

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție [Nr. 21064490_ocds-b3wdp1-MD-1664207048960](#) din 26 septembrie 2022, 18:44

Obiectul de achiziție: *Achiziționarea Echipamentelor medicale oftalmologice (repetat)*

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
<i>Autorefractometru</i>				Anul producerii 2022. <u>Caracteristici tehnici:</u> Distanța vârfulor (VD) mm: 0; 10 (zece); 12; 13,5; 15. Refracție, sferă (SPH), dioptrii –25,0 până la +22,0; pas 0,12 sau 0,25. Refracție, cilindru (CYL), dioptrii – 10, până la +10,0; pas 0,12; 0,25. Axa (AX), grade 1–180°, pas 1°. Distanța interpupilară, mm 10–85. Diametrul minim al pupilei, mm 2,0. Keratometrie Raza de curbura, mm 5,0–10,2, pas 0,01 Refracția corneei, dioptrii 33,0–67,5; pas 0,12; 0,25. Astigmatism corneean, dioptrii 0,0–15,0; pas 0,12; 0,25. Diametrul corneei, mm 2–12, pas 0,1. Ieșire date: Datele sunt transmise pe un monitor LCD color și tipărite pe imprimanta termică încorporată. Greutate: 20–22 kg. Documente: proces-verbal de predare-primire, proces-verbal de instalare,		

				<p>proces-verbal de instruire a personalului, factura fiscală, certificat de garanție (cel puțin 3 ani), certificat de calitate și conformitate, fișa (pașaport) tehnică a mărfii, certificat de verificare metrological, instrucțiune tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română. Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare. Data livrării nu mai târziu de 09.12.2022.</p>		
Total lot 1						
Lotul 2						
<i>Biometru</i>				<p>Anul producerii 2022. Ecograful oftalmologic ODU 5 A/B SCAN este un dispozitiv portabil, de ultima generație, cu ultrasunet și biometrie (A-Scan + B-Scan). Interfața permite operarea rapidă și ușoară. Software-ul permite o gestionare ușoară a funcției de imprimare a datelor măsurate. Dispozitivul are stocare internă a volumului de date, precum imagini și rapoarte, care pot fi actualizate. Ecograful oftalmologic ODU 5 A/B SCAN este proiectat și fabricat din materiale de înaltă calitate, ce au impact minim asupra mediului înconjurător. <u>Caracteristici tehnice:</u> Iesire auxiliară pentru monitor color. Se poate conecta la video-printer sau la un anumit model de imprimantă HP. Măsurarea: Distanța, Suprafața, Secțiune, Volum, Histograma, Circumferința, Unghi, Stenoza, Curbura. Disc de stocare internă 4G. Mod de operare: Contact / imersie. Măsurarea parametrilor: ACD,</p>		

				<p>Lentile, Vitros și Axial. Masurare: modul automat & manual. Calcul IOL Formula SRK / II, HOFFER, BINKHOST - al II-lea, Holladay, SRK - T. Documente: proces-verbal de predare-primire, proces-verbal de instalare, proces- verbal de instruire a personalului, factura fiscală, certificat de garanție (cele puțin 3 ani), certificat de calitate și conformitate, fișa (pașaport) tehnică a mărfii, certificat de verificare metrologică, instrucțiune tehnică cu privire la exploatare mărfii în limba română. Obligațiuni: servicii de montare, darea în exploatare. Data livrării nu mai târziu de 09.12.2022.</p>		
Total lot 2						
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: _____ În calitate de: _____
Ofertantul: _____ Adresa: _____