



CENTRUL MEDICAL "PRAIN"

Pentru Redarea Auzului si Infatisarii Normale S.R.L.

Nr.1/ 27.03.2023

MANAGER,
Dr. ALEXANDRU CRISTIAN LATCAN

ANUNT de PUBLICITATE

Centrul medical PRAIN pentru redarea auzului si infatisarii normale SRL, cu sediul în Bucuresti, calea 13 Septembrie nr.55-57, bl.55-57, sc.2, et.7, ap.47, sector 5, Cod fiscal 16281883, invita operatorii economici interesați să depună oferte pentru urmatoarea achizitie publica:

1. **Tip anunt:** Furnizare
2. **Tip achizitie:** Cumparare directa
3. **Denumire achizitie:** Produse pentru proiectul COMPONENTA C9. SUPT PENTRU SECTORUL PRIVAT, CERCETARE, DEZVOLTARE ȘI INOVARE INVESTIȚIA I3. SCHEME DE AJUTOR PENTRU SECTORUL PRIVAT MĂSURA 1. SCHEMĂ DE MINIMIS ȘI SCHEMĂ DE AJUTOR DE STAT ÎN CONTEXTUL DIGITALIZĂRII IMM-URILOR DIGITALIZAREA IMM-URILOR - GRANT DE PÂNĂ LA 100.000 EURO PE ÎNTREPRINDERE CARE SĂ SPRIJINE IMM-URILE ÎN ADOPTAREA TEHNOLOGIILOR DIGITALE
 - 3.1. Pachet echipamente integrate cu solutii digitale si accesorii digitale pentru dotarea minima obligatorie a unui cabinet medical de oftalmologie
4. **Cod CPV principal:**
 - 4.1.3310000-1 Echipamente medicale(ReV.2)
5. **Valoare totala estimata:**
 - 5.1. Pachet echipamente si accesorii integrate cu solutii digitale si accesorii digitale = 150.550 lei fara TVA;

6. Descriere achizitie:

6.1. Pachet echipamente integrate cu solutii digitale si accesorii digitale:

Nr. Crt.	Denumire produs (3)	U.M.	Cant.	Pret estimat lei fara TVA (4)	Valoare estimata lei fara TVA (4)	Caracteristici tehnice (5)
0	1	2	3	4	5=3x4	8
1.	Foropter automat digital	buc	1	30.000	30.000	<p>Lentile sferice -29.00 ~ +26.75 D (pentru test general) -19.00 ~ +16.75 D (pentru test cross cylinder si test prisma) (Pas: 0.12/0.25/0.5/1/2/3 D)</p> <p>Lentile cilindrice 0.00 ~ 8.75 D (Step: 0.25/0.5/1/2/3 D)</p> <p>Ax cilindru 1 ~ 180° (Step: 1/5/15/30/45°)</p> <p>Distanta pupilara Departare: 48 ~ 80mm/Apropiere: 45 ~ 75mm (pas: 0.5/1.0mm)</p> <p>Distanta de lucru 35 ~ 70 cm (pas: 5cm)</p> <p>Prisma rotativa 0 ~ 20 Δ (spas: 0.1/0.2/0.5/1/2Δ)</p> <p>Cross cylinder Jackson Cross Cylinder 0.25D, Jackson Cross Cylin-der 0.50D, Dual Cross Cylinder</p> <p>Lentila retinoscopie +1.5D, +2.0D (distanta testare 67, 50 cm)</p> <p>Alimentare AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz, 140VA</p> <p>Lentile auxiliare</p> <p>Lentila pin hole ø 1.0 mm</p> <p>Moddox Rod OD (Horizontal red), OS (Vertical red)</p> <p>Filtru rosu/verde OD (rosu), OS (verde)</p> <p>Filtru polarizat lumina OD (135, 45°), OS (45, 135°)</p> <p>Prisma separatoare OD (6 ΔBU), OS (10 ΔBI aditie pana la 0~5 Δ)</p> <p>Lentila testare distanta pupilara</p> <p>Lentila cilindrica cross fixata Jackson Cross Cylinder □0.50D, fixare axa 90°</p> <p>Unghi vedere 32°</p> <p>Conectivitate</p> <p>Posibilitate conectare cu autokeratorefrac-tometru digital</p> <p>Display color touch screen LED 8 inch</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rotire 270° - Senzor detectare frunte - Design slim
2.	Biomicroscop digital cu laptop dedicat	buc	1	46.000	51.200	<p>Sistem optic</p> <p>Tip: binocular</p> <p>Optica: convergentă tip Galilei 8°</p> <p>Magnificație: x6 / x10 / x25</p> <p>Binocular: x12.5</p> <p>3 pasi</p> <p>Câmp vizual: 34 / 22 / 14 / 8.5 / 5.5mm</p> <p>Distanța interpupilară: 49 – 77mm la 8 ° convergent</p> <p>38 – 85mm la 0 ° paralel</p> <p>Biomicroscop</p> <p>Lățime fantă: 0 – 14mm variabilă continuu</p> <p>Lungime fantă: 0.2, 2, 3, 5, 9, 14 cerc și patrat de 1mm</p> <p>Filtre: clar, fără roșu, densitate neutră, difuzor</p> <p>albastru, filtru permanent Infraroșu</p>

