse în limba română. În cazul în care traducerile nu sunt făcute de către un traducător autorizat reprezentantul operatorului economic ofertant trebuie să certifice pe fiecare pagină faptul că își asumă corectitudinea traducerii.

La finalul procedurii se solicita pentru ofertantul declarat câștigător și pentru firmele asociate/subcontractante în vederea încheierii contractului de furnizare:

- Declarația pe propria răspundere actualizată din care să rezulte că acesta nu se află în conflict de interese, conform art. 15 din O.U.G. nr. 66/2011.

7. Informații privind modul de depunere a ofertelor

Ofertele se vor depune pe suport hârtie, într-un exemplar original, în plic închis, cu respectarea tuturor cerințelor prevăzute în prezenta documentație. Pe plic se va menționa:

- Numele Solicitantului privat: DENTAL CONCEPT BY DR. MIHALI S.R.L.
- Numele, adresa și persoana de contact a operatorului economic ofertant
- Mențiunea: "Pentru procedura competitivă de achiziție Echipamente specifice pentru activitatea de stomatologie Lotul ..."
- Mențiunea: "A nu se deschide înainte de analiza ofertelor"

Fiecare pagină trebuie semnată, iar oferta se recomandă să fie numerotată. Stampilarea documentelor nu este obligatorie.

Prin depunerea ofertei operatorul economic își exprimă acordul să sprijine solicitantul privat în implementarea proiectului prin aplicarea mecanismului cererilor de plată reglementat prin OUG nr. 40/2015 privind gestionarea financiară a fondurilor europene pentru perioada de programare 2014-2020 și a normelor de aplicare a OUG nr. 40/2015 aprobate prin HG nr. 93/2016, cu modificările și completările ulterioare.

8. Informații privind modul de atribuire al contractului

În vederea respectării principiilor economicității, eficienței și eficacității, solicitantul privat va alege oferta cu cele mai multe avantaje pentru realizarea scopului proiectului/viitorului proiect. În nota justificativă de atribuire se vor prezenta avantajele tehnice și financiare care motivează alegerea, raportat la cerințele solicitate. Avantajele tehnice și financiare care motivează alegerea se raportează exclusiv la informațiile prezentate în ofertă/răspunsurile la clarificările solicitate.

Atenție! Solicitantul privat nu are obligația să aleagă oferta cu prețul cel mai scăzut.

Nota justificativă de atribuire se va elabora după următorul model:

NOTĂ JUSTIFICATIVĂ DE ATRIBUIRE				
Cerințele solicitate	OFERTĂ			JUSTIFICARE
	Conformitatea ofertei cu specificatiile tehnice	Avantaje	Dezavantaje	
.....

9. Contestarea

În conformitate cu prevederile legii, în situația în care un operator economic este nemulțumit de modul în care s-a desfășurat procedura competitivă, acesta se poate adresa instanțelor de judecată competente pentru soluționarea cauzei.

În cazul în care instanța va decide că respectiva contestație este nefondată solicitantul privat se va îndrepta împotriva operatorului economic și a reprezentanților legali pentru recuperarea prejudiciului cauzat de neimplementarea/întârzierea proiectului de finanțare.

10. Informații privind contractul

1. Contractul se va semna numai cu operatorul economic desemnat prin nota justificativă de atribuire.
2. Contractul trebuie să menționeze datele de identificare ale celor două părți semnatare, obiectul, valoarea și durata contractului. Vor fi prevăzute în mod expres condiții referitoare la prestarea serviciilor, execuția lucrărilor, livrare, montaj, punere în funcțiune, recepție, standarde de calitate, service, garanții, posibilitatea de acordare a unui avans etc., după caz, conform prevederilor legale aplicabile.
3. Specificațiile tehnice, clarificările și oferta aleasă vor fi parte integrantă din contract, sub formă de anexe.
4. Nu se pot modifica prin contract specificațiile tehnice și oferta câștigătoare care au stat la baza atribuirii contractului.
5. Orice contract semnat în condițiile legislației naționale în vigoare începe să producă efecte din momentul semnării acestuia de către ambele părți. Anterior semnării contractului nu pot fi furnizate produse/prestate servicii/executate lucrări și nu pot fi efectuate plăți. Același principiu este aplicabil și actelor adiționale la aceste contracte.

