

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1773927650367 din 30 mart 2026, 10:30 - 20 apr 2026, 10:30

Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 10)

Cod CPV	Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumire a 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						
33100000-1	5	Microscop binocular cu cameră de luat vederi integrată	AX.1153-Pli + VC.3045-H DS	Olanda	Euromex	<p>Descriere: Microscop binocular profesional, cu cameră de luat vederi integrată, destinate utilizării în laboratorul de histologie a Centrului de Medicină Legală.</p> <p>Parametru Specificația Stand ergonomic, cu asigurarea unei bune stabilități și a max. de spațiu de lucru în jurul microscopului. Iluminare transmisă cu LED, durata de viață minim 20.000 ore Măsuța masa microscopului acoperită cu material ceramic extradur, mecanism de scanare pe axele XY cu citire vernier, manșoane de cauciuc pentru ergonomie, posibilitate de operare mecanism cu mâna dreaptă sau stângă. Fixator de probe (lamele) Sistem de fixare a lamei histologice cu o singură mană Revolver Turet pentru 5 obiective poziționate astfel încât obiectivele neutilizate să fie îndreptate înspre stand Obiective Plan Achromat, fabrica din sticlă: 4x0.1, 10x0.25, 20x0.40, 40x0.65, 63x0.75/60x 0.85. Condensator (Abbe sau echivalent) centrabil și deplasabil pe verticală cu apertură numerică minim 0.9. Diafragmă de câmp Kit Kohler cu diafragma de câmp reglabilă</p>	<p>Descriere: Microscop binocular profesional, cu cameră de luat vederi integrată, destinate utilizării în laboratorul de histologie a Centrului de Medicină Legală.</p> <p>Parametru Specificația Stand ergonomic, cu asigurarea unei bune stabilități și a max. de spațiu de lucru în jurul microscopului. Iluminare transmisă cu LED, durata de viață minim 20.000 ore (Super long life span, up to 50.000 hrs nominal, L70 norm; pag.10; Achios-X-Observer-brochure-English_3.pdf) Măsuța masa microscopului acoperită cu material ceramic extradur, mecanism de scanare pe axele XY cu citire vernier, manșoane de cauciuc pentru ergonomie, posibilitate de operare mecanism cu mâna dreaptă sau stângă. Fixator de probe (lamele) Sistem de fixare a lamei histologice cu o singură mană (pag4; Achios-X-Observer-brochure-English_3.pdf) Revolver Turet pentru 5 obiective poziționate astfel încât obiectivele neutilizate să fie îndreptate înspre stand Obiective Plan Achromat, fabrica din sticlă: 4x0.1, 10x0.25, 20x0.40, 40x0.65,</p>	CE/ISO

					<p>Tub binocular: cu unghi de vizualizare ergonomic de 30 grade cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; Oculare 10x cu câmp vizual larg minim 22 mm (standard ISO) și corecție pentru dioptrii Unitatea de alimentare încorporată Se solicită furnizarea unui sistem digital integrat de captură imagini, constând într-o cameră foto-digitală care să permită achiziția, vizualizarea, stocarea și transmiterea imaginilor în condiții optime de performanță. Camera va îndeplini următoarele cerințe minime tehnice: - senzor CMOS, dimensiune minimă 1/2.3”; - rezoluție ≥ 8 MP; - ≥ 60 fps în format 4K; - ≥ 30 fps în format MJPG Full HD; - funcție de măsurători morfologice afișate direct pe monitor; - buton fizic pornire/oprire. Sistemul va permite operare independentă sau conectată, inclusiv: - conectare la PC; - conectare la dispozitive mobile; - conectare directă la monitor prin HDMI; - stocare directă pe card SD și/sau stick USB; - transmitere directă prin e-mail.</p>	<p>60x 0.85(AX.7260). (pag.2; Achios-X-Observer-brochure-English_3.pdf) Condensator (Abbe sau echivalent) centrabil și deplasabil pe verticală cu apertură numerică minim 0.9. (AX.9105-ADD Swing-out Abbe Condenser) Diafragmă de câmp Kit Kohler cu diafragma de câmp reglabilă (pag.4; Achios-X-Observer-brochure-English_3.pdf) Tub binocular: (pag.4; Achios-X-Observer-brochure-English_3.pdf) cu unghi de vizualizare ergonomic de 30 grade cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; Oculare 10x cu câmp vizual larg minim 22 mm (standard ISO) și corecție pentru dioptrii Unitatea de alimentare încorporată Se solicită furnizarea unui sistem digital integrat de captură imagini, constând într-o cameră foto-digitală care să permită achiziția, vizualizarea, stocarea și transmiterea imaginilor în condiții optime de performanță. (VC.3045-HDS) Camera va îndeplini următoarele cerințe minime tehnice: (VC.3045_UHD-4K_product_datasheet_English.pdf) - senzor CMOS, dimensiune minimă 1/2.3”; (1/1.8”) - rezoluție ≥ 8 MP; (8.3 MP) - ≥ 60 fps în format 4K; (HDMI 2.0, 60fps 4K) - ≥ 30 fps în format MJPG Full HD; (USB-3 30 fps Full HD) - funcție de măsurători morfologice afișate direct pe monitor; - buton fizic pornire/oprire Sistemul va permite operare independentă - conectare directă la monitor prin HDMI; - stocare directă pe card SD și/sau stick USB; Sistemul va permite operare conectată - conectare la PC;</p>	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Alexandru Grabazei** În calitate de: **director**

Ofertantul: **FCPC "DataControl" SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 17/6**