

## Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

	Numărul procedurii de achiziție <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1764166989285</a> Din 26 noiembrie 2025									
	Obiectul de achiziției: Tehnică de calcul									
Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lotul 1. Tehnică de calcul										
30213300-8	Set de tehnică de calcul ( <i>inclusiv: unitate de sistem (PC), monitor, tastatură, mouse, sursă de alimentare neîntreruptibilă (UPS), filtru de rețea și sistem de operare licențiat</i> )	buc.	9	21250,00	25500,00	191250,00	229500,00	10 zile de la data semnării contractului	MD34AG00000022514040246	
	<b>Total</b>					191250,00	229500,00			

Numele, Prenumele: **Brînza Victor**

Semnat

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SC„Medieval-ART”SRL**

Adresa: **31 August 1989, 153**

## 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 <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1764166989285</a> Din 26 noiembrie 2025
Obiectul achiziției: <i>Tehnică de calcul</i>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produsătorul	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
<b>Lotul 1. Tehnică de calcul</b>						
Set de tehnică de calcul ( <i>inclusiv: unitate de sistem (PC), monitor, tastatură, mouse, sursă de alimentare neîntreruptibilă (UPS), filtru de rețea și sistem de operare licențiat</i> )	Asamblarea PC, Monitor BenQ GW2790T, set tastatură/mouse Set Tastatură + Mouse Genius KM-160, APC Easy UPS BV1000I-GR	Conform formularului tehnic sumar	Conform formularului tehnic sumar	Conform caietului de sarcini	<i>Se completează în anexă: Formularul tehnic sumar Conform Anexei nr. 1 la caietul de sarcini. Documentul trebuie completat în conformitate cu prevederile caietului de sarcini, în special cu cele din secțiunea 5, și confirmat prin semnătura electronică a ofertantului.</i>	RoHS, CE, SE
<b>TOTAL</b>						

Numele, Prenumele: **Brînză Victor**

În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SC „Medieval-ART” SRL**

Adresa: or. **Criuleni str. 31 August, 153**

Semnăt:

### Formularul tehnic sumar

Denumirea echipamentului	Criteriu (cerință minimă)	Ofertă (se completează de participant)		
		Denumirea producătorului / țara	Model / valorile parametrilor	Observații
Unitate de sistem (PC)	Producător PC (asamblare):			
	<b>Procesor:</b> $\geq 6$ nuclee fizice, frecvență de bază $\geq 3,0$ GHz, L3 $\geq 16$ MB	AMD/ Statele Unite	AMD Ryzen 5 5500 Tip-Procesor; Modelul procesorului-AMD Ryzen; Nume-cod Procesor-AMD Ryzen 5; Socket-AM4 Litografie 7 nm, FinFET Set sistem de racier- Wraith Stealth; Ambalaj Tray; Numar Nuclee-6x Cores Numar threaduri-12x Threads; Frecvența processor-3.6 GHz Frecvența Turbo-4.2 GHz; Memorie Cache (L3)-16 MB; TDP 65 W Dimensiune maximă RAM-128 GB Frecvență memorie-3200 MHz; Canale de memorie-Dual Suport memorie ESSNu; Tip Memorie DDR4 SDRAM Versiunea PCI Express PCIe 3.0 Număr maxim benzi PCI Express x24	
	<b>Memorie operativă:</b> capacitate $\geq 16$ GB, tip DDR4, $\geq 1$ slot DIMM liber	Kingston/SUA	Kingston FURY Beast Tip-Memorie RAM Aplicare (Utilizare)-PC Serie-FURY Beast Module de Form Factor 288-Pin DIMM Capacitatea Memoriei (Total)-16GB Ambalaj / Set 2x 8GB Tip Memorie DDR4-SDRAM; Frecvență memorie 3200 MHz Viteza de memorie nominală PC4-25600 Latență CAS CL16 Temporizări 16-18-18; Înregistrat/nebufferizat - Unbuffered Verificarea integrității datelor Non-ECC Profil de performanță / XMP Intel XMP 2.0; Rang de Memorie Single Rank	