Secțiunea B – Specificații tehnice

Echipamentele ce fac obiectul prezentei proceduri sunt:

Cant	Denumire	Descriere
1	Compresor	Amplasat la parter, asigura sursa de aer pentru uniturile dentare. Necesită doua motoare (1 backup), debit de aer corespunzător pentru a sustine cele 5 unituri dentare pentru o buna funcționalitate
3	Mixer pentru alginat	Se gaseste la etajul 1 in cabinetele 1, 2, si 3 care folosesc ca material în amprentare alginatul pentru diagnostic si plan de tratament. Pe baza amprentelor se vor realiza modele foarte fidele (omogen, neted, fără bule de aer) datorită malaxării bune a materialului de amprentă. Are avantajul că optimizează timpul de lucru prin reducerea timpului de realizare a amprenteii Specificații tehnice: Minim 2 programe predefinite, include dozator apă și suport cu spatule
1	Laser dioda	Amplasat în cabinetul 1. Laser pentru tesuturile moi, se poate folosi atât ca terapia durerii/biostimulare cât și în intervenții chirurgicale având beneficiul că țesuturile se vindecă mult mai repede decât în situația de chirurgie convențională. De asemenea, se folosește si la albirea dinților. Aplicații: evicțiuni gingivale, gingivectomii, gingivoplastii, tratarea pungilor paradontale, debridări, frenectomii, ulcere aftoase, hemostază, în tratamente endodontice pentru decontaminare, expunerea dinților neerupți, alungiri coronare, descoperiri de implant, incizii și excizii gingivale, vestibuloplastii, tratamentul patologiei mucoasei orale date de ulceratii herpetice și aftoase. Specificații tehnice: Lungime unda 940 ± 15 nm Capacitate maxima..... 10 Watt Acuratete energie..... 20 % Moduri alimentare.....continua, modulare puls Durata impuls..... 0,01 ms – 20 sec Interval impulsuri..... 0,01 ms – 20 sec Rata repetitie impulsuri..... Pana la 50 KHz (ca referinta) Diametrul vârfului de fibra..... 200, 300, 400 μm
1	Sterilizator	Se amplasează în încăperea dedicate de la etajul 1. Se foloseste pentru sterilizarea instrumentarului și a pieselor utilizate în decursul tratamentelor stomatologice. Specificații tehnice: Capacitate 28 litri Autonomie 40-50 cicluri
2	Pompă aspirație umedă	Se amplaseaza la parter, in spatiul tehnic unde se afla si compresorul Foloseste la colectarea și punerea in funcțiune a aspiratiei de pe cele 5 unituri dentare (inclusiv cel din sala de operații). In timpul intervențiilor stomatologice fluidele din cavitatea bucala (saliva, sangele, etc.) precum și substanțele folosite în tratamente și sistemele de racire de la piesele

