

## **S.C. ULTIMATE DENTAL LAB SRL**

### **DOCUMENTAȚIA DE ATRIBUIRE**

privind atribuirea contractului de furnizare având ca obiect:

#### **achiziția**

**„Echipamente pentru laborator tehnică dentară”**

**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

*Inițiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

## **Secțiunea A - Informații privind modul de derulare a procedurii competitive**

### **1. Informații privind beneficiarul privat care inițiază procedura:**

Numele organizației: **S.C. ULTIMATE DENTAL LAB SRL**

Cod unic de înregistrare: 37463675

Adresa poștală: Giroc, str. Anemonei nr. 3, ap. 1, județul Timiș, cod postal 300570, România;

Adresa poștă electronică: ultimatedentallab.tm@gmail.com

Nume reprezentant: NISIPREANU Marius-Ștefan

Număr de telefon: 0765527855

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 80% pentru cheltuielile eligibile prin Programul Operațional Regional Componenta 1: 2.1.A. Microintreprinderi, Axa prioritară Îmbunătățirea competitivității întreprinderilor mici și mijlocii, Operațiunea Consolidarea poziției pe piața a IMM-urilor în domeniile competitive identificate în SNC și PDR-uri, Schema de ajutor de minimis pentru sprijinirea dezvoltării microintreprinderilor în cadrul Programului Operațional Regional 2014-2020.

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

Autoritatea de management este Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației ([www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)).

Organismul intermediar este Agenția Pentru Dezvoltare Regională Vest ([www.adrvest.ro](http://www.adrvest.ro)).

### **3. Termene aferente procedurii de achiziție**

Data lansare procedură: 18.11.2021

Data limită de primire a solicitărilor de clarificări din partea ofertanților: 22.11.2021, ora 15.00

Data transmiterii răspunsului la solicitările de clarificări: 23.11.2021

Termenul limită pentru depunerea ofertelor: 25.11.2021 ora 15.00

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 echipamente după cum urmează:

*Inițiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

Nr. crt	Denumire	UM	Cantitate	Pret unitar, fara TVA (lei)	Pret total, fără TVA (lei)	
1	Sistem de frezare compus din mașina de frezat 5 axe umed/uscat și aspirator frezare zirconiu cu baza și unitate de răcire	Buc	1	333.344,54	333.344,54	396.680,00
2	Cuptor ceramica presata cu pompa	Buc	1	47.394,96	47.394,96	56.400,00
3	Cuptor sinterizare zirconiu	Buc	1	59.836,13	59.836,13	71.204,99
4	Compresor	Buc	1	37.126,05	37.126,05	44.180,00
5	Scanner intraoral	Buc	1	155.021,01	155.021,01	184.475,00
6	Imprimantă 3D	Buc	1	101.109,24	101.109,24	120.320,00
7	Laptop	Buc	1	14.830,67	14.830,67	17.648,50
8	Unitate fotopolimerizare cu led	Buc	1	9.873,95	9.873,95	11.750,00
9	Program pentru scanare si proiectare usoara	Buc	3	19.234,45	19.234,45	22.889,00
<b>TOTAL</b>				<b>777.771,00 lei</b>	<b>777.771,00 lei</b>	<b>925.547,49 lei</b>

Echipamentele oferite trebuie să fie noi și să respecte minim specificațiile tehnice din secțiunea B.

Valoarea estimată a achiziției este de **925.547,49 lei**, TVA inclus.

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 livra în Municipiul Timișoara, Bd. Liviu Rebreanu, nr. 164.** La livrare echipamentele vor trebui în mod obligatoriu să fie însoțite de certificat CE.

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

*Inițiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

Oferta trebuie să includă într-un exemplar următoarele documente:

1. Certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului sau echivalent pentru persoane juridice străine. Informațiile cuprinse în certificatul constatator trebuie să fie reale și actuale la data limită stabilită pentru depunerea ofertelor. În cazul depunerii unei oferte în asociere, fiecare asociat are obligația de a demonstra îndeplinirea cerinței pentru partea din contract pe care o realizează, prin prezentarea certificatului constatator și a declarației privind lipsa conflictului de interese. Prin certificatul constatator ofertantul va dovedi că are dreptul licit (cod CAEN relevant autorizat) pentru vânzarea și întreținerea echipamentelor ce fac obiectul prezentei proceduri. Certificatul constatator va fi utilizat și pentru a dovedi respectarea prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 66/2011.
2. Documentele prezentate în secțiunea C Formulare, completate corespunzător
3. 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 produselor oferite față de cele solicitate prin prezenta documentație de achiziție. În analiza propunerilor tehnice se vor lua în considerare pe lângă caracteristicile tehnice obligatorii ale produselor detaliate în specificațiile tehnice și serviciile ofertanților (de ex. service on site la sediul beneficiarului privat, termen de garanție, instruire personal etc.) precum și alte informații relevante precum costul consumabilelor, costul total de exploatare, etc. Ofertantul trebuie să ofere detalii amanuntite referitoare la service în garanție și post-garanție: cine le furnizează, timp de răspuns, dacă se oferă echipament de schimb sau/si servicii echivalente ca durată și costuri cu ale beneficiarului în cazul în care defectiunea durează mai mult de 7 zile. Avantajele tehnice și financiare care motivează alegerea ofertei câștigătoare, raportat la cerințele solicitate sunt prezentate în secțiunea B Specificații tehnice.
4. Propunere financiară Formularul de ofertă financiară este prezentat în Secțiunea C Formulare. Ofertele pot fi prezentate în lei sau euro, iar echivalarea lei/euro se va face la cursul BNR din data publicării anunțului pe site-ul [www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro). Si ofertanții care trebuie să efectueze conversia altor monede decât euro sau lei vor utiliza ratele de schimb stabilite de BNR din data publicării anunțului pe site-ul [www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro). În oferta financiară se vor include și informații privind eventualele costuri post livrare și punere în funcțiune, termene de livrare, termene de garanție, condiții comerciale, 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 traducerea nu este făcută 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 solicită pentru ofertantul declarat câștigător 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.

Prin depunerea ofertei, ofertantul câștigător își asumă:

- faptul că va trebui să furnizeze orice informații sau documente suplimentare solicitate de ADR Vest sau AMPOR în cadrul procesului de verificare a dosarelor de achiziție, a cererilor de rambursare/plată sau a misiunilor de audit

- faptul că **ULTIMATE DENTAL LAB SRL** poate utiliza pentru decontare mecanismul cererilor de plată, în conformitate cu Prevederile contractului de finanțare iar operatorul economic câștigător se obligă să furnizeze documentele necesare în acest sens și să accepte termenele de plată aferente acestei proceduri de decontare.

## 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 Beneficiarului privat: **ULTIMATE DENTAL LAB SRL**

- Numele, adresa și persoana de contact a operatorului economic ofertant
- Mențiunea: Pentru procedura competitivă de achiziție „Echipamente pentru laborator tehnică dentară”
- Mențiunea: ”A nu se deschide înainte de analiza ofertelor”

Fiecare pagină trebuie semnată în original, iar oferta trebuie numerotată pe fiecare pagină. Oferta trebuie să conțină un opis, din care să rezulte documentele depuse și pagina/paginile din ofertă la care se regăsește respectivul document. Stampilarea documentelor nu este obligatorie.

Prin depunerea ofertei operatorul economic își exprimă acordul să sprijine beneficiarul 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.

## 8. Informații privind modul de atribuire al contractului

În vederea respectării principiilor economicității, eficienței și eficacității, beneficiarul 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! Beneficiarul 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	
.....	.....	.....	.....	.....

*Inițiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

Ținând cont de cele precizate mai sus **ULTIMATE DENTAL LAB SRL** își rezervă dreptul de a nu contracta oferta cu prețul cel mai scăzut.

## 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 beneficiarul privat se va îndrepta împotriva operatorului economic și a reprezentanților legali pentru recuperarea prejudiciului cauzat de neimplementarea proiectului de finanțare.

## 10. Informații privind contractul de furnizare

1. Contractul se va semna numai cu operatorul economic desemnat prin nota justificativă de atribuire. Documentația de atribuire nu conține un model standard de contract, acesta va fi negociat între **ULTIMATE DENTAL LAB SRL** și operatorul economic câștigător.

