

Aprobat,  
Decan,  
Prof.univ.dr.ing.Temneanu Marinel



## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași – Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului/comenzii de achiziție publică „Echipamente laborator -IEEIA”

### 1. Informații generale:

#### 1.1 Achizitor:

Denumirea: Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași  
Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată  
Adresa: Bulevardul prof.Dimitrie Mangeron nr.67  
Responsabil achiziție: Popovici Cristina  
Telefon: 0232/278680 int.1116  
Email: cristina.popovici@tuiasi.ro

2.Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate pe site-ul universității :  
[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

3.Depunerea ofertelor :

3.1.Ofertele se vor publica pe site-ul [www.e-licitatie.ro](http://www.e-licitatie.ro) până pe data de 17.10.2022, ora 23.00 la codurile CPV a loturilor din invitația de participare publicată pe site-ul universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice) si pe adresa de email: cristina.popovici@tuiasi.ro;

3.2.In Catalogul de produse din SEAP se va introduce denumirea lotului **diverse echipamente** la codul **CPV 35900000-5**; asa cum este scris în invitația de participare secțiunea caiet de sarcini.

3.3.Oferta tehnico-economică detaliată se va depune pe adresa de email: [cristina.popovici@tuiasi.ro](mailto:cristina.popovici@tuiasi.ro) pana pe data de 17.10.2022, ora.23.00.

**Ofertele primite după termenul limită menționat vor fi considerate neconforme.**

4. Prețul ofertat:

Prețul total trebuie să includă si pretul pentru ambalare, transport, instalare și orice alte costuri necesare livrării produselor conform cerințelor din caietul de sarcini anexat. Oferta va fi exprimata in Lei iar TVA va fi indicat separat.

5. Locatia de prestare a serviciilor:

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată, B-dul prof. Dimitrie Mangeron nr.21-23, Iași .

6. Calificarea ofertantului :

Oferta dvs. trebuie să fie însoțită de o copie a Certificatului de Înregistrare sau a Certificatului Constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului din care să rezulte numele complet, sediul și domeniul de activitate care trebuie să includă și furnizarea produselor care fac obiectul prezentei proceduri de achiziție. **Firmele care ofertează produsele din invitația de participare dar al cărui CAEN/obiect de activitate nu este corespunzător obiectului contractului de achiziție vor fi respinse.** Oferta va include și informații despre ofertant, adresa, telefon/fax, cod fiscal, C.U.I., contul la Trezorerie, numele, prenumele și funcția persoanei care reprezintă firma.

7. Evaluarea și acordarea contractului:

Doar ofertele depuse de ofertanți calificați și care îndeplinesc cerințele tehnice minime solicitate vor fi evaluate prin compararea prețurilor. **Contractul se va acorda firmei care îndeplinește toate cerințele de calificare și specificațiile tehnice solicitate și care oferă cel mai scăzut preț fără TVA, pe intreg lotul cu condiția încadrării în bugetul alocat.**

În cazul în care există diferențe între oferta transmisă pe e-mail și oferta publicată în catalogul de produse din SEAP sau în cazul în care se transmite oferta doar prin una din cele două metode, oferta va fi respinsă.

8. Prezentarea ofertei:

Limba de redactare a ofertei:	Română
Moneda în care este exprimat prețul contractul/comenzii:	Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei	60 de zile
Oferta va fi exprimata in Lei iar TVA va fi indicat separat.	

9. Termen de livrare: până cel târziu 30 zile de la semnarea contractului. Ofertele a căror termen de livrare nu se încadrează în termenul precizat mai sus vor fi respinse.

**ATENȚIE!!!** În cazul în care Firma câștigătoare nu se încadrează în termenul de livrare precizat mai sus, respectiv cel târziu 30 zile de la semnarea contractului (cel târziu 25.11.2022) și având în vedere că beneficiarul are alocate fondurile doar pentru anul 2022, beneficiarul își rezervă dreptul de a anula contractul de achiziție din lipsă de fonduri în cazul în care se depășește perioada de livrare de 25.11.2022.

10. Sursa de finanțare: Scoala doctorala - FB-IEEIA.

11. Procedura aplicată pentru atribuirea contractului/comenzii de achiziție publică: **Achiziție directă**

12. Valoarea estimativă :

**LOT 1 = 16.800,00 lei fara TVA.**


13. Plata prețului contractului/comenzii

Se va face prin O.P., în contul de Trezorerie indicat de către operatorul economic, în maxim 30 zile de la recepție, dar nu mai târziu de 25.12.2022, în baza facturii fiscale, contractului de achiziție și a notei de recepție. Prețul contractului/comenzii nu se actualizează.

14. 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. Acest anunț se va considera ca fiind comunicarea către firmele participante.

*Responsabil de achiziție,  
Adm. Cristina Popovici*

.....  




**Termeni și Condiții de Livrare\*<sup>1</sup>**

Achiziția de

**Diverse echipamente la codul CPV 35900000-5**

Sursa de finanțare: Scoala doctorala -FB-IEEIA

Beneficiar: Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași,

Facultatea de Inginerie Electrică, Energetică și Informatică Aplicată

Ofertant: \_\_\_\_\_ [a se completa de către Ofertant] \_\_\_\_\_

**1. Oferta de preț [a se completa de către Ofertant]**

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor (2)	Cant. (3)	Preț unitar (4)	Valoare Totală fără TVA (5=3*4)	TVA (6=5* %TV A)	Valoare totală cu TVA (7=5+6)
	<b>TOTAL</b>					