		<p>de mana evacuează apă pentru răcirea instrumentarului rotativ, pentru a nu se încălzi dintele și țesuturile.</p> <p>Sunt necesare 2 bucati, la una vor fi legate 4 unituri cu posibilitatea de backup pentru sala de operație. Cea de-a doua va fi utilizată exclusiv pentru sala de operație.</p>
1	Microscop endodontic	<p>Se folosește în endodonție (tratamentul pe canalul radacinei dintelui) pentru acuratețea tratamentului endodontic. După tratament endodontic, de la îndepărtarea nervului și până la obturarea corectă intervenția se realizează într-un spațiu microscopic (ce nu poate fi vizualizat cu ochiul liber)</p> <p>De asemenea, se poate folosi și în tratamentele parodontale (tratamentul rădăcinii dintelui, respectiv tratamentul implantării lui în os), precum și în cele protetice (restaurări protetice de tipul coroanelor de învelis, fatetelor dentare, etc.), în etapa de preparare (slefuirea) dinților pentru un tratament minim invaziv, în sensul că se conservă cât mai mult țesut dur dentar totodată menținând și dintele vital (cu nervul în el).</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mărire în 5 trepte - lentila obiectiv $f=250\text{mm}$ cu inel focusare - tub binocular inclinabil cu mișcare înainte-înapoi 180° - stand podea S100 - sursa iluminare LED - fibra optică
3	Lampa fotopolimerizare	<p>Este utilă pentru polimerizarea (întărirea) materialelor dentare pe bază de rășini diacrilice compozite. Aceste materiale se utilizează în odontoterapie (montajul plombelor dentare din compozit), endodonție (reconstrucția dinților cu materiale compozite) precum și în proteică dentară (întărirea cimenturilor compozite de fixare a restaurărilor protetice)</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lungime de undă: 430-480 nm • Intensitate lumină: 1.470 mW/cm^2 (-10%/+20%)
2	Piesă de mână	<p>Se folosește:</p> <ul style="list-style-type: none"> - la pregătirea pacientului preoperator prin înlăturarea plăcii bacteriene - în tratamentele parodontale <p>Caracteristici tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune de regim 3,2 - 5 bari (46 - 73 psi) • Consum de aer 10 - 13 NL/min • Presiunea apei 1,0 - 2,5 bari (15 - 36 psi) • Cantitate de apă pulverizată cca. 35 - 80 cm^3 • Presiune aer spray 1,0 - 2,5 bari (15 - 36 psi) • Se poate introduce pe toți conectorii MULTIflex (LUX) / MULTIflex LED
1	Sistem Fiziodispenser si piezochirurgie	<p>Fiziodispenser se folosește pentru tratamentul chirurgical, datorită faptului că are un motor echipat special pentru a avea cuplu în frezajul osului, precum și a unui sistem de răcire conectat cu ser fiziologic pentru a nu introduce apă nesterilă în plagă. Este esențial de asemenea în inserarea implanturilor dentare fiind singurul instrument care poate crea gaură în os pentru a putea poziționa ulterior implantul.</p> <p>Specificații tehnice:</p>

		<p>-Motor electric cu iluminare LED, de mici dimensiuni, dar foarte puternic, cuplu de 6,2 Ncm</p> <p>-Interval de turație motor: 200 până la 40.000 rpm</p> <p>-Control automat al cuplului: de la 5 până la 80 Ncm</p> <p>-Funcție de tarodare a osului</p> <p>-Motor electric cu cablu, permite dezinfectare termică și sterilizare la 135°C</p> <p>Sistemul de piezochirurgie are de asemenea un sistem de răcire pe bază de ser fiziologic (steril) și este elementul de bază în intervențiile chirurgicale minim invazive de tipul extracțiilor dentare, sinus-lift-ului, augmentări osoase (pregătirea patului osos), alungiri coronare etc.</p> <p>Fiziodispenserul și piezochirurgia trebuie să lucreze ca și sistem, fiind acționate de la aceeași pedală prin comutare.</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Frecvența: 50 –60 Hz -Consum de curent maxim: 90 VA -Putere maximă de ieșire: 24 W -Debit agent de răcire la 100%: min. 50 ml/min -3 moduri individuale de operare: Power, Basic, Smooth -Iluminare ideală a câmpului operator prin corpul de iluminat circular cu LED
1	Apex locator Motor endo multifunctional Sistem de obturare	<p>Setul de echipamente format din apex locator, motor endodontic și sistemul de obturare sunt utilizate în tratamentul corect al canalului radicular.</p> <p>Este folosit în endodonție, indispensabil pentru măsurarea electronică a lungimii canalului radicular al dintelui (rădăcina dintelui).</p> <p>Dacă nu se face o determinare corectă a lungimii canalului, utilizând acest aparat, canalul radicular pe zona netratată se poate infecta și duce la abcese și infecții osoase.</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - interfață inteligentă - ecran color tactil pentru exploatarea inteligentă - meniu intuitiv pentru opțiuni de setare - caracteristici ce furnizează repere vizuale pentru ușurarea utilizării - calibrare automată - protecție împotriva pătrunderii lichidelor <p>Motorul endodontic ne ajută în eficientizarea lărgirii canalului radicular, precum și la îndepărtarea nervului și permeabilizarea zonelor greu accesibile. Totodată permite reducerea semnificativă a timpului de lucru.</p> <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Plaja valorilor cuplului 20-500 gcm (\approx 0,2-5,0 Ncm); +/- 30 % +/- 10 gcm în modul rotație continuă -Piese utilizate: BF (piesa contraunghi, clemă labială, clemă de ac) -Plaja valorilor turației motorului 1200-19200 rpm (+/-20 %) în modul rotație continuă