			(1Rx8); Tensiune RAM1.35V;Distribuitor de căldură-Da	
	<b>SSD:</b> volum total $\geq 1000$ GB, tip NVMe M.2 ( <i>PCIe</i> )	<b>Kingston/SUA</b>	Unitate SSD Kingston NV3; Capacitate stocare: 1024 GB Sistem de stocare a datelor: M.2 NVMe Interfață SSD: NVMe PCIe 4.0 x4 Tip de memorie flash: 3D NAND Viteza maximă de citire: 6000 MB/s Viteza de scriere maximă: 4000 MB/s	
	<b>Placă video:</b> dedicată, VRAM $\geq 4$ GB, magistrală $\geq 128$ bit, ieșiri video cel puțin 1×DisplayPort și 1×HDMI	<b>Gigabyte /Taiwan</b>	Gigabyte GV-N5050GAMING OC-8GD TipPlacă Video Producător GPUNVIDIA Procesor VideoGeForce RTX 5050 InterfațăPCI-E 5.0 Frecventa Max procesor (MHz)2572 Frecventa procesor (MHz)2632 Procesor de flux (CUDA Core)2560 Memorie8GB Tip memorieGDDR6 Bus memorie128 bit Frecventa memorie20000 MHz Suport Rezoluție maximă7680x4320 Conectori video4 HDMI2x HDMI 2.1 DisplayPort2x DP 2.1 8-pin (6+2) PCI-E1 PSU recomandat550 W	
	<b>Placă de bază:</b> porturi SATA III $\geq 3$ , dintre care $\geq 2$ libere; $\geq 2$ sloturi DIMM, suport $\geq 32$ GB RAM; interfață de rețea 10/100/1000 Mbit/s ( <i>RJ-45</i> ); porturi USB – față: $\geq 2 \times$ USB, dintre care $\geq 1 \times$ USB 3.x Type A; porturi USB – spate: $\geq 4 \times$ USB 3.x Type A; conectori audio: ieșire pentru căști/boxe și intrare pentru microfon; suport UEFI și TPM 2.0	<b>ASRock/ Taiwan</b>	ASRock B550 PHANTOM GAMING 4; Tip-Placă de bază Factor de formă a plăcii de baza-ATX Socket-AM4 Chipset-AMD B550 Procesoare suportate-Ryzen series (3000/4000/5000) Frecventa maximă memorie (OC)-4733 Mhz; Tip Memorie-DDR4 SDRAM; Frecvență memorie-	

			2133 MHz; Sloturi memorie-4x DIMM Capacitate max.T- RAM128 GB HDMI1x HDMI; Porturi-HD Audio Jacks: Line in / Front Speaker / Microphone Chipset audio7.1 Ch HD Audio, Realtek AL1220; Controler Ethernet #1Gigabit Ethernet (Realtek RTL8111H); Sloturi PCI-Express x162 Sloturi PCI-Express x11; Sloturi de expansiune M.21 Suport slot M2 # 1M2: SATA3 & PCIe Gen3 x2 (16 Gb/s) Conectori SATA6x SATA 6Gb/s RAIDRAID 0, RAID 1, RAID 10; USB 3.x Type-A6x USB 3.2; Porturi USB 2.02x USB 2.0 (Support 4 USB Ports); Porturi USB 3.x1 x USB 3.2 Gen1 (Supports 2 USB 3.2 Gen1 ports); COM Port1; Banda LED- adresabila2; Bandă RGB LED2	
	<b>Sursă de alimentare:</b> putere $\geq$ 600 W, clasă cel puțin 80 Plus Bronze, Active PFC	<b>Gamemax/China</b>	Gamemax GE-700 Dimensiune ventilatoare120 mm Aplicare (Utilizare)PC Tip Sursă AlimentareIntern FormatATX Putere700 W Corecția factorului de putereActive PFC Tensiune de intrare100~240 VAC Versiunea ATXATX 12 V 2.3 Clasa de eficiență energetică80+	
	<b>Carcasă:</b> format Mid Tower sau echivalent, $\geq$ 2 locașuri libere pentru unități de 2,5"/3,5"; prezența panoului frontal al carcasei cu porturi USB (pentru conectarea porturilor frontale)	<b>Gamemax/China</b>	Gamemax F36 Dark Factor de formă a plăcii de baza: Midi, Micro, Mini ITX, Full Tip Carcasa PC: Micro-ATX Total Ventilatoare preinstalate: 3 USB 3.x Type-A: 2x	

