

Acest anunț pe site-ul TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:231204-2017:TEXT:RO:HTML>

**România-Timișoara: Laser chirurgical
2017/S 115-231204**

Anunț de intenție

Prezentul anunț este doar un anunț de intenție

Produse

Directiva 2014/24/UE

Secțiunea I: Autoritatea contractantă

I.1) Denumire și adrese

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara
4269215
Piața Eftimie Murgu nr. 2
Timișoara
300041
România

Persoană de contact: dr. Horia Stanca

Telefon: +40 722761454

E-mail: hstanca@yahoo.com

Cod NUTS: RO424

Adresă (adrese) internet:

Adresa principală: www.umft.ro

I.2) Achiziție comună

I.3) Comunicare

Informații suplimentare pot fi obținute de la adresa menționată mai sus

I.4) Tipul autorității contractante

Alt tip: Institut de Învățământ Superior - Universitate de Medicină și Farmacie

I.5) Activitate principală

Altă activitate: educație și sănătate

Secțiunea II: Obiect

II.1) Obiectul achiziției

II.1.1) Titlu:

Echipamente medicale

II.1.2) Cod CPV principal

33169100 - DA42

II.1.3) Tipul contractului

Produse

II.1.4) Descriere succintă:

Echipamente medicale specializate pentru chirurgie oftalmologică:

Lot 1: Platformă de chirurgie refractivă (Laser Excimer, Femtosecond laser, Unitate refractivă pentru topografie, tomografie și diagnostic);

Lot 2: Laser micropuls

II.1.5) **Valoarea totală estimată**

Valoare fără TVA: 857 142.86 EUR

II.1.6) **Informații privind loturile**

Contractul este împărțit în loturi: da

Numărul maxim de loturi care pot fi atribuite unui singur ofertant: 2

II.2) **Descriere**

II.2.1) **Titlu:**

Platformă de chirurgie refractivă

Lot nr.: 1

II.2.2) **Cod(uri) CPV suplimentar(e)**

33169100 - DA42

II.2.3) **Locul de executare**

Cod NUTS: RO424

Locul principal de executare:

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara, Departamentul de Chirurgie I, Disciplina Oftalmologie, piața Martir Belici Radian nr. 3, Timișoara, 300011.

II.2.4) **Descrierea achiziției publice:**

Platformă de chirurgie refractivă - 1 bucată;

Componența:

- Laser Excimer- 1 bucată;

- Laser Femtosecond - 1 bucată;

- Unitate refractivă pentru topografie, tomografie și diagnostic - 1 bucată;

Platforma chirurgicală refractivă este un echipament chirurgical și de diagnostic pentru tratamente avansate cu laser cornean.

Platforma chirurgicală refractivă trebuie să includă laserul Excimer (1 bucată), laserul Femtosecond (1 bucată) și unitatea refractivă pentru topografie, tomografie și diagnostic de aberometrie (1 bucată).

Laserul femtosecundă taie corneea și se utilizează pentru a produce diferite tipuri de tăieturi foarte specializate în corneea pentru a furniza clapete corneene pentru FemtoLasik, canale intracorneale pentru inele intracorneale, incizii relaxante antiastmice, buzunare intracorneale pentru inserții corneene, grefe pentru keratoplaste lamelare și penetrante și / sau alte proceduri posibile.

Laserul excimer sculptează corneea și se utilizează pentru a produce diferite tipuri de modele de modelare a corneei pentru a trata miopia, hipermetropia, astigmatismul și chiar presbiopie asferică, fără aberații, prin ablațiile stromale corneale ghidate și / sau ablațiile stromale corneale ghidate la capăt.

Unitatea refractivă pentru topografie, tomografie și diagnostic este un instrument de diagnosticare care evaluează în mod colectiv profilul corneei pentru a selecta în mod corespunzător pacienții care ar putea fi tratați cu lasere corneene și pentru a planifica cu exactitate chirurgia de refracție corneană cu cornea laser cu particularitățile corneei fiecărui pacient. Acest sistem de diagnosticare oferă hărți detaliate ale suprafețelor anterioare și posterioare ale corneei, ale grosimii corneei, hărților de pe frontul corneei sau întregului ochi (hărțile oculare ale flancurilor).

Platforma de chirurgie cu refracție cu laser evaluează și tratează pacienții cu diverse afecțiuni ale corneei, cum ar fi erorile de refracție, ectazia corneană și opacitățile corneene prin modelarea și remodelarea țesutului cornean în conformitate cu mai multe modele și strategii de tratament.

II.2.14) **Informații suplimentare**

Valoare fără TVA: 806 722,69 EUR.

II.2) **Descriere**

II.2.1) **Titlu:**

Laser micropuls
Lot nr.: 2

II.2.2) **Cod(uri) CPV suplimentar(e)**

33169100

II.2.3) **Locul de executare**

Cod NUTS: RO424

Locul principal de executare:

Universitatea de Medicină și Farmacie "Victor Babeș" Timișoara, Departamentul de Chirurgie I, Disciplina Oftalmologie, piața Martir Belici Radian nr. 3, Timișoara, 300011.

II.2.4) **Descrierea achiziției publice:**

Laser micropuls - 1 bucată;

Sistemul laser micropuls de 577 nm este un echipament chirurgical conceput pentru tratamente avansate ale retinei. Dispozitivul este utilizat pentru a produce un tratament terapeutic fără a determina leziuni intraretinale detectabile la examenul clinic în timpul sau după tratament. Tehnologia micropuls cu laser controlată oferă opțiuni de tratament pentru edemul macular diabetic (DME), retinopatia diabetică proliferativă (PDR), chorioretinopatia severă centrală (CSR), edemul macular secundar ocluziei venei retinale ramificate (BRVO) și chiar glaucomul.

II.2.14) **Informații suplimentare**

Valoare fără TVA: 50 420,17 EUR.

II.3) **Data estimată pentru publicarea anunțului de participare:**

22/07/2017

Secțiunea IV: Procedură

IV.1) **Descriere**

IV.1.8) **Informații despre Acordul privind achizițiile publice (AAP)**

Achiziția intră sub incidența Acordului privind achizițiile publice: da

Secțiunea VI: Informații complementare

VI.3) **Informații suplimentare:**

1. Sursa de finanțare: Programul Interreg IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia, proiectul "Centrul Regional pentru Terapii Laser Avansate în Oftalmologie" – RECALT, cod eMS proiect RORS 11;

2. Procedurile de achiziție se desfășoară conform PRAG, versiunea 2015.0 (The Practical Guide explains contracting procedures for EU external aid contracts financed by the EU general budget (Budget) and the 10th European Development Fund (EDF)).

VI.5) **Data expedierii prezentului anunț:**

15/06/2017