



## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Construcții și Instalații invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică pentru “Servicii de reparatii elemente de comanda platforma seismica – FAC. CI”.

### 1. Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași  
Facultatea de Construcții și Instalații  
Adresa: Iași, Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron nr. 1  
Responsabil achiziție: Ing. Cezar Herța  
Telefon: 0232-701454  
Email: [cezar.herța@tuiasi.ro](mailto:cezar.herța@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 **23.10.2024, ora 09:00** și vor avea:  
– Denumire lot: „Servicii de reparatii elemente de comanda platforma seismica – FAC. CI”  
CPV lot: 50412000-6 Descriere lot: vor fi trecute denumirea, descrierea și cantitatea fiecărui produs din lot  
– Pretul: Pretul/lot este suma tuturor lucrarilor oferitate in lot, pretul unitar va fi trecut in campul ”descriere produs” din Catalogul SEAP.  
**conform punctului 2.3 din Invitația de participare**, publicată și pe site-urile universității [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice).

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

✓ **Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele din lot. Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate conform pct. 2.3 din Invitație.**

✓ **Propunerea tehnico-financiară**

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute la punctul 2.3 din *Invitația de participare* 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 trebuie să îndeplinească în totalitate specificațiile tehnice minime obligatorii, după cum au fost acestea stabilite la punctul 2.3.

Prețul va include și transportul la destinația de livrare:

Facultatea de Construcții și Instalații  
Iași, Str. Prof. dr. doc. D. Mangeron nr. 1, Imobil R

#### 1.5 Prezentarea ofertei

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

### 2. Obiectul contractului

#### 2.1 Tip contract:

Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 1, 700050, Iași  
Tel: 40 232 701 427 | Fax: 40 232 233 368 | [www.ci.tuiasi.ro](http://www.ci.tuiasi.ro)

Servicii ✓;

**2.2 Denumire contract:** „Servicii de reparatii elemente de comanda platforma seismica – FAC. CI”

**2.3 Descrierea contractului:**

**Denumire lot:** „Servicii de reparatii elemente de comanda platforma seismica – FAC. CI”, CPV lot: 50412000-6

**In descriere vor fi trecute denumirea, descrierea și cantitatea fiecărui produs din lot**

Nr. Crt.	Cod CPV	Produs/Specificații tehnice minimale	UM	Canti-tate
1.	50412000-6	<p><b>Servicii de reparatii elemente de comanda seismica:</b> Platforma seismica tip ANCO R 3123 – TRI-AXIAL SHAKE TABLE este un echipament de testare distructiva din dotarea Departamentului Mecanica Structurii al Facultatii de Constructii si Instalatii. Aceasta are o vechime de 26 ani, mare parte din subechipamentele de comanda si control a instalatiilor pneumatice si hidraulice sunt de tip analogic.</p> <p>S-a constatat ca uneori platforma seismica lucreaza haotic ceea ce reprezinta un real pericol pentru integritatea ei si a personalului de deservire a acesteia.</p> <p>In urma unor analize de diagnosticare complexe efectuate s-a constatat ca modulele electronice de comanda si de control a reactiunii sunt defecte.</p> <p>Serviciile de reparatii constau in:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inlocuirea si/sau repararea componentelor electronice defecte din modulele de comanda (3 actuatori cu cate 2 module de comanda);</li> <li>- Inlocuirea si/sau repararea modulelor de componeta electronice din modulele de control (cate 2 module pentru fiecare actuator);</li> <li>- Reinitializarea soft-ului în vederea recunoasterii modulelor si a calibrarii la punctul de 0 a mesei platformei;</li> <li>- Efectuarea de teste cu frecvente de la 0-6Hz.</li> </ul>	buc	1

*NOTA : specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, o marcă de fabrică sau de comerț, un brevet de invenție, o licență de fabricație, standarde nationale care adopta standarde europene, omologari, standarde internationale sau alte referinte de natura tehnica elaborate de organisme de standardizare europene sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs pe baza căruia s-a efectuat estimarea și NU au ca efect favorizarea sau eliminarea anumitor operatori economici sau a anumitor produse. Aceste specificații vor fi considerate ca având mențiunea de « sau echivalent ».*

**2.4 Termen de executie:** maxim 30 zile de la semnarea contractului de ambele parti.

**2.5 Sursa de finanțare:** Finantarea de baza – Fac.CI.

**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. 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 contractului de achiziție, facturii fiscale și a notei de recepție. Prețul contractului nu se actualizează.

**6. Anunț de atribuire** În urma finalizării achiziției directe, autoritatea contractantă va publica, pe paginile proprii de internet [www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice), un anunț de atribuire în termen de 14 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,  
Administrator șef facultate,  
Ing. Cezar Herța