			USB Type-C: 1 x Șasiu: 0.8 / 0.6 mm	
	<b>Sistem de răcire:</b> răcire pe aer a procesorului ( <i>radiator + ventilator</i> ) și cel puțin un ventilator de carcasă, în afara ventilatorului sursei de alimentare	<b>Gamemax/China</b>	Gamemax Gamma 90 Dark; Metoda de control RPMPWM Viteza maximă a ventilatorului-2500 rpm; Flux de aer maxim-48.8 cfm Nivel zgomot-32.5 dBA; TDP recomandat-150W	
Monitor	Model	<b>BenQ/Taiwan</b>	Monitor BenQ GW2790T	
	Diagonala ecranului ( <i>cel puțin 27"</i> )		27"	
	Tipul panoului ( <i>IPS sau echivalent cu unghiuri largi de vizualizare</i> )		IPS	
	Suprafața ecranului ( <i>mată, anti-glare</i> )		Anti-luciu	
	Rezoluția ecranului ( <i>nu mai mică de 1920×1080, Full HD</i> )		1920x1080 FHD	
	Luminozitate ( <i>cel puțin 250 cd/m²</i> )		250 cd/m2	
	Timp de răspuns ( <i>nu mai mare de 6 ms</i> )		5 ms	
	Reglarea înclinării ( <i>obligatorie</i> )		-5° ~ 20°	
	Reglarea pe înălțime ( <i>dacă este disponibilă</i> )		110 mm	
	Difuzoare integrate ( <i>dacă sunt prezente</i> )		2x 2W	
	Intrări video ( <i>cel puțin 1×DisplayPort și 1×HDMI</i> )		1x DP 1.2 Conector căști audio 2x HDMI 1.4	
Dispozitive periferice	<b>Tastatură:</b> de dimensiune completă, cu fir, USB; aranjament EN + RU; prezența NumPad; lungimea cablului ≥ 1,5 m	<b>Genius /Taiwan</b>	Cu fir, En-Ru,USB Tehnologia Tastaturii-Membrană Lungime cablu- 1.5 m	
	<b>Mouse:</b> optic, cu fir, USB; lungimea cablului ≥ 1,5 m	<b>Genius /Taiwan</b>	Optical,Cu fir, USB 1000 dpi	
UPS	Model	<b>APC/Statele Unite</b>	APC Easy UPS BV1000I-GR	
	Tip: Line Interactive		Linear-interactiv	
	Putere: ≥ 800 VA		1000 VA	
	Tensiune de intrare: 220–230 V		220-240VAC	
	Număr de prize Schuko: ≥ 2		4	
	Acumulator integrat: 12 V, capacitate ≥ 7 Ah		Da, timp de încărcare 8 ore	
	Protecție împotriva supratensiunilor și a căderilor scurte de tensiune		Da	

	Indicație de stare: luminoasă și/sau sonoră		luminoasă și sonoră	
Filtru de rețea	Tensiune: 220–230 V	<b>Sven/Europa</b>	250 V	
	Număr de prize Schuko: $\geq 5$		6	
	Lungimea cablului: $\geq 3$ m		5m	
	Protecție la suprasarcină: da		da	
Sistem de operare	Microsoft Windows 10 Pro, 64-bit	<b>Microsoft/SUA</b>	Microsoft Windows 11 Pro 64Bit	
	certificat / licență			
Obligații de garanție	Unitate de sistem: termen de garanție ( <i>luni</i> ) $\geq 36$ luni	<b>Asamblarea</b>	36 luni	
	Monitor: termen de garanție ( <i>luni</i> ) $\geq 36$ luni	<b>BenQ/Taiwan</b>	36 luni	
	Tastatură: termen de garanție ( <i>luni</i> ) $\geq 24$ luni	<b>Genius /Taiwan</b>	24 luni	
	Mouse: termen de garanție ( <i>luni</i> ) $\geq 24$ luni	<b>Genius /Taiwan</b>	24 luni	
	UPS ( <i>fără acumulator</i> ): termen de garanție ( <i>luni</i> ) $\geq 24$ luni	<b>APC/Statele Unite</b>	24 luni	
	Filtru de rețea: termen de garanție ( <i>luni</i> ) $\geq 12$ luni	<b>Sven/Europa</b>	12 luni	

Numele participantului: **SC`Medieval-ART`SRL**

Administrator: **Brînză Victor**

Nume și semnătura persoanei responsabile: **Golovatinski Xenia**

Data completării: **08 / 12 / 2025**

## **CERERE DE PARTICIPARE**

Către Î.S. „Institutul de Proiectări pentru Organizarea Teritoriului” str. Ialoveni 100 B, sect. Centru, mun. Chișinău

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de pre selecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr ocds-b3wdp1-MD-1764166989285 din 26/11/2025, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de mică valoare privind achiziționarea noi **SC``Medieval-ART``SRL**, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 08.12.2025

Cu stimă,  
Ofertant/candidat



Anexa nr. 8  
la Documentația standard nr. 115  
din 15.09.2021

**DECLARAȚIE**  
**privind valabilitatea ofertei**

**Către Î.S. „Institutul de Proiectări pentru Organizarea Teritoriului” str. Ialoveni 100 B, sect.**  
**Centru, mun. Chișinău**

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea: **tehnicii de calcul** prin procedura de achiziție **de mică valoare**, pentru o durată de **20 zile** din data deschiderii procedurii de achiziție zile, respectiv până la data de 31.12.2025, și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 08.12.2025

Cu stimă,  
Ofertant/candidat