

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare
invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de : „ Accesorii pentru retea”

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 04.07.2022, 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:

04.07.2022

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produce ;
Servicii

2.2 Denumire contract: " Accesorii pentru retea"

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	31711000-3	Adaptor wireless USB 2.0, Mini Standard WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac Rata transfer: 433 + 150802.11 a/b/g/n/ac	buc.	20	36 luni
2.	1	32413100-2	Router Wireless Wi-Fi 6 Standard Wi-Fi 802.11ax/ac/n/a/b/g Frecventa (GHz) 2.4-5 Rata de transfer WI-FI (Mbps) 574 + 4804	buc.	1	36 luni

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

2400 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de livrare/prestare/execuție

5 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 achizitie publică:

Achiziție directă

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

Prețul cel mai scăzut

5. Garanția de buna execuție

- 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

Lot 1- Accesorii pentru retea -cod CPV 31711000-3

Nr. crt.	Cod CPV	Produs	Caracteristici	Cant buc
1.	31711000-3	Adaptor wireless USB 2.0, Mini Standard WiFi: 802.11 a/b/g/n/ac Rata transfer: 433 + 150802.11 a/b/g/n/ac	Adaptor Wireless TP-Link Archer T2U Adaptor wireless TP-Link, AC600 Dual-band, 433/150Mbps, USB2.0, Realtek 20 59.00 1180.00 pagina 2/3 Standard Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac Rata de transfer Wi-Fi (Mbps): 433 (5GHz), 150 (2.4 GHz) Tip antenă: Omni Directional Putere de Transmisie: <20dBm (EIRP) Mod Wireless: Ad-Hoc / Infrastructure mode Frecventa (GHz): 2.4 + 5 Modulare: DBPSK, DQPSK, CCK, OFDM, 16-QAM, 64-QAM Interfața: USB 2.0 Securitate: 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, și WPAPSK/WPA2-PSK Sisteme de operare suportate: Windows 11/10/8.1/8/7/XP, Mac OS 10.15 Certificări: CE, FCC, RoHS Dimensiuni maxime (mm): 41 x 19.5 x 8.7 Garantie: 36 luni.	20
2.	32413100-2	Router Wireless Wi-Fi 6 Standard Wi-Fi 802.11ax/ac/n/a/b/g Frecventa (GHz) 2.4-5 Rata de transfer WI-FI (Mbps)	Router Wireless TP-LINK AX5400 Dual-Band Gigabit WiFi6 Router, Standards: IEEE 802.11ax/ac/n/a 5 GHz, IEEE 802.11ax/n/b/g 2.4 GHz, 5 GHz: 4804 Mbps (802.11ax), 2.4 GHz: 574 Mbps (802.11ax), 6× Fixed High-Performance Antennas, 4×4 MU-MIMO, 1.5 GHz Triple-Core CPU, 1× Gigabit WAN Port, 4× Gigabit LAN Ports. Standard Wi-Fi: 802.11ax/ac/n/a/b/g Porturi LAN 4 Porturi WAN 1	1

	574 + 4804	<p>Rata de transfer Ethernet (Mbps) 10/100/1000 Viteza transfer: 5 GHz: 4804 Mbps (802.11ax), 2.4 GHz: 574 Mbps (802.11ax) 6× Antene de înaltă performanță fixe 4×4 MU-MIMO, Comunică simultan cu mai mulți clienți MU-MIMO OFDMA, Comunică simultan cu mai mulți clienți Wi-Fi 6 Moduri de lucru: Working Modes Mod Router, Mod Access Point Processor: 1.5 GHz Triple-Core CPU 1× Port USB 3.0, Formate de partiție acceptate: NTFS, exFAT, HFS+, FAT32 Butoane: Buton Wi-Fi On/Off, Buton alimentare On/Off, Buton LED On/Off, Buton WPS, Buton Reset Criptare date: WiFi Encryption WPA, WPA2, WPA3, WPA/WPA2-Enterprise (802.1x) Rețea oaspeți VPN Server: OpenVPN, PPTP Protocoale: IPv4, IPv6 Suportă OneMesh™ Control parental: Profiluri personalizate, Biblioteca de conținut filtrat profesional WAN Types: Dynamic IP, Static IP, PPPoE, PPTP, L2TP NAT Forwarding: Port Forwarding, Port Triggering, DMZ, UPnP, Virtual Server Garantie: 36 luni</p>	
--	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Termen de livrare : 5 de zile de la data semnării contractului.

Administrator Sef Facultate

Ing. Corneliu Vasilachi