

Specificații tehnice											
		[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în LP nr.21365412 ocds-b3wdp1-MD-1739540682711 din 14.02.2025								Data: „17” martie 2025	
		Denumirea licitației: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”								Alternativa nr.: Pagina: 1 din 3	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	7	8	standard de referință	
33100 000-1	1	Optotip digital	Optotip digital	ULC 900	Coreea de Sud	Unicos	Optotip digital cu monitor minim de 24 inch; Să asigure testele minim necesare: inele Landolt "C" și Tumbling "E"; Cu suport de fixare pe perete; Dotat cu telecomandă; Distanța de lucru ajustabilă cu diapazonul minim necesar: 2 m - 5 m; Rezoluția minim necesară: 1920 x1080 pixeli; Iluminare LED reglabilă minim-maxim.	Optotip digital cu monitor minim de 24 inch; Să asigure testele minim necesare: inele Landolt "C" și Tumbling "E"; Cu suport de fixare pe perete; Dotat cu telecomandă; Distanța de lucru ajustabilă cu diapazonul minim necesar: 1,5 m - 7,0 m; Rezoluția minim necesară: 1920 x1080 pixeli; Iluminare LED reglabilă minim-maxim.	8	DM000644315	
33100 000-1	15	Tonometru oftalmologic portabil de rebound	Tonometru oftalmologic portabil de rebound	IC100 TA011	Finlanda	iCare	Permite măsurătoarea presiunii intraoculare în poziția culcat sau așezat, fără anestezie, nu formează reflex cornean; Diapazonul minim necesar de măsurări: 7 mm Hg - 50 mm Hg; Acuratețea: ±1,5 mm Hg (valori mai mici de 20 mm Hg) și ±2,5 mm Hg (valori mai mari de 20 mm Hg); Afișarea rezultatului pe un LCD; Alimentarea baterie. Accesorii pentru minim 500 investigații.	Permite măsurătoarea presiunii intraoculare în poziția culcat sau așezat, fără anestezie, nu formează reflex cornean; Diapazonul minim necesar de măsurări: 7 mm Hg - 50 mm Hg; Acuratețea: ±1,5 mm Hg (valori mai mici de 20 mm Hg) și ±2,5 mm Hg (valori mai mari de 20 mm Hg); Afișarea rezultatului pe un LCD; Alimentarea baterie. Accesorii pentru minim 500 investigații.		DM000362907	

Să asigure viteză de scanare minim necesară 85.000 A scan/sec.

Lungimile de undă a sursei:

- pentru tomografia cu coerență optică (OCT/SLO) minim 840 nm;

- pentru oftalmoscopia cu scanare laser (SLO) minim 780 nm.

Țintă luminoasă internă și externă pentru pacient în timpul examinării.

Să ofere scanarea pupilei cu diametrul \varnothing 3,3 mm

Rezoluție optică maxim necesară:

- în profunzime (axial) 8 μ m;

- lateral (orizantal) 20 μ m.

Afișarea suprafeței fundului de ochi cu unghiul minim 45°

Compensarea dioptrică pentru ochiul pacientului (fără lentilă adițională/ajutătoare) să asigure diapazonul minim necesar -12D ~ +12D

Îmbunătățirea prin scanarea simultană sau corectarea imaginii în cazul fixării instabile (mișcarea ochiului).

Adâncimea de scanare minim necesară în țesut 2,6 mm sau dotat cu adaptori / instrumente software pentru compensarea adâncimii (EDI) oferind o vizualizare a coroidale mai clară.

Moduri de investigații

Să permită vizualizarea fundului de ochi color

Să asigure viteză de scanare minim necesară 85.000 A scan/sec.

Lungimile de undă a sursei:

- pentru tomografia cu coerență optică (OCT/SLO) minim 840 nm;

- pentru oftalmoscopia cu scanare laser (SLO) minim 780 nm.

Țintă luminoasă internă și externă pentru pacient în timpul examinării.

Să ofere scanarea pupilei cu diametrul \varnothing 3,3 mm

Rezoluție optică maxim necesară:

- în profunzime (axial) 8 μ m;

- lateral (orizantal) 20 μ m.

Afișarea suprafeței fundului de ochi cu unghiul minim 45°

Compensarea dioptrică pentru ochiul pacientului (fără lentilă adițională/ajutătoare) să asigure diapazonul minim necesar -12D ~ +12D

Îmbunătățirea prin scanarea simultană sau corectarea imaginii în cazul fixării instabile (mișcarea ochiului).

Adâncimea de scanare minim necesară în țesut 2,6 mm sau dotat cu adaptori / instrumente software pentru compensarea adâncimii (EDI) oferind o vizualizare a coroidale mai clară.

Moduri de investigații

Să permită vizualizarea fundului de ochi color

33100 000-1	18	Sistem de tomografie în coerență optică pentru retina	Sistem de tomografie în coerență optică pentru retina	Solix Essential	SUA	Optovue	<p>Să permită vizualizarea stratului fibrelor nervoase, membranei epiretiniene și chisturi (Red-free)</p> <p>Să afișeze automat straturile segmentate a retinei</p> <p>Tomografia cu coerență optică (OCT)</p> <p>Suprafața scanării minim necesară: 9 mm x 9 mm sau 30° x 30°</p> <p>Segment anterior</p> <p>Suprafețele de scanării minim necesară: 8 mm;</p> <p>Angiografie tomografie cu coerență optică (Angio-OCT / OCTA)</p> <p>Suprafața scanării minim necesară cu rezoluție înaltă: 3 mm x 3 mm sau 10° x 10°</p> <p>Suprafața scanării minim necesară cu viteză înaltă: 9 mm x 4,5 mm sau 30° x 15°</p> <p>Să asigure vizualizarea non invazivă a vascularizării retinale și coroidale fără utilizarea substanței de contrast</p> <p>Glaucom</p> <p>Măsurarea grosimii stratului de fibre nervoase retinale (RNFL)</p> <p>Măsurarea grosimii stratului celulelor ganglionare (GCL) sau celulelor ganglionare complexe (GCC)</p> <p>Alimentare curent alternativ 220V, 50Hz.</p> <p>Dotarea dispozitivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bărbia reglabilă electric sus-jos; - Joystick ce permite mișcarea orizontală/axială/verticală; - Masă cu dirijare electric. <p>Accesorii instalate de către furnizor și asigurarea funcționalității:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stație de lucru (PC) cu spațiul de stocare minim 1TB, monitor de minim 24 inch, instalate softuri și licențe pentru lucru (manipularea, gestionarea bazei de date a pacienților și investigațiilor) cu dispozitivul propus; - Imprimantă reîncărcabilă coloră; - Masă pentru stația de lucru și imprimantă; - Unitate de alimentare neîntreruptă (UPS); - Lentile/adaptori pentru regimurile solicitate. <p>Instruirea utilizatorilor de către aplicator sau medic, pe parcursul a minim 5 zile, în incinta instituției.</p> <p>Termenul de garanție minim 36 luni (asigurat de agentul economic sau producător)</p>
CE HZ1012635-1			<p>Să permită vizualizarea stratului fibrelor nervoase, membranei epiretiniene și chisturi (Red-free)</p> <p>Să afișeze automat straturile segmentate a retinei</p> <p>Tomografia cu coerență optică (OCT)</p> <p>Suprafața scanării minim necesară: 9 mm x 9 mm sau 30° x 30°</p> <p>Segment anterior</p> <p>Suprafețele de scanării minim necesară: 8 mm;</p> <p>Angiografie tomografie cu coerență optică (Angio-OCT / OCTA)</p> <p>Suprafața scanării minim necesară cu rezoluție înaltă: 3 mm x 3 mm sau 10° x 10°</p> <p>Suprafața scanării minim necesară cu viteză înaltă: 9 mm x 4,5 mm sau 30° x 15°</p> <p>Să asigure vizualizarea non invazivă a vascularizării retinale și coroidale fără utilizarea substanței de contrast</p> <p>Glaucom</p> <p>Măsurarea grosimii stratului de fibre nervoase retinale (RNFL)</p> <p>Măsurarea grosimii stratului celulelor ganglionare (GCL) sau celulelor ganglionare complexe (GCC)</p> <p>Alimentare curent alternativ 220V, 50Hz.</p> <p>Dotarea dispozitivului:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bărbia reglabilă electric sus-jos; - Joystick ce permite mișcarea orizontală/axială/verticală; - Masă cu dirijare electric. <p>Accesorii instalate de către furnizor și asigurarea funcționalității:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stație de lucru (PC) cu spațiul de stocare minim 1TB, monitor de minim 24 inch, instalate softuri și licențe pentru lucru (manipularea, gestionarea bazei de date a pacienților și investigațiilor) cu dispozitivul propus; - Imprimantă reîncărcabilă coloră; - Masă pentru stația de lucru și imprimantă; - Unitate de alimentare neîntreruptă (UPS); - Lentile/adaptori pentru regimurile solicitate. <p>Instruirea utilizatorilor de către aplicator sau medic, pe parcursul a minim 5 zile, în incinta instituției.</p> <p>Termenul de garanție minim 36 luni (asigurat de agentul economic sau producător)</p>				



Semnat: _____ Numele, Prenumele: Pereteato Alina În calitate de: conducător

Ofertantul: Lenses Grup SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Fiearilor 2

