



Nr.31153/11.10.2021

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 laborator SDBL” – FICPM, invitația nr. 31153/11.10.2021, 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 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 **14.10.2021, ora 12<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea “Sticlărie laborator SDBL ” – 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 **14.10.2021, 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 sediul 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

13.10.2021, ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**



"Sticlărie laborator SDBL – FICPM" invitația nr. 31153 /11.10.2021, CPV 33793000-5

**Descrierea contractului**

Lot unic" Sticlărie laborator SDBL "– FICPM, CPV :33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	<b>Varfuri micropipeta 1000 microlitri sterile 96 bucati/set</b> Gradate la 100,500 si 1000 , ajutand la minimizarea erorilor in timpul aspiratiei Fara ADN uman , certificate pentru a demonstra lipsa DNAase, RNase si a inhibitorilor PCR Compatibile cu toate micropipetele inclusiv cu : EASY,Gilson , HTL,Biohit , Eppendorf , CAPP , Finnpipette , Rainin, Socorex si Nichiryo. Impachetate in rack 96 bucati Certificat inclus cod: TIAD-1K0-096 sau echivalent	set	1
2.	33793000-5	<b>Cuva sticla cu capac 10 MM, 2 buc/set</b> Cuva standard ( macro ) din sticla pentru spectrofotometru Drum optic : 10 mm Utilizare : 320 - 2500 nm Volum : 3,5 ml Set format din doua bucati. Cod: MALG-010-002 sau echivalent	set	8
3.	33793000-5	<b>Cuva quartz cu capac 10 MM, 2 buc/set</b> Cuva standard ( macro ) din quartz pentru spectrofotometru Drum optic : 10 mm Utilizare : 200 - 2500 nm Volum : 3,5 ml Set format din doua bucati. cod: MALQ-010-002 sau echivalent	set	2
4.	33793000-5	<b>Stripuri pH fix 0-14 , 100 buc/cut</b> Stripuri ph Stripurile pot fi folosite in foarte multe domenii Domeniu : 0-14 pH Gradatie : 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 Cod: 92110 sau echivalent	cut	4
5.	33793000-5	<b>Hartie de filtru, uz general filtrare medie diam 70 MM ( rondele )</b> Hartie de filtru PRAT DUMAS pentru uz general, filtrare medie Diametru : 70 mm Continut maxim de cenusa : 0,10% Greutate specifica :65 g/m <sup>2</sup> Dimeniune pori : 7 - 10 μm Grosime : 170 μm Echivalent cu Whatman 93 Pachet din 100 de rondele Cod: QLPG-070-100 sau echivalent	pk	15
6.	33793000-5	<b>Palnie filtrare tija scurta Ø 50 MM</b> Palnie de filtrare Diametru : 50 mm Lungime tija : 50 mm Diametru tija : 7 mm Material : sticla borosilicata, conform ISO 4798 Cod: FUS3-050-012 sau echivalent	buc	25
7.	33793000-5	<b>Pahar Erlenmeyer gat larg 100 ML</b> Cu gradatii Material : sticla borosilicata Capacitate : 100 ml Diametru baza : 64 mm Inaltime : 105 mm Diametru gura:30 mm Cf DIN 12385 cod: EFW3-100-012 sau echivalent	buc	50

8.	33793000-5	<b>Pahar Erlenmeyer gat larg 50 ML</b> Cu gradatii Material : sticla borosilicata Capacitate : 50 ml Diametru baza : 51 mm Inaltime : 85 mm Diametru gura: 34 mm Cf DIN 12385 Cod: EFW3-050-012 sau echivalent	buc	30
9.	33793000-5	<b>Pahar Erlenmeyer gat larg 250 ML</b> Cu gradatii Material : sticla borosilicata Capacitate : 250 ml Diametru baza : 85 mm Inaltime : 140 mm Diametru gura:46 mm Cf DIN 12385 cod: EFW3-250-010 sau echivalent	buc	5
10.	33793000-5	<b>Balon cotat 25 ML clasa a cu dop plastic</b> Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 25 ml Acuratete: $\pm 0,03$ Dop: 10/19 Cod: VFK3-025-002 sau echivalent	buc	50
11.	33793000-5	<b>Balon cotat 50 ML clasa a cu dop plastic</b> Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml Acuratete: $\pm 0,05$ Slif : 12/21 Cod: VFK3-050-002 sau echivalent	buc	25
12.	33793000-5	<b>Balon cotat 500 ML clasa a cu dop plastic</b> Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 500 ml Acuratete: $\pm 0,25$ Slif : 19/26 cod: VFK3-500-002 sau echivalent	buc	15
13.	33793000-5	<b>Pipeta golire totala 5 ML clasa A</b> Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 5 ml Acuratete: $\pm 0,025$ ml Gradatie: 0,05 ml cod: MPIA-005-005 sau echivalent	buc	20
14.	33793000-5	<b>Pipeta golire totala 2 ML clasa A</b> Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 2 ml Acuratete: $\pm 0,012$ ml Gradatie: 0,02 m cod: MPIA-002-005 sau echivalent	buc	20
15.	33793000-5	<b>Pipeta golire totala 15 ML clasa A</b> Cf ISO 1769, ISO 835		10

		Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 15 ml Acuratete: $\pm 0,08$ ml Gradatie: 0,1 ml Timp scurgere : 9 - 19 secunde cod: MPIA-015-005 sau echivalent		
16.	21225000-5	<b>Pompa pipete cu filtru</b> Pompa pentru pipete cu controller si filtru Utilizabila pentru pipete de la 0,1 - 100 ml Suport siliconic autoclavabil Include un filtru de 3 $\mu$ m care impiedica intrarea lichidului in pompa Cod: 7033201000 sau echivalent		buc 5
16.	33793000-5	<b>Micropipeta partial autoclavabila 500 - 5000 <math>\mu</math>l volum variabil</b> Greutate redusa, design ergonomic, sistem de impingere piston soft pentru a minimiza efortul. Transfer termic redus pentru partile componente interne, pentru o acuratete ridicata chiar si in cazul folosirii continue. Ajustarea volumului se face insotita de un semnal "click" pentru evitarea greselilor. Fiecare micropipeta a fost individual calibrata cf standardelor EN-ISO 8655 , sunt livrate cu un raport de calibrare si un numar de identificare Mecanism de ejectare varfuri Capacitate: 500 - 5000 $\mu$ l Diviziune: 50 $\mu$ l Acuratete: $\pm 2\%$ - 0,5% Precizie: $\pm 0,6\%$ - 0,2% Cod: EASD-5KP-001 sau echivalent		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:**

**6.751,00 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:**

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