



Nr.8131/10.03.2025

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 :

**“Materiale laborator SD-BL”– FICPM, invitația nr.8131/10.03.2025, 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 **13.03.2025, ora 11<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Materiale laborator SD-BL-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 **13.03.2025, 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

12.03.2025 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**
**“Materiale laborator SD-BL”– FICPM, invitația nr.8131/10.03.2025, CPV 33793000-5**
**Descrierea contractului**
**Lot unic “Sticlărie și materiale laborator SD-MI”– FICPM, CPV: 33793000-5**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	19520000-7	<b>Penseta PMP 145 mm</b> Culoare : alb Cu varf ascutit Model elastic Rezistentă foarte bună <b>Cod: 67995 sau echivalent</b>	 buc	10
2.	19520000-7	<b>PARA MICA RICHARDSON PENTRU BIURETE AUTOMATE</b> Para mica Richardson pentru biurete automate Material: cauciuc roșu Capacitate : 500 ml <b>Cod: RBER-001-001 sau echivalent</b>	 buc	5
3.	33793000-5	<b>BALON COTAT 500 ML CLASA A CU DOP PLASTIC</b> Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicată Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 500 ml Acuratete: ± 0,25 Slif : 19/26 <b>Cod: VFK3-500-002 sau echivalent</b>	 buc	5
4.	19520000-7	<b>PISETA CU GAT INGUST, 500 ml</b> Piseta realizată din polietilena transparentă, prevăzută cu pereți densi și rezistenți la sfaramare și cu gat îngust Tubul flexibil garantează un debit continuu prin simplă aplicare a unei presiuni asupra corpului sticlei Gatul rotund permite ca debitul de lichid să curgă fără restricții, fără a lăsa vreun reziduu Forma curbata a tubului asigură acces facil și precis Varful tubului poate fi tăiat pentru a crește debitul Volum 500 ml Material Polietilena Culoare Transparentă Cod produs 062.05.500 sau echivalent	 buc.	25
5.	33793000-5	<b>BIURETA AUTOMATA SHILLING BURKLE CU DUNGA SCHELLBACH, CU ROBINET LATERAL, 50 ML</b> Biureta automată, realizată din sticla borosilicată 3.3 rezistentă la substanțe chimice. Partile care intră în contact cu mostra sunt realizate din: PE, PP, cauciuc natural, sticla borosilicată. Gradatie albastră conform clasa B (toleranta în conformitate cu DIN EN ISO 385) Stand robust, Reqlata Ex Tip Automata Material Sticla borosilicată Garantie 12 luni Clasa B Volum 50 ml Capacitate sticla 1000 ml Gradatie 0.1 ml Precizie ±0.075 Înălțime 92 cm <b>Cod produs 9695-1050 sau echivalent</b>	 buc.	2



**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:**

1.674,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4. Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 90 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Granturi Doctorale

**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