

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: ocds-b3wdp1-MD-1771831344937 din 23 februarie 2026
Obiectul achiziției: Scanner 3D și laptop pentru stomatologie

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	Garantie, luni	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Lotul nr. 1							
					Scanner intraoral 3D – Model Aoralscan ELF Caracteristici tehnice Tip interfață: Buton fizic (Tactile Button) Conectare: USB-C, cablu unic pentru alimentare și transfer date Greutate: până la 170 grame Cameră: minim 10-bit, pentru imagini realiste și captare fidelă a culorilor Capete de scanare: mărimi S, M, L, sterilizabile până la 150 cicluri Indicator funcționare: LED pornire/oprire Funcționalități		

Scanner 3D	Aoralscan ELF	Coreea de Sud	Aoralscan	Conform caietului de sarcini atașat	<p>funcționanța</p> <p>Posibilitate de scanare a suprafețelor metalice</p> <p>Operare scanner prin mouse sau cursor</p> <p>Precizie sporită, cu adâncime extinsă de scanare</p> <p>Detecție culoare reală</p> <p>Hartă de fiabilitate color pentru identificarea și completarea automată a zonelor lipsă</p> <p>Software</p> <p>Software inclus gratuit (licență inclusă)</p> <p>Formate export fișiere:</p> <p>STL</p> <p>PLY</p> <p>OBJ</p> <p>Garanție și servicii incluse</p> <p>Garanție minim 3 ani</p> <p>Garanție oficială din partea producătorului</p> <p>Instalare inclusă</p> <p>Instruirea personalului: prezentare și explicare software, precum și instruire practică privind modul de scanare</p>	36	
------------	------------------	------------------	-----------	--	---	----	--

Laptop	DA16250	China	Dell	Conform caietului de sarcini atașat	<p>Laptop Dell 16 Premium DA16250</p> <p>Procesor (CPU) Model: Intel® Core™ Ultra 7 255H Număr nuclee: 16 (P-cores + E-cores) Frecvență maximă Turbo: până la 5.10 GHz Cache: 24 MB Arhitectură modernă, suport AI integrat (NPU)</p> <p>Memorie RAM Capacitate: 32 GB Tip: LPDDR5X Frecvență: până la 7467 MT/s Configurație dual-channel Memorie integrată pe placă (onboard)</p> <p>Stocare Capacitate: 1 TB Tip: M.2 PCIe NVMe SSD Interfață: PCIe Gen4 Viteză ridicată de citire/scriere</p> <p>Placă Video (GPU) Model: NVIDIA® GeForce RTX 5060 Laptop GPU Memorie video dedicată: 8 GB GDDR Suport pentru accelerare hardware, DirectX 12, ray tracing</p> <p>Ecran Diagonală: 16.3 inch Rezoluție: 1920 × 1200 (WUXGA) Format: 16:10 Tip panou: IPS, anti-glare Rată refresh: până la 120 Hz Luminozitate: aproximativ 500 nits</p> <p>Conectivitate și Porturi 3 × USB Type-C / Thunderbolt 4 1 × Audio jack 3.5 mm Cititor card microSD Wi-Fi 7 Bluetooth 5.4</p>	36
--------	---------	-------	------	-------------------------------------	---	----

					(Port LAN RJ-45 disponibil prin adaptor USB-C) Multimedia Cameră web FHD 1080p Microfon dual-array Difuzoare stereo integrate Baterie și Alimentare Capacitate baterie: 99.5 Wh Încărcare prin adaptor USB-C (aprox. 130W) Sistem de operare Windows 11 Pro 64-bit, licențiat Dimensiuni și Greutate Grosime: aprox. 17–19 mm Greutate: aproximativ 2.3 kg Culoare: Silver		
--	--	--	--	--	---	--	--

Ofertantul: **Evrinet SRL**

Adresa: s. Cojusna, r. Straseni, str. Zinevici 9

Botan Dorin , Administrator

Semnat: