

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare
invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de : „ Piese de schimb pentru reparatii echipamente IT ”

1. Informații generale

1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași
Facultatea de Automatica si Calculatoare
Adresa: str.prof.dr.docent Dimitrie Mangeron nr.27
Responsabil achiziție:ing.Corneliu Vasilachi
Telefon: 0232701306
Email: cvasilachi@ac.tuiasi.ro

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul www.e-licitatie.ro până pe data de 06.02.2022, ora 09⁰⁰ și vor avea: **codul CPV, denumirea lotului si valoarea totala fara TVA conform caietului de sarcini** publicat pe site-ul universității www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice. Ofertantul, cu care s-a inițiat procedura de achiziția directă pe seap, va transmite oferta tehnico-economică detaliată la adresa de e-mail cvasilachi@ac.tuiasi.ro în termen de maxim 3 zile de la inițierea procedurii de achiziție directă pe seap (dacă este cazul – oferta tehnico-economică detaliată se va solicita în cazul achizițiilor de lucrări, servicii și furnizare produse complexe).

1.4 Modul de elaborare a ofertei

- ✓ Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite pe loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru lotul întreg. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate prin caietul de sarcini.
- ✓ **Propunerea tehnico-financiară**
Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în Caietul de sarcini și să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la preț precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului de achiziție publică. Oferta depusă trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite în caietul de sarcini.

✓ Fișe tehnice / Mostre (dacă este cazul).

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 de zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini:

06.02.2022

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract: " Piese de schimb pentru reparatii echipamente IT "

2.3 Descrierea contractului

N r. C rt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	U/M	Cant. buc	Perioada de garantie (dacă este cazul)
1.	1	33195100-4	Monitor LCD	buc	16	36 luni
2.	1	30236110-6	Memorie RAM	buc	96	36 luni
3.	1	30233132-5	Unitati de hard disk	buc	69	36 luni

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

143100 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

15 zile

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Finantare de baza

2.7 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:

Facultatea de Automatica si Calculatoare, adresa:Iasi, Bld.prof. Dimitrie Mangeron nr.27

3. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului de achiziție publică:

Achiziție directă

4. Informații detaliate și complete cu privire la criteriul aplicat pentru stabilirea ofertei câștigătoare

Prețul cel mai scăzut

5. **Garantia de buna executie**

- **nu este cazul.**

Se va preciza exact modul de constituire a garanției:

- virament bancar sau printr-un instrument de garantare emis în condițiile legii de o societate bancară sau de o societate de asigurări sau
- depunerea la casierie a unor sume în numerar, în cazul în care valoarea garanției de bună execuție este mai mică de 5.000 de lei sau
- prin rețineri succesive din sumele datorate pentru facturi parțiale

6. **Plata prețului contractului**

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

7. **Anunț de atribuire**

În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe pagina proprie de internet www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Caiet de sarcini

Piese de schimb pentru reparatii echipamente IT -cod CPV 31711100-4

Lot 1 - Piese de schimb pentru reparatii echipamente IT

Nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	U/M	Cant.
1.	33195100-4	Monitor LCD Caracteristici: <ul style="list-style-type: none">• Monitor Dell 24" 60.47 cm LED IPS WUXGA 1920 x 1200 at 60Hz, Aspect Ratio: 16:10, Anti-glare treatment of the front polarizer (3H) hard coating, Backlight: LED, Response Time (Gray to Gray) 5 ms (Fast mode) 8 ms (Normal mode), Brightness: 350 cd/m² (typical), contrast 1000: 1 (typical), Viewing Angle: 178° vertical / 178° horizontal, Color Support: Color Gamut (typical): 99% sRGB 99% REC709, Color depth 16.78 million colors, Pixel Per Inch (PPI): 93.95, Connectivity: 1 x DP 1.4, 1x HDMI (ver 1.4), 1 x USB Type-C (Alternate mode with DisplayPort 1.4, USB 3.2 Gen 1 upstream port, Power Delivery PD up to 90 W), 1 x USB Type-C downstream (15 W), USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps), 1 x DP (Out) with MST, 2 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1), 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) with BC 1.2 charging capability at 2 A (max), 1 x Analog 2.0 audio line out (3.5 mm jack), 1 x RJ45, Adjustability: Height adjustable stand (150mm), Tilt: -5° to 21°, Swivel: -45° to 45°, Pivot: -90° to 90°, Cable Management, VESA (100 mm), Dimensions (with stand): Height (extended): 510.7 mm, Height (compressed): 364.0 mm, Width: 530.8 mm, Depth: 173.0 mm, Weight with stand assembly and cables: 6.1 kg, What's in the box: Power cable, Stand base, Stand riser, DisplayPort cable (DisplayPort to DisplayPort), USB Type-C cable (C	buc	16

		to A), USB Type- C cable (C to C), 3-Year Advanced Exchange Service and Premium Panel Guarantee. Model: U2421E		
2.	30236110-6	<p><i>Memorie RAM</i> <i>Caracteristici:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Kit Memorie RAM, DIMM, DDR4, 16GB (2x8GB), CL16, 3200Mhz, model: KF432C16BBK2/16 Kingston FURY KF432C16BBK2/16 is a kit of two 1G x 64-bit (8GB) DDR4-3200 CL16 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx8, memory module, based on eight 1G x 8-bit FBGA components per module. Each module kit supports Intel® Extreme Memory Profiles (Intel® XMP) 2.0. Total kit capacity is 16GB. Each module has been tested to run at DDR4-3200 at a low latency timing of 16-18-18 at 1.35V. The SPDs are programmed to JEDEC standard latency DDR4-2400 timing of 17-17-17 at 1.2V. Each 288-pin DIMM uses gold contact fingers. • Kit Memorie RAM, DIMM, DDR4, 32GB (2x16GB), CL16, 3200Mhz, model: KF432C16BBK2/32 Kingston FURY KF432C16BBK2/32 is a kit of two 2G x 64-bit (16GB) DDR4-3200 CL16 SDRAM (Synchronous DRAM) 1Rx8, memory module, based on eight 2G x 8-bit FBGA components per module. Each module kit supports Intel® Extreme Memory Profiles (Intel® XMP) 2.0. Total kit capacity is 32GB. Each module has been tested to run at DDR4-3200 at a low latency timing of 16-20-20 at 1.35V. The SPDs are programmed to JEDEC standard latency DDR4-2400 timing of 17-17-17 at 1.2V. Each 288-pin DIMM uses gold contact fingers. 	buc	60
			buc	36
3.	30233132-5	<p><i>Unitate de hard disk</i> <i>Caracteristici:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • SSD Samsung 980 PRO, 2TB, M.2, PCIe 4.0 x4, 3D NAND model: MZ-V8P2T0CW Built using their V-NAND 3-bit MLC flash technology and Elpsis controller, the 2TB 980 PRO PCIe 4.0 x4 M.2 Internal SSD from Samsung offers an M.2 2280 form factor and a PCIe 4.0 x4 / NVMe 1.3 interface to deliver sequential read speeds of up to 7000 MB/s and sequential write speeds of up to 5100 MB/s. Users will also have access to encryption via TCG/Opal 2.0 and MS eDrive, while a TBW (Total Bytes Written) rating of 1200TB helps ensure a long operational life. • SSD Samsung 870 EVO * Capacitate: 1 Tb * Rata de transfer la ci re: 560MB/s * Rata de transfer la scriere: 530MB/s * Greutate: 62g * Form Factor: 2.5 inch * Interfata: SATA3 * 	buc	13
			buc	16

		<p>Model: MZ-77E1T0B/EU Intelligent TurboWrite accelerates write speeds and maintains long-term high performance with a larger variable buffer High performance sequential transfer speeds and sustained random transfer statistics at QD32 Compatible with major host systems and applications, including chipsets, motherboards, NAS and video recording devices Powered by the latest 6th Generation MKX and V-NAND controller AES 256-bit hardware based encryption engine Supports Garbage Collection and S.M.A.R.T. TRIM Support (requires OS support) Samsung Magician 6 software for SSD management Dimensions (HxWxD): 6.8x69.85x100mm 5 Year limited manufacturer warranty</p> <ul style="list-style-type: none"> • SD 970 EVO Plus 1TB read: 3500 MB/s write: 3300 MB/s NVMe M.2 (2280) Controller: Samsung Phoenix Samsung V-NAND 3-bit MLC PCIe Gen 3.0 x 4, NVMe 1.3 Model: MZ-V7S1T0BW Application: Client PCs Interface: PCIe Gen 3.0 x 4, NVMe 1.3 Storage Memory: Samsung V-NAND 3-bit MLC Capacity: 1,000GB (1GB=1 Billion byte by IDEMA) Form Factor: M.2 (2280) Dimension (WxHxD): 80.15 x 22.15 x 2.38 (mm) Weight: Approx. Max 8.0 g Weight Controller: Samsung MJX Controller Cache Memory: Samsung 1GB Low Power DDR4 SDRAM Sequential Read: Up to 3,500 MB/s * Random Write (4KB, QD32): Up to 550,000 IOPS Sequential Write: Up to 3,300 MB/s Random Read (4 KB, QD1): Up to 19,000 IOPS Random Read (4 KB, QD32): Up to 600,000 IOPS * Random Write (4KB, QD1) Up to 60,000 IOPS Random Write mm, Adaptor Intern AXAGON Model: PCEM2-S, PCI-E 3.0 16x - M.2, SSD NVMe, Suport SSD pana la 80 mm, low profile, Radiator Inclus 	buc	40
--	--	---	-----	----

Termen de livrare : 15 de zile de la data semnarii contractului.

Administrator Sef Facultate
Ing. Corneliu Vasilachi