2. **Preț fix:** Prețul indicat mai sus este ferm și fix și nu poate fi modificat pe durata executării contractului.
3. **Grafic de livrare:** Livrarea se efectuează **până cel târziu 25.11.2022**, pe baza Contractului/ Notei de Comanda, la destinația finală indicată, conform următorului grafic: [a se completa de către Ofertant]

Nr. crt.	Denumirea produselor	Cant.	Termene de livrare

4. **Plata** facturii se va efectua în lei, 100% la livrarea efectivă a produselor la destinația finală indicată, pe baza facturii Furnizorului și a procesului - verbal de recepție/NIR-ului, conform *Graficului de livrare*.
5. **Garanție:** Bunurile oferite vor fi acoperite de garanția producătorului cel puțin 1 an de la data livrării către Beneficiar. Vă rugăm să menționați perioada de garanție și termenii garanției, în detaliu.
6. **Instrucțiuni de ambalare:**  
Furnizorul va asigura ambalarea produselor pentru a împiedica avarierea sau deteriorarea lor în timpul transportului către destinația finală.
7. **Specificații Tehnice minime:**

Specificațiile tehnice care indica o anumita origine, sursa, productie, marca de fabrica sau de comert sunt mentionate pentru a identifica cu usurinta tipul de produs. Aceste specificatii vor fi considerate ca avand mentiunea <<sauechivalent >>.

<sup>1</sup>Anexa Termeni și Condiții de Livrare este formularul în care Beneficiarul va completa condițiile în care dorește furnizarea bunurilor (Pct. 3 - perioada de livrare, pct. 7A – Specificații Tehnice solicitate).

Ofertanții completează formularul cu oferta lor - pct.1, pct. 3 și pct.7B - și îl returnează Beneficiarului semnat, dacă acceptă condițiile de livrare cerute de Beneficiar.

LOT 1	A. Specificații tehnice minime solicitate	B. Specificații tehnice oferite LOT 1 – 1 buc. [a se completa de către Ofertant]
reper: 1.1	<p><b>Denumire produs: Reostat cu cursor – 5 buc.</b></p> <p><b>Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b>  <b>Reostate: Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rezistor reglabil în carcasa metalică cu protecție la atingere;</li> <li>• cursor izolat pentru reglaj și protecție;</li> <li>• conectori pentru conexiune în circuit;</li> <li>• tensiune maximă: minim 600 V;</li> <li>• Parametri electrici per bucata: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Rezistența 1 Ohm, Curent: 18 A;</li> <li>➤ Rezistența 3,3 Ohm, Curent: 10A;</li> <li>➤ Rezistența 10 Ohm, Curent: 5,7A;</li> <li>➤ Rezistența 100 Ohm, Curent: 1,8A;</li> <li>➤ Rezistența 1000 Ohm, Curent: 0,57A;</li> </ul> </li> <li>• Nivel de protecție: IP20;</li> <li>• Toleranță: + – 10%.</li> </ul> <p><b>Garantie: minim 12 luni</b>  <b>Model Referința :</b> Reostat cu cursor GTIN: 1003062-3B, 1003064-3B, 1003066-3B, 1003068-3B, 1003063-3B sau echivalente.</p>	<p><b>Marca / modelul produsului</b></p> <p><i>Descriere generală/detaaliile tehnice și standardele tehnice ale produsului oferit</i></p>
	reper:1.2	<p><b>Denumire produs: Generator semnal – 1 buc.</b></p> <p><b>Generator semnal, 100 MHz, 2 canale, USB</b></p> <p><b>Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b>  Număr canale: minim 2  Frecvența maximă a semnalului: minim 25 MHz  Interval frecvență trasee  1μHz...1MHz (semnal rampă),  1μHz...25MHz (traseu dreptunghiular),  1μHz...25MHz (traseu sinusoidal)  Subtip afișaj utilizat LCD TFT 3,5"  Interfață USB</p> <p><b>Garantie: minim 12 luni</b>  <b>Model Referința:</b> AFG-2225 GW INSTEK sau echivalent.</p>
reper:1.3		<p><b>Denumire produs: Osciloscop digital – 1 buc.</b></p> <p><b>Osciloscop digital, 100 MHz, 2 canale, USB</b></p> <p><b>Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b>  Număr canale: minim 2  Lățime de bandă: minim 100 MHz  Timpul de acumulare ≤3.5ns  Rata de achiziție a formei de undă ≥2000wfms / s  Sensibilitate verticală 1mV / div ~ 10V / div  Interval de timp 5ns / div ~ 100s / div  Interfață USB</p> <p><b>Garantie: minim 12 luni</b>  <b>Model Referința:</b> GDS-1102B (CE) 2CH GW INSTEK sau echivalent.</p>
	reper: 1.4	<p><b>Denumire produs: Generator curent – 1 buc.</b></p> <p><b>Generator de curent 3.3 kW</b></p> <p><b>Descriere generală/detalii specifice și standarde tehnice minim acceptate:</b>  <b>Putere Nominala 3,3 kW</b>  <b>Capacitate Rezervor 15 L</b>  <b>Nivel De Zgomot 96 dB(A)</b>  <b>Cilindree 225 cc</b>  <b>Tip Motor 1 singur cilindru fortat OHV in 4 timpi</b>  <b>racit cu aer / 4 timpi</b>  <b>Putere Maxima 3,6 kW</b></p>

<p><i>Frecventa 50 Hz</i> <i>Tip Alimentare Benzina</i> <i>Tip Pornire Manual</i> <i>Garantie: minim 12 luni</i> <b>Model Referinta:</b> Generator DAEWOO GDK3600 3.3kW sau echivalent.</p>	
---	--

**NUMELE OFERTANTULUI** \_\_\_\_\_  
**Semnătură autorizată** \_\_\_\_\_

**Locul:**  
**Data :**