		<p>-Moduri de functionare: Modul rotație continuă și modul reciprocitate</p> <p>Sistemul de obturare etse folosit pentru a inchide spatiul din canalul radicular lasat in urma tratamentului endodontic priun indepartarea nervului.</p> <p>Pentru ca acest canal să nu se infecteze este nevoie de un sistem de obturare cât mai eficient și mai fidel pe pereții canalului.</p> <p>Specificatii tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - compus din piesa de mana Pack si extruder Fill - ideal in tehnica condensarii in val continuu - control digital al temperaturii - piese de mana fara fir, ergonomice, echilibrate - baterii cu incarcare rapida <3h - incarcare prin inductie - indicator pentru nivelul de gutaperca in cartus -- buton on/off circular (inel) pentru un control confortabil
3	Pachet echipamente STOMATOLOGIE GENERALA – 3 buc	<p>Oferă acces medicului la instrumentele necesare pentru un tratament stomatologic, de asemenea se găsesc pe el piesele de mână, spray-ul de apă-aer precum și aspiratorul de salivă și chirurgical pentru aspiratia fluidelor din cavitatea bucală.</p> <p>Prin lampa integrată în pachet oferă iluminarea necesară pentru realizarea intervenției stomatologice.</p> <p>Conține:</p> <p>Fotoliu pacient cu două cotiere și tetieră dublu-articulată + Consola medicului cu furtune pe „jos” + Tavita suplimentară de lucru la consola medicului + Consola asistentei tip „COMFORT” cu tastatură și spray apă-aer + Chiuvetă + Pregatire pentru aspiratie umeda centralizata + Sistem de apa distilata cu switch comutare retea de apă + Sistem de dezinfectie a furtunelor pentru piesele de mină + Lampa scialitica LED View Plus + Piese de mana incluse: doua micromotoare electrice cu LED, piesa contraunghi 1:1 cu LED, piesa contra-unghi 1:5 cu LED, piesa dreapta 1:1 cu LED, detartor ultrasonic cu LED, seringă de aer-apa cu LED la consola medicului, scaun medic, scaun asistenta. – 3 buc/echipament (preț: 17.330 euro/pachet sau 248.067,23 lei/pachet)</p> <p>Aceste unituri (pachete de echipamente) se vor amplasa in cabinetele 2,3,4</p>
2	Pachet echipamente - CHIRURGIE ORALA -2 buc	<p>Mentține pacientul într-o poziție ergonomică pentru desfășurarea intervențiilor chirurgicale.</p> <p>Oferă acces medicului la instrumentele necesare pentru un tratament stomatologic, de asemenea se găsesc pe el piesele de mână, spary-ul de apă-aer precum și aspiratorul de salivă și chirurgical pentru aspiratia fluidelor din cavitatea bucală.</p> <p>Prin lampa integrată în pachet oferă iluminarea necesară pentru realizarea intervenției stomatologice.</p> <p>Conține:</p> <p>Fotoliu pacient cu doua cotiere si tetiera dublu-articulata Tapiserie tip “LOUNGE” la fotoliul pacientului + Consola medicului cu furtune pe „jos” + Tavita suplimentară la consola medicului + Consola asistentei tip “COMFORT” cu tastatura + Chiuvetă + Pregatire pentru aspiratie umeda centralizata + Sistem de apa distilata cu switch</p>