						<p>absorbant de căldură Unghi fantă: 360° continuu Cursă bază: axa Z: 25mm, axa X: 107mm, axa Y: 110mm Lumină de fixare: LED rosu Sursă lumină: LED sau halogen -laptop dedicat biomicroscopului - include camera foto si software conectare</p>
3.	Tonometru digital noncontact	buc	1	21950	21950	<p>Cu 200 de grade de libertate pozitionala Dimensiuni - 43 mm[l] x 104mm[h] x 214mm[l] Greutate - 165 g (fara baterii), 260 g (cu 4 x baterii AA) Baterie - 4 x baterii AA nereincarcabile, LR6 alcaline de 1,5V Interval de masurare - 7 - 50 mmHg Precizie - ±1,2 mmHg (≤20 mmHg) si ±2,2 mmHg (>20 mmHg) Repetabilitate (coeficient de variatie) Geanta de transport din aluminiu antisoc Sonde de unica folosinta Sa permita examinarea pacientilor indiferent de pozitia in care se afla . Nu necesita anestezie locala Transfer de date fara fir prin Bluetooth la un cloud sau la o imprimanta</p>
4.	Autorefractometru digital portabil	buc	1	47400	47400	<p>Alimentat de o platforma bazata pe inteligenta artificiala, AI, care combina o gama variata de tehnologii și metode de examinare oftalmologică cu o soluție unică de management și interconectivitate a datelor, adresată specialiștilor oftalmologi și al colectării de date. Sa ofere o măsurare completă a refracției obiective, a screening-ului factorilor ambliogenici și a screening-ului anomalii ale segmentului anterior într-un timp scurt de doar 3 secunde. Sa permita analizarea ochilor pacientului simultan, în condiții de vedere normale, fără a fi necesară utilizarea de picături cicloplegice. Caracteristica specială a reflexelor corneene, aparatul să detecteze posibilele phorii și tropii. Parametri masurati: • Sfera • Cilindru • Axa • Echivalent sferic • Anisometropie • Dimensiunea pupilei • Anisocorie • Distanța pupilei • Inclinarea capului • Privirea • Posibilele forii • Posibilele tropii • Posibile anomalii ale segmentului anterior . Funcția de screening pentru segmentul anterior este un sistem complet bazat pe inteligența artificială, găzduit în cloud, destinat detectării anomaliilor din segmentul anterior al ochiului. Imaginile pupilelor capturate de sistem în timpul procesului de măsurare sunt analizate instantaneu de către platforma , în cazul în care se detectează o anomalie a segmentului anterior, operatorului i se va afișa un mesaj de avertizare cu specificarea ochiului în care a fost detectată această anomalie. Platforma Cloud sa permita colectarea, stocarea și</p>

						<p>procesarea cantităților nelimitate de date. De asemenea, sistemul sa ofere integrare cu sistemele EMR prin intermediul unui folder de partajare. Această funcționalitate sa permita introducerea automată a datelor pacienților din sistemul EMR direct în echipament, iar după finalizarea măsurătorilor, datele examenelor și rapoartele examenelor sunt sincronizate automat cu sis. Portabil și complet automat Dispozitivul sa poata fi controlat la distanță prin intermediul unei aplicații intuitive, care rulează pe o consolă dedicată. Interfața utilizatorului sa fie simpla. Procesul de măsurare este complet automatizat, necesitând doar confirmarea operatorului pentru a începe. Date tehnice: • Măsurarea refracției: automată • Examinarea segmentului anterior: bazată pe A.I., automată • Reflexele corneene: detectarea phoriilor și tropiilor până la 30 dioptrii de prismă • Gamă de sferă: ±15 D; în intervalul ±7 D, pasul 0,25 D • din ±7 D la ±15 D, pasul 0,50 D • Gamă de cilindru: ±5 D • Axa cilindrului: 1°-180°, pasul 1° • Dimensiunea pupilei: detectare automată, 4-11 mm, pasul 0,1 mm • Distanța pupilei: detectare automată, 30-120 mm, pasul 0,1 mm • Ținta de fixare: integrată • Ținta acustică: integrată • Control de la distanță: consola dedicată • Conectivitate: Bluetooth • Interfața utilizatorului: aplicație Android care oferă control remot, transmisie live și gestionarea datelor • Interfața de date: Bluetooth, Wi-Fi, card microSD intern • Gestionarea datelor: sistem compatibil cu stocarea în cloud • Integrare EMR: dosar partajat, personalizabil • Interfața de imprimare: prin consola de la distanță (Wi-Fi, Bluetooth, e-mail) • Dimensiunea tubului: 119 x 23 x 15 cm • Alimentare: pachet de acumulator reîncărcabil, 50 Wh • Încărcarea bateriei: alimentare medicală AC/DC 18 V, 40 W</p>

