

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Automatica si Calculatoare  
invităm operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică de : „ Aparatura pentru 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 12.12.2022, ora 10<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:**

12.12.2022

2. **Obiectul contractului**

2.1 **Tip contract:**

Lucrări ;

Produce ;

Servicii ;

2.2 **Denumire contract:** " Aparatura pentru laboratoare"

2.3 **Descrierea contractului**

N r. C rt.	Nr. lot	Cod CPV	Denumire produs/serviciu/lucrare	U/M	Cant.	Perioada de garantie (dacă este cazul)
1.	1	31711000-3	Sistem alimentare 16 A monofazat diferential cu buton intrerupere securitate si 5 prize de lucru, buton urgenta pentru echipare standuri didactice	buc	8	12 luni
2.	1	31711000-3	Telecomanda radio platforma mobila HT6A	buc	1	12 luni
3.	1	31711000-3	Camera stereo ASTRA 3D platforma mobila	buc	1	12 luni
4.	2	31711100-4	Senzor de distanta cu laser (programmable); analog; domeniul de masura programabil 0.2.....3.5 m	buc	1	12 luni
5.	2	38300000-8	Debitmetru masurare aer comprimat G ¼ DN8; domeniu de masura 0.05.....15 m3/h (0.8.....250 l/min) PNP/NPN; switching signal; analogue signal; pulse signal; IO-Link; (configurable)	buc	1	12 luni
6.	2	38300000-8	Debitmetru electromagnetic masurare apa G1/2 DN15, PNP/NPN; switching signal; analogue signal; pulse signal; IO-Link; frequency signal; (configurable); domeniu de masura 0.05.....35 l/min; presiune max 16 bar; G1/2	buc	1	12 luni

2.4 **Valoarea estimativă a contractului:**

Lot 1: 17786 lei (fără T.V.A.) ; Lot 2: 5780 lei (fără T.V.A.)

2.5 **Termen de livrare/prestare/execuție**

7 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 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.

## Caiet de sarcini

### Lot 1- Aparatura pentru laboratoare -cod CPV 31711000-3

Nr. crt.	Cod CPV	Produce	Caracteristici	Cant buc
1.	31711000-3	Sistem alimentare	Sistem alimentare 16 A monofazat diferential cu buton intrerupere securitate si 5 prize de lucru, buton urgenta pentru echipare standuri didactice	8
2.	31711000-3	Telecomanda radio platforma mobila HT6A	Telecomanda radio platforma mobila HT6A	1
3.	31711000-3	Camera stereo ASTRA 3D	Camera stereo ASTRA 3D platforma mobila	1

### Lot 2- Aparatura pentru laboratoare -cod CPV 31711100-4

Nr. crt.	Cod CPV	Produce	Caracteristici	Cant buc
4.	31711100-4	Senzor de distanta cu laser	Senzor de distanta cu laser (programmable); analog; domeniul de masura programabil 0.2.....3.5 m	1
5.	38300000-8	Debitmetru masurare aer	Debitmetru masurare aer comprimat G ¼ DN8; domeniu de masura 0.05.....15 m3/h (0.8.....250 l/min) PNP/NPN; switching signal; analogue signal; pulse signal; IO-Link; (configurable)	1

6.	38300000-8	Debitmetru electromagnetic masurare apa	Debitmetru electromagnetic masurare apa G1/2 DN15, PNP/NPN; switching signal; analogue signal; pulse signal; IO-Link; frequency signal; (configurable); domeniu de masura 0.05.....35 l/min; presiune max 16 bar; G1/2	1
----	------------	---	--	---

**Termen de livrare : 7 de zile de la data semnarii contractului.**

**Administrator Sef Facultate**

Ing. Corneliu Vasilachi