		<p>comutare rețea de apă + Sistem de dezinfectie a furtunelor pentru piesele de mină + Lampa scialitică LED View Plus + Piese de mână incluse: un micromotor electric cu LED, piesa contra-unghi 1:5 cu LED, detartror ultrasonic cu LED, seringă de aer-apă cu LED la consola asistentei, scaun medic, scaun asistentă. 2 buc din fiecare echipament (preț: 15.861,34 euro/1 pachet sau 151.428,57 lei/1 pachet)</p> <p>Aceste unituri (pachete de echipamente) se vor amplasa în cabinetele 1,5</p>
2	Instrument de mână	<p>Oferă pacienților un tratament mult mai blând. Zgomotul scăzut și loviturile largi eliptice reduc la minimum dezvoltarea căldurii.</p> <p>În plus, țesutul dintelui este protejat, deoarece piesa de mână funcționează cu o presiune scăzută de aplicare pe dinte. La toate nivelurile de performanță, tratamentul cu acest echipament este vizibil mai plăcut și păstrează țesutul sănătos al dinților.</p> <p>În timp ce 2000N oferă o putere excelentă de tăiere și abraziune, acesta este, de asemenea, remarcabil de neted în funcționare. Funcționează pe un cuplaj de mare viteză / turbină, scalatorul de aer este un echipament puternic și robust.</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varfuri activate sonic la o frecvență de până la 6000Hz de către un aparat de detartraj • Vibratia produsă se transferă în varful din poliamida, care datorită proprietăților speciale se mișcă într-o mișcare oscilatorie la amplitudine înaltă • Eficiență ridicată în curățare • Varfurile din material ușor din polimer, ating un nou standard combinat de siguranță și eficiență • Versatile - ajută la plasarea și îndepărtarea hidroxidului de calciu, dar și la plasarea sigilantilor • Datorită materialului polimer flexibil, varfurile pot urma zonele curbate, menținând integritatea anatomică a canalului radicular • Îndepărtare sigură a reziduurilor tisulare și a resturilor de dentină • Aproximare mai bună pe apex decât cea oferită de varfurile metalice • Material cu risc scăzut de fracturare a acului sau de ranire a dentinei • Vibratia de 5000 - 6000hz pentru crearea unei mișcări tri-dimensionale • Permite mișcare de oscilație, varfurile pot ajunge în zone mai greu accesibile • Acțiunea sonica ajută la îndepărtarea resturilor și atinge zonele greu de curățat prin prepararea mecanică • Oferă o performanță mai bună decât irigarea pasivă ultrasonică • Varfuri de unică folosință ambalate în pachete sterile <p>Avantaje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cercetările recente au demonstrat că activarea sonica a irigantilor aduce îmbunătățiri semnificative în tratamentul endodontic • Îndepărtează mai multe reziduuri și placa decât acele de irigare • Crește eficiența soluțiilor de dezinfectare

		<ul style="list-style-type: none"> • Crește șansele de a obține un canal radicular mai curat
2	Sistem de malaxare automata	<p>Sistemul de malaxare automată oferă un amestec complet omogen pentru amprente de o exactitate excepțională și restaurări care se potrivesc perfect... de fiecare dată. Se obține mai mult timp de lucru cu cel mai rapid sistem de malaxare din lume. Permite înlocuirea fără efort a cartușului și a vârfurilor de amestecare.</p> <p>Indicații: Pentru malaxarea automată a tuturor materialelor de amprentare -material de amprentare cu siliconi de adiție - material de amprentare cu polieter</p> <p>Avantaje: Ușor de folosit: design modern de ultimă generație. Calitate înaltă de malaxare: fără bule de aer și malaxare consecventă a materialului de amprentare - inclusiv materiale chitoase. Aplicare igienică și curată a tuturor tipurilor de materiale de amprentare.</p> <p>Date tehnice: Putere principală 100–240V / 47–63 Hz Consum de putere max. 2A Viteza de înaintare a pistonului max. 45 mm/min. Retragerea manuală a pistonului – în mod normal 3 sec. Viteza arborelui mixerului 380–760 rpm Nivelul de eliberare 150 ml/min. Forța de extrudare de până la 6.500 N – limitată electronic la 10.000 N (+/- 20 %)</p>
1	Scanner intraoral	<p>Scannerul este folosit în locul materialelor de amprentă pentru a se amprenta digital câmpul protetic (cele două arcade dentare).</p> <p>Are implicații majore în protetica dentară deoarece prin această tehnologie digitală se oferă un confort pacientului datorită lipsei de material care se introduce în calitatea bucală. Se pot obține astfel restaurări protetice de tipul coroanelor de învelis și al fatetelor dentare.</p> <p>Se folosește și în ortodontie pentru realizarea aparatelor ortodontice</p>
1	Software scanare	Software pentru operare scanner.
1	Masina de frezat	<p>Ne ajută să obținem atât restaurări provizorii imediat după scanare și design, precum și finalizarea restaurărilor după probă.</p> <p>Poate oferi un avantaj pacientului care poate părăsi cabinetul medicului în aceeași sedință cu o restaurare protetică (cu dinți)</p>
1	Radiologie	<p>Sistem panoramic de imagistică dentară și tomografie volumetrică</p> <p>Programe panoramice de bază: standard panoramic program, lateral double TMJ program, PA double TMJ</p> <p>Componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Senzor 3D - Server de reconstrucție 3D - Suport 3D special pt pacient cu suport pt tample și barbă - Scaun pacient <p>Max. 3D volume with stitching Ø90 x 60 x 130 mm</p> <p>Volume:</p>

