

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: Licitatie deschisă conform SIA RSAP [ocds-b3wdp1-MD-1781683029674](#) din 17,06,2026

Obiectul achiziției: Echipament medical oftalmologic pentru Spitalul Clinic Militar Central

Denumirea bunurilor solicitate	Denumirea modelului bunului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Sistem de biometrie optică și topografie corneană cu pahimetria cu accesorii	Lenstar APS Pro T-cone Myopia	Suedia	HAAG-STREIT AG	<p><u>DESCRIERE GENERALĂ</u> Sistemul include: biometru optic, keratometru, pahimetru, topograf, pupilometru și modul miopie. Sistemul poate măsura: Lungimea axială (AL); Grosimea corneei (CT); Adâncimea camerei anterioare (ACD); Adâncimea polului posterior (capsulă posterioară - retină); Grosimea lentilei (LT); Keratometrie (K); Distanță Alb – la – Alb (White to White (WTW)); Pupilometrie (PD). <u>Specificații tehnice:</u> Grosime Cornee: Arie măsurare: minim 300–800 μm, Rezoluție afișare: maxim 1 μm. Adâncime Cameră Anterioară: Arie măsurare: minim 1,8–6,5 mm, Rezoluție afișare: maxim 0,01 mm. Grosime Lentilă: Arie măsurare: minim 0,5–6,5 mm, Rezoluție afișare: 0,01 mm. Lungime axială: Arie măsurare: minim 14–32 mm, Rezoluție afișare: maxim 0,01 mm. Distanță Alb/Alb (White to White): Arie măsurare: minim 7–16 mm, Rezoluție afișare: maxim 0,01 mm. Keratometrie: Arie măsurare pentru rază: minim 32,1–67,5 dpt, Rezoluție afișare: maxim 0,01 dpt. Arie măsurare pentru unghiul axial: 0–180°. Pupilometrie: Arie măsurare: minim 2–13 mm, Rezoluție afișare: maxim 0,01 mm. Grosime Retină: Valoare atribuită manual, Rezoluție afișare: 1 μm. Moduri de măsurare: Normal, Aphakic, Pseudophakic, Plin de silicon, Combinații. Formule calculare LIO: Hill RBF, Hill RBF/Abulafia Koch pentru lentile torice, Barrett Universal II, Barret True-K, Barrett True-K Toric, Barret Toric Calculator, Masket,</p>	Sistemul include: biometru optic, keratometru, pahimetru, topograf, pupilometru și modul miopie. Sistemul poate măsura: Lungimea axială (AL); Grosimea corneei (CT); Adâncimea camerei anterioare (ACD); Adâncimea polului posterior (capsulă posterioară - retină); Grosimea lentilei (LT); Keratometrie (K); Distanță Alb – la – Alb (White to White (WTW)); Pupilometrie (PD). Specificații tehnice: Grosime Cornee: Arie măsurare: minim 300–800 μm, Rezoluție afișare: maxim 1 μm. Adâncime Cameră Anterioară: Arie măsurare: minim 1,8–6,5 mm, Rezoluție afișare: maxim 0,01 mm. Grosime Lentilă: Arie măsurare: minim 0,5–6,5 mm, Rezoluție afișare: 0,01 mm. Lungime axială: Arie măsurare: minim 14–32 mm, Rezoluție afișare: maxim 0,01 mm. Distanță Alb/Alb (White to White): Arie măsurare: minim 7–16 mm, Rezoluție afișare: maxim 0,01 mm. Keratometrie: Arie măsurare pentru rază: minim 32,1–67,5 dpt, Rezoluție afișare: maxim 0,01 dpt. Arie măsurare pentru unghiul axial: 0–180°. Pupilometrie: Arie măsurare: minim 2–13 mm, Rezoluție afișare: maxim 0,01 mm.	DM000644342

				<p>Masket Modified, Shammas No-History, Haigis, Hoffer Q, Holladay 1, SRK/T, SRK II, Olsen, Olsen Toric. Date interfața calculare LIO: Holladay IOL Consultant, PhacoOptics. Conectivitate: posibilitate conectare la perimetru, biometru optic și biomicroscop. Scanări de maxim 40 secunde (în mod tipic). Accesorii: suport bărbie, set pentru fixare, set fitting, masă ergonomică: înălțimea reglabilă motorizată 645-895 mm, dimensiuni suprafață de lucru 860x430 mm. Certificat de garanție la toate componentele min. 24 luni. Anul de producere: 2026 Prețul include livrarea și instalarea/ asamblarea. Termen de livrare pînă la 90 zile calendaristice de la semnarea contractului.</p>	<p>Grosime Retină: Valoare atribuită manual, Rezoluție afișare: 1 μm. Moduri de măsurare: Normal, Aphakic, Pseudophakic, Plin de silicon, Combinații. Formule calculare LIO: Hill RBF, Hill RBF/Abulafia Koch pentru lentile torice, Barrett Universal II, Barret True-K, Barrett True-K Toric, Barret Toric Tcalculator, Masket, Masket Modified, Shammas No-History, Haigis, Hoffer Q, Holladay 1, SRK/T, SRK II, Olsen, Olsen Toric. Date interfața calculare LIO: Holladay IOL Consultant, PhacoOptics. Conectivitate: posibilitate conectare la perimetru, biometru optic și biomicroscop. Scanări de maxim 40 secunde (în mod tipic). Accesorii: suport bărbie, set pentru fixare, set fitting, masă ergonomică: înălțimea reglabilă motorizată 645-895 mm, dimensiuni suprafață de lucru 860x430 mm. Certificat de garanție la toate componentele min. 24 luni. Anul de producere: 2026 Prețul include livrarea și instalarea/ asamblarea. Termen de livrare pînă la 90 zile calendaristice de la semnarea contractului</p>	

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Pereteatco Alina În calitate de: conducator
Ofertantul: Lenses Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Fierarilor 2