

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare  
invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de : „ Componente pentru aplicatii in laboratoare ”

### 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](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

#### 1.3 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de 27.01.2025, ora 09<sup>00</sup> 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](http://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](mailto: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:

27.01.2025

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

#### 2.2 Denumire contract: " Componente pentru aplicatii in laboratoare "

#### 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	31711100-4	Sistem de dezvoltare cu FPGA	buc	20	12 luni
2.	1	31711100-4	Placă de dezvoltare pentru microprocesor AVR ATmega1280	buc	25	12 luni
3.	1	31711100-4	Placă de dezvoltare pentru microprocesor AVR ATmega2560	buc	5	12 luni

#### 2.4 Valoarea estimativă a contractului:

60900 lei (fără T.V.A.)

#### 2.5 Termen de livrare/prestare/ execuție

30 zile

#### 2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Finantare de baza

#### 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. Garanția 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](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

### Calet de sarcini

#### Componente pentru aplicatii in laboratoare -cod CPV 31711100-4

##### Lot 1 - Componente pentru aplicatii in laboratoare

Nr.crt.	Cod CPV	Denumire produs/caracteristici	U/M	Cant.
1.	31711100-4	Sistem de dezvoltare cu FPGA Circuit FPGA: XC7A100T-1CSG324C Frecvență ceas: 405MHz Logic gates: 15,850 Block RAM (Kbits): 4,860 DDR2 Memory (MB): 128 DSP Slices: 240  10/100 Mbps Ethernet 12-bit VGA output 16 Switches 16 LEDs Accelerometru cu 3-axe Microfon PDM Ieșire audio PWM Senzor temperatură 8 digiți Convertor USB-UART  Model de referință: <i>Digilent FPGA Development Board Nexys A7 A100T</i>	buc	20
2.	31711100-4	Placă de dezvoltare pentru microprocesor AVR ATmega1280, arhitectură AVR 8-bit, 128kB memorie, 100 pini, 8kB RAM, 4kB EEPROM, tensiune de lucru 3.3V. MIKROE-5847	buc	25
3.	31711100-4	Placă de dezvoltare pentru microprocesor AVR ATmega2560, arhitectură AVR 8-bit, 256kB memorie, 100 pini, 8kB RAM, 4kB EEPROM, tensiune de lucru 3.3V. MIKROE-5846	buc	5

**Termen de livrare : 30 de zile de la data semnării contractului.**

**Administrator Sef Facultate**

Ing. Corneliu Vasilachi