		Ø50 x 80 mm - modul pediatic Ø42 x 68 mm Ø50 x 50 mm - modul pediatic Ø42 x 42 mm
--	--	--

Pentru echipamentele ce urmează să fie achiziționate, avantajele tehnice și financiare care motivează alegerea, raportat la cerințele solicitate sunt:

- performanțe tehnice superioare celor solicitate
- costul de exploatare cat mai scazut
- usurinta si flexibilitate in exploatare
- termenul de garanție cât mai ridicat. În acest sens se menționează că perioada de durabilitate a proiectului este de 3 ani de la depunerea cererii de rambursare finală
- termen de livrare cât mai scăzut
- modul de realizare a intervențiilor în perioada de garanție și post garanție, respectiv modul de asigurare cu piese de schimb și consumabile

Ofertanții trebuie să depună oferte pentru toate echipamentele ce fac obiectul acestei proceduri. Nerespectarea acestei cerințe va duce la respingerea ofertei.

Note:

1. **Prezentul document are și rolul de "caiet de sarcini".**
2. **Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, sunt menționate din eroare sau pentru a identifica cu ușurință tipul de produs și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având menținea "sau echivalent".**

Secțiunea C – Formulare

Formular nr. 1

Operator economic

.....

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

Privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. 13 - 14 – 15

Din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 66/2011

Subsemnatul....., în calitate de reprezentant legal al....., **declar pe propria răspundere sub sancțiunea excluderii din procedura de achiziție publică și sub sancțiunile aplicabile faptei de fals în acte publice, ca ofertantul nu este în conflict de interese**, conform prevederilor art. 13-14-15 din OUG 66/2011 privind prevenirea, constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora, pentru atribuirea contractului de furnizare organizată de **DENTAL CONCEPT BY DR. MIHALI SRL**

Extras OUG 66/2011:

Art. 13 "(1) Beneficiarii persoane fizice/juridice de drept privat nu au dreptul de a angaja persoane fizice sau juridice care au fost implicate în procesul de verificare/evaluare a cererilor de finanțare în cadrul procedurii de selecție pe parcursul unei perioade de cel puțin 12 luni de la semnarea contractului de finanțare.

(2) Autoritățile cu competențe în gestionarea fondurilor europene au obligația să solicite instanței anularea contractului de finanțare care a fost încheiat, în cazul încălcării prevederilor alin. (1).

Art. 14 (1) Pe parcursul aplicării procedurii de achiziție, beneficiarii persoane fizice/juridice de drept privat au obligația de a lua toate măsurile necesare pentru a evita situațiile de natură să determine apariția unui conflict de interese, și anume a situației în care există legături între structurile acționariatului beneficiarului și ofertanții acestuia, între membrii comisiei de evaluare și ofertanți sau în care ofertantul câștigător deține pachetul majoritar de acțiuni în două firme participante pentru același tip de achiziție.

(2) Încălcarea prevederilor alin. (1) se sancționează cu deduceri/excluderi din cheltuielile solicitate la plată/rambursare, în funcție de prejudiciul posibil de provocat ori deja provocat fondurilor europene și/sau fondurilor publice naționale aferente acestora"

Art. 15 "(1) La depunerea ofertei în cadrul unei proceduri de achiziții, ofertantul este obligat să depună o declarație conform căreia nu se află în conflict de interese, așa cum este acesta definit la art. 14.

(2) Dacă apare o situație de conflict de interese pe perioada derulării procedurii de achiziție, ofertantul are obligația să notifice în scris, de îndată, entitatea care a organizat această procedură și să ia măsuri pentru înlăturarea situației respective"

Data completării

Operator economic,

.....

