

[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-1777229135467 din 26 aprilie 2026
Obiectul achiziției: Achiziționarea tehnicii de calcul, echipamentelor de imprimare și accesoriilor periferice

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							
					<p>Procesor: AMD Ryzen 3 3200G, arhitectură 12 nm, 4 nuclee / 4 fire de execuție, frecvență de bază 3.6 GHz, frecvență maximă până la 4.0 GHz, cache L2 2 MB, cache L3 4 MB, TDP 65W, grafică integrată Radeon Vega 8</p> <p>Memorie RAM: 8 GB DDR4, frecvență 3200 MHz, configurare 1x8GB, Single Rank, posibilitate de extindere</p> <p>Stocare: SSD 256 GB, format M.2 2280, interfață SATA III (6 Gb/s), pentru pornire rapidă a sistemului și transfer eficient de date</p> <p>Placă de bază: Biostar A520MHP, socket AM4, chipset A520, format mATX, echipată</p>		

<p>Calculator Desktop (Standard)</p>	<p>Sistem PC desktop</p>	<p>China</p>	<p>Noname / Assembled PC</p>	<p>Procesor: min. 4 nuclee fizice, frecvență 3.6 - 4.0 GHz, Cache L3 min. 4MB; RAM: min. 8GB DDR4, 3200MHz; Stocare: min. 256GB SSD; Placă de bază: min. 1xHDMI, 1xVGA, min. 4 porturi USB; Carcasă Middle Tower, Sursă min. 500W.</p>	<p>cu: 1x HDMI 1x VGA minim 4 porturi USB (USB 2.0 / 3.0) port rețea LAN integrat sloturi pentru extindere memorie și stocare Placă video: integrată în procesor (Radeon Vega 8), potrivită pentru activități office și multimedia Carcasă: tip mATX (compatibil Middle Tower), design compact, panou frontal cu 2x USB 2.0 și audio HD, ventilator inclus pentru răcire eficientă Sursă de alimentare: 500W, conectori: 24-pin, 4-pin CPU, SATA și alte interfețe necesare funcționării sistemului Sistem de răcire: Cooler procesor Deepcool Gamma Archer V2, ventilator 120 mm, viteză până la 1600 RPM, nivel zgomot redus (~26 dBA), flux aer ~54 CFM Conectivitate și interfețe: porturi USB, HDMI, VGA, LAN, audio HD</p>	<p>36</p>	
					<p>Procesor: Intel Core i5-12400, 6 nuclee / 12 threads, frecvență de bază 2.5 GHz, Turbo Boost până la 4.4 GHz, cache L3 18 MB, arhitectură 10 nm, grafică integrată Intel UHD Graphics 730, TDP 65W Memorie RAM: 16 GB DDR4, frecvență 3200 MHz, configurație 2x8GB, dual channel, extensibilă Stocare: SSD 512 GB M.2 NVMe (PCIe 3.0 x4), viteză citire până la 3000 MB/s, scriere până la 2200 MB/s, format M.2 2280 Placă de bază: GIGABYTE B760M DS3H</p>	<p>36</p>	

Calculator Desktop (Performant)	Sistem PC desktop	China	Noname / Assembled PC	<p>Procesor: min. 6 nuclee / 12 threads, Turbo min. 4.4 GHz, Cache L3 min. 18MB; RAM: min. 16GB DDR4; Stocare: min. 512GB SSD NVMe; Placă de bază: chipset compatibil gen. 12/13, porturi HDMI/VGA.</p>	<p>Placă de bază: SOCKET LGA1700 DDR4, socket LGA1700, chipset Intel B760, compatibil generațiile 12/13/14, echipată cu: HDMI VGA DisplayPort minim 4 porturi USB (inclusiv USB 3.2) LAN 2.5GbE sloturi M.2 și SATA pentru extindere Placă video: integrată Intel UHD Graphics 730 Carcasă: format mATX (Middle Tower), panou frontal cu USB și audio HD, ventilator inclus Sursă de alimentare: 500W, conectori standard (24-pin, CPU, SATA) Sistem de răcire: Cooler Deepcool Theta 20 PWM, compatibil LGA1700, control PWM, nivel de zgomot redus Conectivitate și interfețe: HDMI, VGA, DisplayPort, USB, LAN, audio HD</p>		
Monitor LED 24"	DHI-LM24-A201Y	China	Dahua	<p>Diagonală: 23.8" - 24"; Panel: IPS; Rezoluție: 1920x1080 FHD; Refresh rate: min. 100 Hz; Luminositate: min. 230 cd/m²; Interfețe: 1xHDMI, 1xVGA. Cablu de semnal inclus.</p>	<p>Dahua DHI-LM24-A201Y Diagonală: 23.8" Format imagine: 16:9 Tip panel: IPS Rezoluție: 1920 x 1080 (Full HD) Rată de refresh: 100 Hz Timp de răspuns: 5 ms (GtG) Luminositate: 250 cd/m² Contrast: 1200:1 Unghi de vizualizare: 178° / 178° Culori afișate: 16.7 milioane Interfețe: 1x HDMI, 1x VGA (D-Sub) Montare VESA: 75 x 75 mm Cablu de semnal: inclus</p>	24	

Sistem All-in-One	ThinkCentre neo 50a Gen 5 AIO	China	Lenovo	<p>Ecran: 23.8" IPS FHD; Procesor: min. 6 nuclee (arhitectură recentă); RAM: min. 8GB DDR5; Stocare: min. 512GB SSD NVMe; Cameră Web: min. 5MP; Wi-Fi 6, BT, LAN; Tastatură și Mouse incluse.</p>	<p>Lenovo ThinkCentre neo 50a Gen 5 AIO Ecran: 27" IPS, rezoluție Full HD (1920x1080) Procesor: Intel Core i3-1315U, 6 nuclee (arhitectură modernă), frecvență turbo până la 4.5 GHz Memorie RAM: 8 GB DDR4 (posibilitate de extindere) Stocare: SSD 512 GB NVMe Placă video: integrată Intel UHD Graphics Cameră web: integrată Conectivitate: Wi-Fi 6, Bluetooth, LAN Periferice: tastatură și mouse incluse</p>	24	
-------------------	-------------------------------	-------	--------	---	---	----	--

Ofertantul: **Evrinet SRL**

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

Botan Dorin , Administrator

Semnat: _____