***Orice oferta prezentata, care se abate de la specificatiile mai sus prezentate, va fi luata in considerare numai in masura in care propunerea tehnica asigura un nivel superior cerintelor minime impuse. In elaborarea propunerii tehnice nu se accepta sintagma „conform cu cerinta”. Specificatiile vor fi interpretate de catre ofertant si in sensul de «sau echivalent».**

6. Conditii achizitie:

6.1. Termen de livrare: Produsele vor fi livrate in maxim **60 de zile** de la primirea comenzii ferme, la sediul achizitorului din Bucuresti, strada Ioan Voda Caragea , nr.1D, Corp C, etaj 1, cabinet 2B, in intervalul orar 08:00-18:00;

*Livrarea produselor se va face in ambalaje individuale, nedeteriorate si inscriptionate corespunzator, cu marcajul CE, impreuna cu toate accesoriile necesare punerii in functiune;

*Livrarea se va face pe baza de factura insotita de: proces verbal de predare primire a marfii/aviz expeditie/AWB, certificate de calitate/declaratie de conformitate, certificate de garantie, in care se va mentiona serial number pentru fiecare produs IT, manual de utilizare in lb.romana si alte documente necesare identificarii produselor;

*Factura emisa va cuprinde toate informatiile comerciale, denumirea produselor, U.M., cantitatile facturate, pretul unitar si valoarea produselor fara TVA, respectiv cu TVA, identice cu cele din propunerea tehnica.

*Nu se accepta livrari parțiale sau intarziate.

*Receptia cantitativa si calitativa se va efectua la beneficiar;

*In cazul in care produsele nu corespund din punct de vedere al specificatiilor tehnice solicitate, Beneficiarul are dreptul de a le refuza, iar Furnizorul are obligatia de a le inlocui, pe cheltuiala sa, in timp de 3(trei) zile de la data refuzului, consemnandu-se in procesul verbal de receptie.

6.2. Pretul unitar va fi exprimat in lei fara TVA, si nu va depasi pretul unitar estimat pentru fiecare produs. In pret va fi inclus transportul si toate cheltuielile aferente serviciilor conexe privind furnizarea produselor IN STARE DE FUNCTIONARE, la destinatia finala;

6.3. Plata se va efectua in termen de 30 de zile de la inregistrarea facturii la achizitor, numai dupa receptia cantitativa si calitativa a produselor si punerea in functiune, dupa caz, din fondurile ALOCATE proiectului

7. Conditii de participare:

7.1. Certificatul constatator sau orice document relevant care sa dovedeasca forma de inregistrare, sediul si obiectul de activitate al operatorului economic ofertant, in conformitate cu obiectul achizitiei.

7.2. Declarația pe proprie răspundere privind neincadrarea in prevederile art. 60 (evitarea conflictului de interese) din Legea nr. 98/2016. Persoanele cu functie de decizie din partea autoritatii contractante, Centrul medical PRAIN pentru redarea auzului si infatsiarii normale SRL, pentru prezenta achizitie, sunt:

1. Manager, dr. Alexandru Cristian LATCAN; 2. Director general, dr. Elena LATCAN;

3. Administrator, ing. Neculai LATCAN;

7.3. Oferta va cuprinde propunerea tehnica, propunerea financiara si documentele solicitate la pct.7.1. si 7.2.

Toate documentele vor fi date, semnate, stampilate, scanate lizibil, si se vor transmite pe adresa de email: office@prain.ro; nlatcan@yahoo.com

7.4. Propunerea tehnica va cuprinde toate detaliile si specificatiile tehnice minime solicitate;

In elaborarea propunerii tehnice nu se accepta sintagma „conform cu cerinta”.

7.5. Propunerea financiara va fi exprimata in lei fara TVA, cu valabilitate de 60 de zile, avand caracter ferm si obligatoriu din punct de vedere al continutului pe toata perioada de valabilitate.

8. Termen limita de primire oferta: 20.04.2023, ora 14:00;

8.1. Orice oferta transmisa dupa data limita sau la alte adrese, decat cea mentionata la pct.7.3, nu va fi luata in considerare;

9. Criterii de atribuire: „-raport calitate /pret cel mai bun”, in conditiile respectarii integrale a cerintelor tehnice si a conditiilor impuse de catre autoritatea contractanta.

10. Informatii suplimentare:

10.1. La 5 zile dupa semnarea contractului de finantare a proiectului , autoritatea contractanta va solicita operatorului economic declarat castigator sa definitiveze cumpararea directa prin incheierea contractului de vanzare -cumparare echipamente/servicii.

Alte informatii referitoare la desfasurarea achizitiei si informatii tehnice , se pot solicita pe adresa de e-mail: nlatcan@yahoo.com;

INTOCMIT,
ing. LATCAN NECULAI
Administrator