(semnatura autorizată),

Formular nr. 2

OFERTANTUL

(denumirea/numele)

FORMULAR DE OFERTA

Catre

(denumirea autoritatii contractante si adresa completa)

1. Examinand documentatia de atribuire, subsemnatii, reprezentanti ai ofertantului _____ (denumirea/numele ofertantului), ne oferim ca, in conformitate cu prevederile si cerintele cuprinse in documentatia mai sus mentionata, sa furnizam _____, (denumirea produselor)

pentru suma de _____ lei/euro (suma in litere si in cifre), platibila dupa receptia produselor/in rate lunare sau trimestriale (se elimina optiunile neaplicabile), la care se adauga taxa pe valoarea adaugata in valoare de _____ lei/euro (suma in litere si in cifre).

2. Ne angajam ca, in cazul in care oferta noastra este stabilita castigatoare, sa furnizam produsele in graficul de livrare anexat.

3. Ne angajam sa mentinem aceasta oferta valabila pentru o durata de 60 de zile, respectiv pana la data de _____ (ziua/luna/anul) ea va ramane obligatorie pentru noi si poate fi acceptata oricand inainte de expirarea perioadei de valabilitate.

4. Pana la incheierea si semnarea contractului de achizitie publica aceasta oferta, impreuna cu comunicarea transmisa de dumneavoastra, prin care oferta noastra este stabilita castigatoare, vor constitui un contract angajant intre noi.

5. Alaturi de oferta de baza:

☐ depunem oferta alternativa, ale carei detalii sunt prezentate intr-un formular de oferta separat, marcat in mod clar "alternativa";

☐ nu depunem oferta alternativa.

(se bifeaza optiunea corespunzatoare)

6. Valoarea ofertei se defalcă după cum urmează (unde nu se aplică se trece 0 lei/euro):

- Pretul net/brut al echipamentului:

- Pretul transportului:

- Valoarea asigurarii de transport:

- Valoarea taxelor vamale:

- Pretul montajului:

- Pretul punerii in functiune:

Initiativă locală. Dezvoltare regională.

www.inforegio.ro

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

- Pretul instruirilor si specializarilor:
- Pretul testelor si probelor:
- Pretul interventiilor si a pieselor de schimb principale
- Pretul consumabilelor

Data ____/____/____

_____, in calitate de _____, legal autorizat sa semnez
(semnatura)

oferta pentru si in numele _____.
(denumirea/numele ofertantului)

Initiativă locală. Dezvoltare regională.

www.inforegio.ro

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Formular nr. 3

OFERTANTUL,

(denumirea/numele)

GRAFIC DE LIVRARE

Nr. crt	Denumirea produsului	Cantitatea (U.M)	Data de livrare/Perioada de zile calendaristice necesara fiecarei livrari de la data comenzii ferme	Data/Perioada de zile calendaristice de la livrare necesară pentru punere in functiune/instalare
1				
2				
...				

Ofertant,

(semnatura autorizata)

Inițiativă locală. Dezvoltare regională.

www.inforegio.ro

Investim în viitorul tău! Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Regional 2014-2020

Formular nr. 4

Declarația pe propria răspundere a ofertantului câștigător
La semnarea contractului de furnizare

SOLICITANT/BENEFICIAR/OFFERTANT/OFFERTANT ASOCIAT

.....

(denumirea/numele)

DECLARAȚIE

privind neîncadrarea în situațiile prevăzute la art. din
Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea,
constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea
fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora,
cu modificările și completările ulterioare

Subsemnatul(a),, în calitate de,
referitor la procedura, declar pe propria răspundere,
sub sancțiunea falsului în declarații, așa cum este acesta prevăzut la
art. 326 din Legea nr. 286/2009 privind Codul penal, cu modificările și
completările ulterioare, că nu mă încadrez în ipotezele descrise la art.
din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 66/2011 privind prevenirea,
constatarea și sancționarea neregulilor apărute în obținerea și utilizarea
fondurilor europene și/sau a fondurilor publice naționale aferente acestora,
aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 142/2012, cu modificările
și completările ulterioare.

Subsemnatul(a),, declar că voi informa
imediat dacă vor interveni modificări în prezenta declarație.

De asemenea, declar că informațiile furnizate sunt complete și corecte în
fiecare detaliu și înțeleg că are dreptul de a
solicita, în scopul verificării și confirmării declarației, orice informații
suplimentare.

Înțeleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu
realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind
falsul în declarații.

.....
(numele și funcția persoanei autorizate)

.....
(semnătura persoanei autorizate)

A se completa/particulariza