



Nr.32106/18.10.2021

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 :

**“Sticlărie de laborator SDSD” – FICPM, invitația nr. 32106/18.10.2021, 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 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 **21.10.2021, ora 14<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea : **“Sticlărie de laborator SDSD” – 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@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), sau la registratura TUIASI, până la data **21.10.2021, ora 14<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 3 loturi.

**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

20.10.2021 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**

“Sticlărie de laborator SDS” – FICPM” invitația nr. 32106/18.10.2021, CPV 33793000-5

**Descrierea contractului:**

“Sticlărie de laborator SDS” – FICPM, CPV : 33793000-5

| Nr. crt | Cod CPV    | Denumire produs, Specificații tehnice minime   | U.M                             | Cant |
|---------|------------|--|---------------------------------|------|
| 1.      | 33793000-5 | <p><b>Pahar Erlenmeyer pentru medii de cultura, 1000 ml</b><br/>                     Realizat din sticla DURAN<br/>                     Cu capac cu filet GL 45 si membrane, Gradat<br/>                     Prevazut cu patru sicane pentru amestecare si schimb de gaze eficiente<br/>                     Cu cod pentru trasabilitate<br/>                     Pereti grosi si stabilitate mecanica ridicata<br/>                     Rezistent la temperaturi de pana la 140 °C<br/>                     Autoclavabil<br/>                     Filet GL 45<br/>                     Dimensiuni exterioare (Ø*h) 136*221 mm<br/> <b>Cod produs Cod produs AEP1.1 sau echivalent</b></p>  | buc                             | 2    |
| 2.      | 33793000-5 | <p><b>Vas pentru apa distilata cu robinet si dop rodat 5000 ml</b><br/>                     Vas pentru apa distilata cu tub lateral<br/>                     Capacitate : 5000 ml<br/>                     Diametru gat : 58 mm<br/>                     Diametru gat lateral : 32 mm<br/>                     Inaltime : 345 mm<br/> <b>Cod: VAD5000ML sau echivalent</b></p>    | buc                             | 1    |
| 3.      | 33793000-5 | <p><b>Creuzet de filtrare cu porozitate 3, Ø 30 mm, 30 ml</b><br/>                     Creuzet de filtrare cu porozitate 3, realizat din sticla borosilicata 3.3, diametru de 30 mm, 30 ml<br/>                     Creuzet de filtrare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu disc de filtrare rezistent la acizi<br/> <b>Cod produs 043.02.033 sau echivalent</b></p>  | buc                             | 5    |
| 4.      | 33793000-5 | <p><b>Creuzet de filtrare cu porozitate 2, Ø 30 mm, 30 ml</b><br/>                     Creuzet de filtrare cu porozitate 2, realizat din sticla borosilicata 3.3, diametru de 30 mm, 30 ml<br/>                     Creuzet de filtrare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu disc de filtrare rezistent la acizi<br/> <b>Cod produs 043.02.032 sau echivalent</b></p>  | buc                             | 5    |
| 5.      | 33793000-5 | <p><b>Creuzete din portelan, forma inalta, 60*79 mm, 6 buc/set</b><br/>                     Creuzete realizate din portelan neted de calitate superioara<br/>                     In conformitate cu standardul DIN 12904<br/> <b>Cod produs 038.14.H60 sau echivalent</b></p>   | set                             | 1    |
| 6.      | 33793000-5 | <p><b>Creuzete din portelan, forma joasa, 70*47 mm, 6 buc/set</b><br/>                     Creuzete realizate din portelan neted de calitate superioara<br/>                     In conformitate cu standardul DIN 12904<br/> <b>Cod produs 038.14.L70 sau echivalent</b></p>  | set                             | 1    |
| 7.      | 33793000-5 | <p><b>Vase de evaporare din portelan, 75 ml, 6 buc/set</b><br/>                     Vase de evaporare, realizate din portelan neted de calitate superioara<br/>                     In conformitate cu standardul DIN 12903<br/>                     Prevazute cu fund rotund<br/> <b>Cod produs 038.12.080 sau echivalent</b></p>   | set                             | 1    |
| 8.      | 33793000-5 | <p><b>Creuzete din portelan 120 ml, 5 buc/set</b><br/> <b>+ Capace pentru creuzete, Ø 74, 5 buc/set</b><br/> <b>Creuzete</b><br/>                     Volum 120 ml<br/>                     Forma Medie<br/>                     Material Portelan<br/>                     Dimensiuni exterioare (Ø*h) 70*56 mm<br/>                     Domeniu temperatura Pana la +1000 °C<br/>                     Autoclavabile Da, la 121 °C<br/>                     Cantitate 5 bucati/set<br/> <b>Capace pentru creuzete</b><br/>                     Capace realizate din portelan neted, pentru creuzete cu Ø 70 mm, 5 bucati</p>  | set<br>creuzete<br>cu<br>capace | 1    |

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Material Portelan<br>Diametru (Ø) 74 mm<br>Compatibilitate Creuzete cu Ø 70 mm<br>Domeniu temperatura Pana la +1000 °C<br>Autoclavabile Da, la 121 °C<br>Cantitate 5 bucati<br><b>Cod produs XX85.1 + XX93.1 sau echivalent</b> |  |  |
|--|---|--|--|

**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:**

1.364,00 lei (fără TVA)

**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:**

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