



Nr.37753/12.10.2022

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 de laborator SD TC**”– FICPM, invitația nr.37753/12.10.2022, CPV 33793000-5

### 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 Hultuană  
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 **17.10.2022, ora 13<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :

“ **Materiale de laborator SD TC – FICPM, CPV 33793000-5**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului/serviciului oferat 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 **17.10.2022, ora 13<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 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.**

#### 1.5 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

14.10.2022 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**

“Materiale de laborator SD TC ”– FICPM, invitația nr.37753 /12.10.2022, CPV 33793000-5

**Descrierea contractului**

“ Materiale de laborator SD TC ”– FICPM, CPV: 19520000-7

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	Varfuri 5 ml type Eppendorf, non stérile en vrac (A) Set 100 buc Cod produs: TIAD-5K0-100 sau echivalent	set	4
2.	33793000-5	PALNIE FILTRARE TIJA SCURTA Ø 75 MM Palnie de filtrare Diametru : 75 mm Lungime tija : 75 mm Diametru tija : 9 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798 Cod: FUS3-075-012 sau echivalent	buc	13
3.	33793000-5	PALNIE FILTRARE TIJA SCURTA Ø 90 MM Palnie de filtrare Diametru : 90 mm Lungime tija : 90 mm Diametru tija : 11 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798 Cod: FUS3-090-012 sau echivalent	buc	10
4.	33793000-5	Sticla spalare pentru apa distilata Material : LDPE si capac PP Capacul este colorat diferit pentru fiecare model Culoare capac pentru sticla spalare pentru apa distilata : neutral Pe sticla este printat vizibil denumirea lichidului in limba engleza Recipientul este rezistent la solvent Sticla de spalare "Safety WAH Bottle" are mentionat : Chemical Abstract Service (CAS) n°, National Fire Protection Association (NFPA) codes and symbols, Protective Equipment Symbol, Target Organ Information and Hazard codes Capacitate : 500 ml Diametru gura : 53 mm Cod: WBSP-501-001 sau echivalent	buc	8
5.	33793000-5	Sticla spalare apa distilata 1000 ml Cod: WBSP-1K1-001sau echivalent	buc	3
6.	33793000-5	Micropipete total autoclavabile + varfuri , seria MicroPette plus Total autoclavabile Design ergonomic care permite o operare usoara Display usor de citit Calibrare si mentenanat sunt usor de realizat Calitatea componenetelor utilizate de ultima generatie Fiecare pipeta este individual calibrata conform standardelor EN-ISO 8655 si sunt livrate cu un raport de calibrare si numar de identificare Capacitate :1000-5000 µl Diviziune : 50 µL Acuratete eroare : 0.5- 30,7 % Precizie eroare : 0,15-0,30 % Include un set de varfuri de pipeta TIPP-5K0 Varfuri micropipeta ambalate in punga Set : 100 bucati Cod: 7030301017sau echivalent	set	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:**

1.254,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4. Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 60 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Finanțare de bază- Școala Doctorală

- 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