



Nr.36882/06.10.2022

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 :

**“Sticlărie , contract PCE118” – FICPM, invitația nr. 36882/06.10.2022, 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 **11.10.2022, ora 12<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :

**“ Sticlărie , contract PCE118, contract PCE118 – 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 **11.10.2022, ora 12<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** 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**, 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**  
10.10.2022 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

### 2.2 Denumire contract:

“Sticlărie , contract PCE118”– FICPM, invitația nr.36882 /06.10.2022, CPV 33793000-5

### Descrierea contractului

“ Sticlărie , contract PCE118”– FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	15994200-4	<b>Creuzet de filtrare G3,</b> Creuzet de filtrare cu porozitate 3, realizat din sticla borosilicata 3.3, diametru de 40 mm, 50 ml Creuzet de filtrare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu disc de filtrare rezistent la acizi Construcția solida si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Ofera o filtrare rapida si facila fara a fi nevoie de hartie de filtru Material Sticla borosilicata, Porozitate: 3, Volum: 50 ml, Diametru disc filtrare (Ø) 40 mm Model: 2 D, Cod produs: 043.02.053 sau echivalent	buc	3
2.	15994200-4	<b>Creuzet de filtrare G2,</b> Creuzet de filtrare cu porozitate 2, realizat din sticla borosilicata 3.3, diametru de 40 mm, 50 ml Creuzet de filtrare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu disc de filtrare rezistent la acizi Construcția solida si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Ofera o filtrare rapida si facila fara a fi nevoie de hartie de filtru Material Sticla borosilicata Porozitate 2 Volum 50 ml Diametru disc filtrare (Ø) 40 mm Model 2 D Cod produs: 043.02.052 sau echivalent	buc	2
3.	15994200-4	<b>Creuzet de filtrare G1</b> Creuzet de filtrare cu porozitate 1, realizat din sticla borosilicata 3.3, diametru de 40 mm, 50 ml Creuzet de filtrare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu disc de filtrare rezistent la acizi Construcția solida si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Ofera o filtrare rapida si facila fara a fi nevoie de hartie de filtru Cod produs: 043.02.051 sau echivalent	buc	2
4.	19520000-7	<b>Piseta cu gat larg, Volum: 500 ml,</b> Piseta realizata din polietilena transparenta, cu gat larg si capac de culoare rosie, 500 ml Piseta realizata din polietilena transparenta, prevazuta cu pereti densi si rezistenti la sfaramare si cu gat larg Tubul flexibil garanteaza un debit continuu Gatul rotund permite ca debitul de lichid sa curga fara restrictii, Include capac ermetic din polietilena, de culoare rosie, Volum 500 ml Material Polietilena Culoare Transparenta Cod produs 062.09.05R sau echivalent	buc	4

**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:**

590,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4 Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 45 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Grant PCE nr.118/2022

**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