

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. [ocds-b3wdp1-MD-1731421953079](#) nr. **21309991** din **12.11.2024**.

Obiectul de achiziție: **Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare (lista suplimentară 31)**

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 Termenele de garanție [valabilitate, după caz]	CertIFICATE de calitate / Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Bunuri/servicii</b>						
Lotul 5						
<b>Tomograf ocular cu Fundus camera</b>	Tomograf ocular cu Fundus camera REVO FC	Poland	Optopol Technology	<p>Specificația Parametrii</p> <p>Tip fundus cameră: Cameră pentru fundul de ochi non-midriatic;</p> <p>Tip fotografie: Color;</p> <p>Unghi de Vedere: <math>45^\circ \pm 5\%</math>;</p> <p>Dimensiunea minimală a pupilei pentru fundus: 3,3 mm;</p> <p>Cameră foto: Min. 12 Mpixel;</p> <p>Reglare bliț, gain, expunere: Manual, automat;</p> <p>Nivele de intensitate: scăzut, normal, ridicat;</p> <p>Tomografie în coerența optică(TCO):</p> <p>Tehnologie: Domeniul spectral TCO;</p>	<p>Tip fundus cameră: Cameră pentru fundul de ochi non-midriatic;</p> <p>Tip fotografie: Color; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Unghi de Vedere: <math>45^\circ \pm 5\%</math>; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Dimensiunea minimală a pupilei pentru fundus: 3,3 mm; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Cameră foto: Min. 12 Mpixel; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Reglare bliț, gain, expunere: Manual, automat; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p>	<p>Certificate CE,</p> <p>ISO 13485,</p> <p>Declaration of Conformity</p> <p>Nr. de inregistrare <u>AMDM</u> <u>DM000331455</u></p>

			<p>Sursă de lumina: SLED, Lungime de undă 850 nm;  Viteza de scanare: Min. 70 000 măsurători /sec;  Dimensiunea minimală a pupilei pentru TCO: 2,4 mm;  Rezoluție axială: 2,8 μm digital, 5 μm în țesut;  Rezoluție transversală 12 μm, tipic 18 μm;  Adâncimea totală de scanare: 2,8 mm / ~6 mm în modul gamă completă;  Interval de ajustare a focalizării: -25 D până la +25 D;  Interval de scanare: Posterior 3 mm până la 15 mm, Angio 3 mm până la 15 mm, Anterior 3 mm până la 18 mm;  Tipuri de scanare: 3D, Full Range Radial, Full Range B-scan, Radial (HD), B-scan (HD), Raster (HD), Cross (HD), TOPO;  Aliniere Fundus: IR, Reconstrucție Fundus Live;  Metode de aliniere: Full automat, automat, manual;  Urmărire fundus: Real time;  Analiza retinei: Grosimea retinei, grosimea retinei interioare, grosimea retinei exterioare, grosime RNFL+GCL+IPL, grosime GCL+IPL, grosime RNFL, deformare RPE, grosime MZ/EZ-RPE, ect;  Analiza glaucomului: RNFL, morfologie ONH, DDLS, OU și asimetria emisferei,  Analiza ganglionului ca RNFL+GCL+IP și GCL+IPL;  Harta topografiei corneene: Axial (Anterior, Posterior), Puterea de refracție (Kerato,</p>	<p>Nivele de intensitate: scăzut, normal, ridicat; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;  Tomografie în coerența optică(TCO): Tehnologie: Domeniul spectral TCO; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Sursă de lumina: SLED, Lungime de undă 850 nm; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Viteza de scanare: Min. 70 000 măsurători /sec; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Dimensiunea minimală a pupilei pentru TCO: 2,4 mm; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Rezoluție axială: 2,8 μm digital, 5 μm în țesut; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Rezoluție transversală 12 μm, tipic 18 μm; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Adâncimea totală de scanare: 2,8 mm / ~6 mm în modul gamă completă; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Interval de ajustare a focalizării: -25 D până la +25 D; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Interval de scanare: Posterior 3 mm până la 15 mm, Angio 3 mm până la 15 mm, da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Anterior, Posterior, Total), Harta netă, Axial True Net, Keratometru echivalent, Elevație (Anterior, Posterior), Înălțime, KPI (Indicele de predicție al keratoconului);</p> <p>Anterior (fără lentile sau adaptor): Camera anterioară radială, cameră anterioară B-scan, pahimetrie, hartă epitelului, hartă stromă, evaluarea unghiului, AIOP, AOD 500/750, TISA 500/750, vizualizare unghi la unghi;</p> <p>Calibrator: 1 buc;</p> <p>Conectare: DICOM, Networking;</p> <p>Calculatoare cu sistem de operare licențiat și soft specializat pentru TCO inclus 1 buc;</p> <p>Sursă de curent neîntreruptibilă (UPS) 1 buc;</p> <p>Masă cu elevație electrică 1 buc.</p>	<p>Anterior 3 mm până la 18 mm; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Tipuri de scanare: 3D, Full Range Radial, Full Range B-scan, Radial (HD), B-scan (HD), Raster (HD), Cross (HD), TOPO; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Aliniere Fundus: IR, Reconstrucție Fundus Live; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Metode de aliniere: Full automat, automat, manual; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Urmărire fundus: Real time; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Analiza retinei: Grosimea retinei, grosimea retinei interioare, grosimea retinei exterioare, grosime RNFL+GCL+IPL, grosime GCL+IPL, grosime RNFL, deformare RPE, grosime MZ/EZ-RPE, ect; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Analiza glaucomului: RNFL, morfologie ONH, DDLS, OU și asimetria emisferei, Analiza ganglionului ca RNFL+GCL+IP și GCL+IPL; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Harta topografiei corneene: Axial (Anterior, Posterior), Puterea de</p>
--	--	--	---	---

					<p>refracție (Kerato, Anterior, Posterior, Total), Harta netă, Axial True Net, Keratometru echivalent, Elevație (Anterior, Posterior), Înălțime, KPI (Indicele de predicție al keratoconului); da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Anterior (fără lentile sau adaptor): Camera anterioară radială, cameră anterioară B-scan, pahimetrie, hartă epitelului, hartă stromă, evaluarea unghiului, AIOP, AOD 500/750, TISA 500/750, vizualizare unghi la unghi; Calibrator: 1 buc; Conectare: DICOM, Networking; da, vezi Broshura REVO FC atasat pe p.12 ;</p> <p>Calculator cu sistem de operare licențiat și soft specializat pentru TCO inclus 1 buc; Sursă de current neinteruptibilă (UPS) 1 buc; da Masă cu elevație electrică 1 buc.-da</p>	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Bas D.V. În calitate de: Director General  
Ofertantul: SRL OPTIC-LUX Adresa: or. Chișinău str. 31 August, 101