



Nr.8493/12.03.2025

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 :

**“Diverse materiale de laborator contract 274”– FICPM, invitația nr.8493/12.03.2025, CPV 33793000-5**

### 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 Hultuană  
Telefon: 0232-278683 int. 2282  
Email : [elisabeta.hultuana@staff.tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@staff.tuiasi.ro) sau [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro)

### 1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

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

### 1.2 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **14.03.2025, ora 11<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diverse materiale de laborator contract 274- FICPM**", CPV 33793000-5

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@staff.tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@staff.tuiasi.ro) sau [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), sau la registratura TUIASI, până la data **14.03.2025, ora 11<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.

### 1.3 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 in caietul de sarcini.

### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte **în totalitate cerințele** prevazute 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**, dupa 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.**

### 1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

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

13.03.2025 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;






Servicii ;

**2.2 Denumire contract:**

**“Diverse materiale de laborator contract 274- FICPM, invitația nr.8493/12.03.2025, CPV 33793000-5**

**Descrierea contractului**

**Lot unic “Diverse materiale de laborator contract 274- FICPM, CPV: 33793000-5**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	38410000-2	<b>CONDUCTOMETRU DE BUZUNAR 10 - 1990 microS/cm</b> Domeniu : 10 - 1990 $\mu$ S/cm, Rezoluție : 10 $\mu$ S/cm, Acuratete : $\pm 2\%$ Calibrare singulara, intr-un singur punct Compensare automata a temperaturii: +5 ..... +50 °C, Baterii: 4 x 1.5V LR44 (incluse) Cod: COMT-601-001 sau echivalent	 buc	1
2	33793000-5	<b>BIURETA PELLET BRUNA ROBINET PTFE SCHELLBACH 25 ML</b> Biureta automata tip Pellet clasa AS BRUNA Capacitate : 25 ml Diviziune : 0,05 ml Cu robinet PTFE Cf. ISO 385 Banda Schellbach Setul include : biureta + rezervor de doi litri incolor/brun + para biureta Declaratie de calitate si conformitate emisa de prOducator (Set complet: biureta + rezervor de doi litri incolor/brun + para biureta, Diviziune : 0,05 ml, Cu robinet PTFE, Cf. ISO 385, Banda Schellbach) Cod: 668623H sau echivalent	 buc	1
3	33793000-5	<b>BALON COTAT 25 ML CLASA A CU DOP PLASTIC</b> Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 25 ml Acuratete: $\pm 0,03$ Dop: 10/19 Cod: VFK3-025-002 sau echivalent	 buc	10
4	33793000-5	<b>BALON COTAT 50 ML CLASA A CU DOP PLASTIC</b> Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml Acuratete: $\pm 0,05$ Slif : 12/21 Cod: VFK3-050-002 sau echivalent	 buc	10
5	33793000-5	<b>PAHAR ERLLENMEYER GAT LARG PREMIUM LINE 50 ML</b> Pahar Erlenmeyer gat larg Premium Line Cu gradatii Material : sticla borosilicata 3.3 Capacitate : 50 ml Diametru baza : 51 mm Inaltime : 85 mm Diametru gura: 34 mm Cf DIN 12385 , EN ISO 24450 (Sticla borosilicata, diametru baza 51 mm, diametru gura 34 mm) Cod: EFWG-050-010 sau echivalent	 buc	10

6	33793000-5	<b>PAHAR ERLIENMEYER GAT LARG PREMIUM LINE 100 ML</b> Pahar Erlenmeyer gat larg Premium Line "Cristofor Simionescu" Cu gradatii Material : sticla borosilicata 3.3 Capacitate : 100 ml Diametru baza : 64 mm Inaltime : 105 mm Diametru gura:34 mm Cf DIN 12385 , EN ISO 24450 Cod: EFWG-100-010 sau echivalent		buc	10
7	38436120-7	<b>INDICATOR DE FLUX LIQUI MOBIL SAN ROSU</b> Potrivit pentru furtunuri cu diametrul interior intre: 6 - 11 mm; Presiune suportata: pana la 2 bari Indicatorul de flux are o functie de rotatie in ambele directii, din orice pozitie Rotorul incepe rotatia cu o viteza de curgere de 150 ml/min (lichide) Cod: 87201002 sau echivalent		buc	4
8	38436120-7	<b>STAND PENTRU PIPETE</b> Material: PP Diametru maxim de 10 mm Maxim: 94 de pipete Cod: PSRP-094-001 sau echivalent		buc	1
9		<b>PARAFILM M, rola 38M X 10CM</b> (material: polyolefines and paraffin waxes; Rezistenta la solutii saline, majoritatea acizilor si bazelor anorganice utilizate in laborator si anumiti solventi organici) Dimensiuni : 38 metri x 10 centimetri Cod: PRFL-001-001 sau echivalent		buc	1
10	33696500-0	<b>STRIPURI PH FIX 0-14, cutie cu 100 stripuri</b> Domenii : agricultura, acvacultura, laboratore chimice,industrie, lactate, spitale , scoli, universitati etc. Domeniu : 0-14 pH Gradatie : 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 Cod: 92110 sau echivalent		cut	1
11	33696500-0	<b>STRIPURI PH FIX 7-14, cutie cu 100 stripuri</b> Domenii : agricultura, acvacultura, laboratore chimice,industrie, lactate, spitale , scoli, universitati etc. Domeniu : 7-14 pH Gradatie:7,0-7,5-8,0-8,5-9,0-9,5-10,0-10,5-11,0-11,5-12,0-12,5- 13,0-13,5-14,0 Cod: 92125 sau echivalent		cut	1
12	33696500-0	<b>STRIPURI PH FIX 4,5-10,0, cutie cu 100 stripuri</b> Benzi testare pH fix Cu benzile testare "pH FIX" se testeaza valoarea pHul usor si rapid direct in punctul de interes Benzi usor de folosit, ce nu necesita calibrare, setare ori intretinere inainte Analiza sigura cu ajutorul manerului din plastic lung, iar datorita lungimii manerului sunteti protejat de contactul cu subtanele toxice probate Benzile de testare "pH-FIX" ofera pana la 4 zone care acopera întreaga gamă de pH de la 0 la 14 Cutie clasică cu 100 de benzi de test 6 x 85 mm GRADATIE [unitati pH]: 4.5 · 5.0 · 5.5 · 6.0 · 6.5 · 7.0 · 7.5 · 8.0 · 8.5 · 9.0 · 9.5 · 10.0 CE autorizat pentru determinare pH urina Cod: 92120 sau echivalent		cut	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:**

1.899,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4. Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 40 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Grant Intern – ARUT nr. GnaC 2023\_274/2024

**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