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:

Denumire echipament	Caracteristici tehnice
<b>1.Sistem de frezare compus din mașina de frezat 5 axe umed/uscă și aspirator frezare zirconiu cu baza și unitate de răcire</b>	<p>Achiziționarea <b>sistemului de frezare CAD/CAM</b> va scădea timpul de execuție al structurilor frezate de la 3 zile la o zi. Astfel, calitatea materialelor poate fi controlată.</p> <p>Această investiție contribuie la diversificarea produselor ce pot fi realizate de către firmă. Astfel, vor apărea oportunități de colaborare cu noi medici stomatologi, respectiv cu alte laboratoare de tehnică dentară pentru executarea structurilor frezate. Aceste colaborări pot fi de mai multe feluri:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-clientul nu deține sistemul de scanare și modelare, și ne trimite modelul de lucru, iar noi îi predăm structura frezată.</li> <li>-clientul deține sistemul de scanare și modelare - în acest caz clientul ne transmite pe email fișierul STL - acesta este transmis sistemului de frezare și dat în lucru.</li> </ul> <p>Performanța și dinamica acestui echipament îl fac notabil și îi asigură capacitatea de a prelucra o gamă vastă de materiale, în mod uscat și umed, fiind potrivit într-un spectru larg de indicații.</p> <p><b>Masina de frezat în 5 axe</b> este controlată cu ajutorul PC integrat cu monitor touch screen.</p> <p>Capacitate: cuprins între 800- 1000 W . Servomotoare pentru cel mai înalt nivel de viteză Operare intuitivă și display touch screen</p> <p>CNC PC integrat și management inteligent al echipamentului</p> <p>Ionizator și sistem de auto-curățare automat</p> <p>Operații hibrid: schimbare automată între umed și uscat</p> <p>Schimbător cu minim 20 de poziții pentru procesări independente.</p> <p>Management complet automatizat al materialelor</p> <p>Interfață intuitivă pentru utilizator, ușor de utilizat.</p> <p><b>Aspiratorul de frezare zirconiu cu baza și unitate de răcire</b> este un aspirator puternic și fără zgomot și cu sistem de răcire integrat în mobilierul-bază, suportul optim pentru mașinile de frezat.</p> <p><b>Avantaje:</b> Aspiratorul filtrează particulele daunătoare folosind diferite niveluri de filtrare; cu o capacitate de 10-15 litri maxim asigură automatizare în timpul procesului umed. Sertarul conține insertii speciale în care materialele, uneltele și accesoriile au loc predefinit;</p> <p>Aspirator puternic și sistem de răcire automat pentru operațiuni umede și uscate; Utilizare ergonomică a mașinii și componentelor; Stabilitate; Tehnologie ecologică de economisire a energiei.</p>

*Inițiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

<p><b>2.Cuptor ceramica presata cu pompa</b></p>	<p><b>Cuptor ceramica presată cu pompa</b></p> <p><b>Caracteristici:</b> Tensiunea de alimentare: 200-240 V 50-60Hz; Fluctuații de tensiune admisibile: <math>\pm 10\%</math>; Max. consumul de energie 8 A la 200-240 V; Dimensiuni cuptor închis cuprinse între: adancime: 490-700 mm max, latime: 320 – 350 mm/ 350- 395mm (cu tava de răcire) max, înălțime: 500- 700 mm maxim; Masa: între 2- 25 kg max;</p> <p><b>Avantaje:</b> *tehnologia infrarosu care sporește confortul, siguranța și îmbunătățește procesul de presare; *Navigarea se face cu ajutorul ecranului cu touch-screen cu icon-uri moderne, care pot fi accesate imediat pentru a ajunge la programele sau setările dorite; *tastatura este membranată; *Minim 500 de programe pt ardere și presare; *tehnologie cu sistem de verificare automată a temperaturii *distribuția omogenă a căldurii în camera de ardere; se obțin rezultate remarcabile chiar și la elementele mai dificil de presat; Facilitate pt detectarea crăpăturilor în timpul arderilor pt a întrerupe imediat procesul de presare, în cazul în care apare o fisură; Ușor de calibrat cu ajutorul funcției sistem de verificare automată a temperaturii (dubla calibrare automată);</p>
<p><b>3.Cuptor sinterizare zirconiu</b></p>	<p><b>Cuptorul de sinterizare</b> este un cuptor compact pentru sinterizarea structurilor confectionate din Oxid de zirconiu</p> <p><b>Avantaje:</b> - temperatura de sinterizare poate fi ridicată până la un maxim de 1600°C; Coroanele și punctele cu structură din oxid de zirconiu (fatetare inclusă) pot fi realizate într-o singură zi de lucru; Procese de sinterizare de până la 1600 °C; Procesul scurt de sinterizare nu periclitează rezistența materialului sau precizia restaurării; -tehnologie pentru economie de curent electric; Programe integrate pentru restaurări anatomice complete cu transparență ridicată; Posibilitate de calibrare; Control de la distanță prin PC/laptop cu ajutorul software-ului prograbase 3; Interfața USB - permite cuplarea la un PC; Ecranul afișează diferite culori, ceea ce permite utilizatorului să urmărească operațiunile, chiar și de la o distanță mai mare; Camera de sinterizare accesibilă ușor.</p>
<p><b>4.Compresor</b></p>	<p><b>Compresor cu minim 2 unitati de uscare</b></p>

