



Nr.35487/04.11.2021

Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Teodor Măluțan

## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” invită operatorii economici interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

**“Termobalantă 200G” – FICPM, invitația nr.35487 /04.11.2021, CPV 38310000-1**

### Informații generale

#### 1.1 Achizitor

Denumirea: Universitatea Tehnică ”Gheorghe Asachi” din Iași  
Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului, „Cristofor Simionescu”  
Adresa: Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050  
Responsabil achiziție: ing. Elisabeta Hultuana  
Telefon: 0232-278683 int. 2282  
Email: [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@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 <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **09.11.2021, ora 10<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Termobalantă 200G ” – FICPM, CPV 38310000-1**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferit cu extensia – **FICPM**, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), sau la registratura TUIASI, până la data **09.11.2021, ora 10<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot. Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante.**

Autoritatea contractantă va achiziționa un pachet, format din toate produsele enumerate în invitație.

**Atentie!** Ofertele care nu respectă aceste cerințe (de a fi postate în SICAP, cu denumirea și codul CPV solicitate în prezenta invitație și nu au fost trimise pe email în termenul solicitat riscă să nu fie luate în considerare.

#### 1.4 Modul de elaborare a ofertei

Ofertantul trebuie să elaboreze oferta pentru toate produsele/serviciile/lucrările din caietul de sarcini. Dacă sunt împărțite în loturi, ofertantul va trebui să facă ofertă pentru toate produsele dintr-un lot . Nu vor fi luate în considerare ofertele din care lipsesc repere solicitate în caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte **în totalitate cerințele** prevăzute în prezenta invitație 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 prezenta invitație. **Oferta va fi însoțită de fișe tehnice, cataloage, orice alte documente care să demonstreze conformitatea cerințelor tehnice din prezenta invitație.**

#### 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

#### 1.6 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

08.11.2021 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**

"Termobalantă 200G "- FICPM, invitația nr. 35487 /04.11.2021, CPV 38310000-1

**Descrierea contractului**

Lot unic : "Termobalantă 200G "- FICPM, CPV : 38310000-1

| Nr. crt | Cod CPV    | Denumire produs, Specificații tehnice minime   | U.M | Cant |
|---------|------------|--|-----|------|
| 1.      | 38400000-9 | <p><b>Termobalantă 200G</b><br/>Termobalanta , model DAB 200-2 200 G</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Program uscare</li> <li>• Timp anterior de uscare</li> <li>• Temperatura actuala</li> <li>• Unitate pentru afisarea rezultatelor</li> <li>• Umiditatea curenta in %</li> <li>• Mod uscare/Status</li> <li>• Mod de incalzire cuart halogen 400 W</li> <li>• Fereastra de observatie, utila in timpul ajustarilor initiale</li> <li>• Memorie interna pentru secventa automata a 10 programe de uscare si 100 procese de</li> <li>• uscare finalizate</li> <li>• Ultima valoare masurata ramane afisata pana la urmatoarea masuratoare</li> <li>• Afisaj standard data si timp</li> </ul> <p>Termobalanta, calibrare externa<br/>Memorie interna pentru 5 cicluri complete de uscare<br/>Capacul este prevazut cu o fanta transparenta ce permite vizualizarea in interiorul camerei de cantarire<br/>Ultima masurare ramane afisata pe ecran pana la o noua masuratoare</p> <p>Incluce 50 tavite de cantarire<br/>Domeniu de cantarire : 200 g<br/>Dimensiune platan:92 mm<br/>Inaltimea cifrelor : 14 mm<br/>Reproductibilitate : 0,01 g<br/>Timp de stabilizare : 3 s<br/>Temperatura ambientala de lucru : 5-40 grade C<br/>Umiditate : 5%-80%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Optiune ajustare :Calibrare externa</li> <li>✓ Liniaritate: 3 mg</li> <li>✓ Domeniul de temperature: 40°-199 °C</li> <li>✓ Incarcare minima: 20 mg</li> <li>✓ Precizie 0,001g (mod cantarire);0,01% (mod analiza umiditate)</li> <li>✓ Reproductibilitate, 2g, 1.5%</li> <li>✓ Reproductibilitate, 10g: 0,3%</li> <li>✓ Timp stabilizare: 3 s</li> <li>✓ Capacitatea de cantarire (Max): 200 g</li> <li>✓ Afisaj: LCD backlit</li> <li>✓ Afisaj-inaltime digit: 17 mm</li> <li>✓ Functie stand-by: Da</li> <li>✓ Umiditate maxima fara condens: 85%</li> <li>✓ Temperatura de operare maxima: 40°C</li> <li>✓ Temperatura ambientala minima: 5°C</li> <li>✓ Alimentare: 220 V - 240 V AC 50 Hz</li> </ul> | buc | 1    |

**Notă: 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, sunt menționate doar pentru identificarea cu ușurință a tipului de produs 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”.**

**2.3 Valoarea estimativă a contractului:**

3.800,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4. Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate până maxim pe data de 15.12.2021

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Vp din sold FB facultate an precedent

**2.5 Locația lucrărilor, locul de livrare a produselor sau de prestare a serviciilor:**

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu”, Bd. Prof. Dimitrie Mangeron nr. 73, 700050, Iași

**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 execuție :**

Nu este cazul

**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.

Întocmit,  
Administrator Șef Facultate,  
Ing. Elisabeta Hultuană