



Nr.38245/14.10.2022

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 laborator , SD-SD ” – FICPM, invitația nr.38245 /14.10.2022, 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 **19.10.2022, ora 14<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :

**”Sticlărie laborator , SD-SD ” – 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 **19.10.2022, 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 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** 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

18.10.2022 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

### 2.2 Denumire contract:

“Sticlărie laborator , SD-SD ”– FICPM, invitația nr.38245/14.10.2022, CPV 33793000-5

### Descrierea contractului

“ Cartușe extracție , SD-SD ”– FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	<b>Extractor Soxhlet, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, 30 ml</b> Extractor Soxhlet, realizat din sticla borosilicata 3.3, slif soclu NS 29/32, slif con NS 29/32, 30 ml Extractor Soxhlet, realizat din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardul DIN 12602 Peretii densi si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Slifurile cu interior neted asigura o etansare perfecta Volum 30 ml Material Sticla borosilicata Slif con NS 29/32 Slif soclu NS 29/32 Cod produs 036.01.030 sau echivalent	buc	1
2	33793000-5	<b>Condensator Soxhlet - Dimroth slif con NS 29/32</b> Condensator Soxhlet - Dimroth, realizat din sticla borosilicata 3.3, slif con NS 29/32, <b>pentru extractor cu volumul de 30 ml</b> Condensator Soxhlet - Dimroth, realizat din sticla borosilicata 3.3, in conformitate cu standardul DIN 12591 Prevazut cu conexiuni laterale din sticla pentru furtunuri cu diametrul interior de 8 - 9 mm Peretii densi si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Compatibil cu extractor cu volumul de 30 ml Material Sticla borosilicata Slif con NS 29/32 Extractor compatibil Cu volum de 30 ml Conexiune pentru furtun Ø interior 8 - 9 mm Cod produs 035.13.030 sau echivalent	buc	1
3	33793000-5	<b>Balon cu fund plat cu slif NS 29/32, 100 ml</b> Balon cu fund plat, realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, slif NS 29/32, 100 ml Balon cu fund plat si slif NS 29/32, realizat din sticla borosilicata 3.3 transparenta, in conformitate cu standardul DIN 4797 Peretii densi, baza solida si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Gradatiile si inscriptiile de pe vas sunt imprimate cu smalt alb Material Sticla borosilicata Volum 100 ml Culoare Transparenta Slif robinet NS 29/32 Cod produs 030.01.103 sau echivalent	buc	3

**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:

392,00 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