Inițiativă locală. Dezvoltare regională.

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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



	<p><b>Date tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 cilindri</li> <li>• Voltaj (V 3~, Hz): 400, 50/60 max</li> <li>• Putere aspiratie (per unit) (l/min): 320/365 (se acceptă variații de +/- 10%)</li> <li>• Capacitate tanc: 90 (se acceptă variații de +/-10%)</li> <li>• Presiune (bar): cuprins între 6.5-8.5</li> <li>• Nivel zgomot dB(A): cuprins între 70-77</li> </ul>
<b>5.Scanner intraoral</b>	<p><b>Scannerul intraoral</b> este un dispozitiv intraoral fără fir, ultra performant.</p> <p><b>Avantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usor de utilizat</li> <li>• Viteza de scanare excelenta - hemiarcada + antagonist + relatie ocluzala in mai putin de trei minute</li> <li>• Scanare precisa</li> <li>• Culori naturale</li> <li>• Design ergonomic si compact</li> <li>• Confortabil pentru medic si pacient</li> <li>• Reduce stresul datorat slefurilor prelungite</li> <li>• Reduce numarul vizitelor pacientului la cabinet, precum si timpul petrecut in cabinet de catre acesta</li> <li>• Gama larga de indicatii</li> <li>• Reduce timpul de lucru</li> <li>• Suporta o mare gama de materiale, exceptie fiind bijuteriile dentare, anumiti bracketsi orto semitransparenti si metalele cu o stralucire extrem de ridicata</li> <li>• Nu necesita pulbere sau spray de scanare</li> <li>• Varful de scanare este detasabil si poate fi sterilizat pana la 150 de ori</li> <li>• Scanare color in timp real - amprente digitale foarte precise, cu textura naturala a dentitiei</li> <li>• Colorimetrie - determina spectrofotometric si salveaza culoarea dintelui (cheie Vita), in acelasi timp cu scanarea</li> <li>• Fotografii HD - evidentiaza detaliile semnificative si ajuta la stabilirea limitei preparatiei</li> <li>• Camera intraorala</li> <li>• Diagnosticarea cariilor interdentare cu ajutorul programelor</li> <li>• Capat de scanare inteligent, care permite incalzirea rapida si care conserva energia acumulatorului</li> </ul> <p><b>Indicatii:</b></p>

*Initiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Coroane - se pot amprenta preparatii subgingivale, cu sau fara prag, pentru orice indicatie de protetica fixa</li> <li>• Inlay/Onlay</li> <li>• Fatete si incrustatii - amprentarea digitala a fatetelor, inlay-urilor si onlay-urilor, inregistrarea foarte precisa a detaliilor limitelor de preparatie chiar si in situatii dificile cum ar fi zone de contact stranse cu dintii adiacenti</li> <li>• Implanturi - bonturi implantare individualizate, puncti insurubate si bare. Acestea se pot scana, folosind bonturi de scanare, pozitiile implantelor. Apoi se adauga un scan al tesutului gingival adiacent si al profilului de emergenta gingivala, pentru obtinerea unor restaurari de un inalt nivel estetic</li> <li>• cu ajutorul unor pivoti de scanare, se asigura o inregistrare precisa a preparatiei intra-radiculare.</li> <li>• Coroane provizorii si modele wax-up virtuale – se scaneaza mai intai arcada inainte de slefuire.</li> </ul> <p>Laboratorul trimite apoi fie lucrarea provizorie cu morfologia si relatiile de ocluzie finale, fie o macheta virtuala, in functie de alegerea medicului. Se slefuiesc dintii si se cimenteaza lucrarea provizorie in aceeasi sedinta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proteze scheletate - un protocol de scanare optimizat pentru tesutul gingival inregistreaza si rugile palatine</li> <li>• Implantologie ghidata si ghiduri chirurgicale - aprențele digitale obtinute cu acest echipament pot fi folosite si pentru planuri de tratament cu solutia software dedicata</li> <li>• Gutiere si aparate ortodontice - echipamentul poate fi folosit si pentru analize, planuri de tratament si proiectare de aparate ortodontice.</li> </ul> <p><b>Date tehnice scanner:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Greutate: curpins între 350g-400g</li> <li>• Buton activare scanare: pe manerul piesei de mana</li> <li>• Sursa luminoasa: LED</li> <li>• Format export date: cele mai uzuale, precum DCM si/sau STL sau echivalent</li> <li>• Materiale suportate la scanare: in general toate materialele sunt suportate, exceptie fiind bijuteriile dentare, anumiti bracketsi ortodontici semitransparenti si metalele cu o stralucire foarte ridicata</li> <li>• Varf scanare: detasabil, sterilizabil la autoclav (maxim 150 de sterilizari)</li> </ul>
<b>6.Imprimantă 3D</b>	<p><b>Imprimanta 3D</b> contribuie la formarea unor refaceri protetice prin printarea modelului de lucru pe care se va adapta si individualiza restaurarea. Imprimanta 3D cu o acuratete ridicata.</p>

*Initiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

	<p><b>Avantaje:</b> Optimizata pentru laboratoarele dentare si de audiologie, precum si pentru mediile clinice, Stomatologie digitala - permite fabricarea aparatelor ortodontice, coroanelor si puntilor, a modelelor dentare, protezelor partiale, ghidurilor chirurgicale si a gutierelor personalizate. Libertate de alegere a materialului Schimbare rapida a materialelor: circa 30s. Ofera posibilitatea de conectare via wi-fi Interfata touchscreen.</p> <p><b>Avantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Volum ridicat de productie in timp minim</li> <li>• Precizie excelenta</li> <li>• Ecran touch</li> <li>• Interfata utilizator simpla</li> <li>• Suprafata de printare mare</li> <li>• Unitate de scanare performantă</li> <li>• Gama foarte variata de materiale proprii</li> </ul> <p><b>Alte avantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Permite printarea directa a scanarilor, fara a mai fi necesara prelucrarea in softul de design;</li> <li>• Special conceputa pentru utilizare in domeniul stomatologic</li> <li>• Permite crearea de modele de coroane si punti, modele pentru turnare si presare, ghiduri chirurgicale, splinturi ocluzale, etc;</li> <li>• Calitate uniforma pe toata suprafata printului, datorata laserului puternic, cu densitate ridicata si a oglinzii parabolice;</li> <li>• Galvanometru - ofera control precis si viteza mare;</li> <li>• Senzori integrati care asigura mentinerea conditiilor ideale de imprimare si alerte despre starea aparatului;</li> <li>• Senzorii optici corecteaza continuu scala si puterea, putand detecta chiar si praful;</li> <li>• Management al materialelor usor, datorita sistemului simplu cu cartuse;</li> </ul> <p><b>Capabilitati industriale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usor de utilizat</li> <li>• Utilizatorul poate proiecta modelul intr-un program CAD standard si importa fisierul STL sau OBJ in programul de preparare a printului</li> <li>• Interfata Touch Screen intuitiva</li> <li>• Prezintă un avantaj dacă poate expedia printurile prin WiFi</li> </ul>
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal in combinatie cu sisteme pentru clatire si pentru post-polimerizare</li> </ul> <p><b>Date tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Marime punct laser: aproximativ 85μm ( variație acceptată +/- 10%)</li> <li>• Putere laser: aproximativ 250mW ( variație acceptată +/-10%)</li> <li>• Grosime strat: cuprins între 25 – 300μm</li> <li>• Materiale biocompatibile: da</li> <li>• Temperatura operare: auto incalzire la 35°C minim</li> <li>• Control temperatura: camera de printare incalzita cu aer</li> <li>• Alimentare: 100 - 240 VAC, 2.5A, 50/60Hz, 220W minim</li> <li>• Specificatii laser: 1 LPU , Clasa 1 Laser, lungime de unda 405nm minim</li> <li>• Conectivitate: Wi-Fi (2.5, 5GHz), Ethernet (1000Mbit)</li> <li>• Touchscreen</li> <li>• Alerte: vizuale (indicatoare LED, touchscreen), acustice (difuzor), via SMS/email prin Dashboard</li> <li>• Cerinte sistem: Windows 7 (64-bit) sau mai mult, Mac OS X 10.12 sau mai mult, OpenGL 2.1, 4 GB RAM</li> </ul> <p>Tip fisier: STL, OBJ, FORM si echivalent</p>
<b>7.Laptop</b>	<p><b>Laptop:</b></p> <p><b>Caracteristici tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Display: 15.6"   1920 x 1080   LED Backlit IPS Full HD</li> <li>• Procesor: Intel Core i7</li> <li>• Memorie RAM: 16 GB DDR4</li> <li>• Stocare: 512 GB SSD M.2 NVME</li> <li>• Input &amp; Multimedia: Tastatura QWERTY iluminata  Bluetooth   Webcam</li> <li>• Sistem de operare: Compatibil WINDOWS de ultimă generație</li> </ul>
<b>8.Unitate fotopolimerizare cu led</b>	<p><b>Unitate fotopolimerizare</b></p> <p><b>Avantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cea mai noua tehnologie LED</li> <li>• Tehnologie LED cu 2 lungimi de unda – asigura intarirea optima a materialelor dentare fotopolimerizate si reduce ciclurile de polimerizare</li> <li>• Design compact si ergonomic - unitate compacta, cu suprafete netede ce permit o curatare usoara si care ocupa un spatiu redus in laborator</li> <li>• Interfata simpla si intuitiva</li> </ul>

*Initiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Partile interioare se pot accesa usor, datorita deschiderii largi</li> <li>• Sistem rotativ automat - placa reflectoare distribuie lumina eficient</li> <li>• Standul de polimerizare pozitioneaza atent obiectele in timpul ciclurilor de polimerizare</li> </ul> <p><b>Date tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inaltime maxima piesa: 18.5cm max</li> <li>• Temperatura maxima camera de polimerizare: 80°C max</li> <li>• Temperatura operare: 18—28°C min</li> <li>• Sursa luminoasa: LED-uri multidirectionale, minim 12</li> </ul> <p><b>Specificații recomandate:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Putere LED: 39W minim</li> <li>• Putere radianta LED: 9.1W minim</li> <li>• Lungime de unda LED: 405nm minim</li> <li>• Alimentare: Rețeaua de energie electrica</li> <li>• Sistem avansat de incalzire care controleaza precis temperaturile de polimerizare pana in 80°C minim</li> <li>• 1 suport rotative ce ofera expunere uniforma in timpul procesului de post-polimerizare</li> <li>• Pentru rasinile standard se pot utiliza timpii si temperaturile initiale</li> <li>• Pentru toate celalalte piese se recomanda setarile unice pentru o performanta optima</li> <li>• Sistemul de incalzire pre-incalzeste camera pentru a pregati materialele pentru o ppost-polimerizare optima</li> </ul>
<b>9.Program pentru scanare si proiectare usoara</b>	<p><b>Program pentru scanare si proiectare usoara</b></p> <p><b>Avantaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solutie integrate pentru scanerle intraorale</li> <li>• Permite proiectarea coroanelor, fatetelor, puntilor cu 3 unitati, inlay/onlay precum si multor tipuri de restaurari complexe</li> <li>• Optiune export fisiere in format STL</li> <li>• Solutie integrata pentru scanere</li> </ul>

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

- posibilitatea de realizare de produse de calitate ridicată și de prevenire a aparitiei defectelor produselor in timpul procesului de productie
- specificatiile tehnice ale echipamentelor să fie egale ori superioare celor solicitate prin prezentul document
- costul de exploatare cat mai scazut

*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

- 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 **ULTIMATE DENTAL LAB 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),

*Inițiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

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";

*Initiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://www.inforegio.ro)

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

☐ 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 asigurării de transport:
- Valoarea taxelor vamale:
- Pretul montajului:
- Pretul punerii în funcțiune:
- Pretul instruirilor și specializărilor:
- Pretul testelor și probelor:
- Pretul intervențiilor și a pieselor de schimb principale
- Pretul consumabilelor

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, în calitate de \_\_\_\_\_, legal autorizat să semnez

(semnatura)

oferta pentru și în numele \_\_\_\_\_.

(denumirea/numele ofertantului)

*Inițiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://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)

*Initiativă locală. Dezvoltare regională.*

[www.inforegio.ro](http://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 .....