



Nr.12297/20.05.2021

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 SDMT ”– FICPM, invitația nr.12297/20.05.2021, 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 **25.05.2021, ora 13<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Sticlărie laborator SDMT ”– 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 **25.05.2021, 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**  
24.05.2021 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**

"Sticlărie laborator SDMT "- FICPM, invitația nr.12297/20.05.2021, CPV 33793000-5

**Descrierea contractului**

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

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	<p><b>Creuzet de filtrare cu porozitate 3, Ø 30 mm, 30 ml</b>            Creuzet de filtrare, realizat din sticla borosilicata 3.3, prevazut cu disc de filtrare rezistent la acizi. Constructia solida si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului. Oferă o filtrare rapida si facila fara a fi nevoie de hartie de filtru.            Material Sticla borosilicata            Porozitate 3            Volum 30 ml            Diametru disc filtrare (Ø) 30 mm            Model 1 D  <b>Cod produs 043.02.033 sau echivalent</b></p>	buc	10
2.	33793000-5	<p><b>Suport rotativ pentru pipete, din polipropilena, 94 pozitii</b>            Suport rotativ complet la 360° pentru pipete, realizat din polipropilena, fiind ideal pentru sustinerea a 94 de pipete            Discul superior si cel inferior sunt pozitionate astfel incat fiecare pipeta sa stea intr-o pozitie corecta si verticala            Scurgerile de lichid sunt colectate in discul aflat in partea de jos a suportului. Ideal pentru pipete gradate din sticla, cu volum de pana la 10 ml            Material Polipropilena            Numar locasuri 94            Dimensiuni exterioare (Ø*h) cca. 230*490 mm  <b>Cod produs 022.01.001 sau echivalent</b></p>	buc	1
3.	33793000-5	<p><b>Sticlă de laborator cu capac, capacitate 50 mL, Set de 10 buc</b>            capac cu filet din PP și garnitură.            Sticla de laborator transparenta cu capac GL 32 , 50 mL,            Material : sticla borosilicata 3.3, calitate superioara            Capac albastru filetat : GL 32            Total autoclavabila la 140 °C  <b>Volum : 50 mL</b>            Prevazute cu subdiviziuni si filet GL            Autoclavabile            Includ capace cu filet GL 32 si garniture, din polipropilena  <b>Cod produs : Z305162-10EA sau echivalent</b></p>	set	1
4.	33793000-5	<p><b>Sticlă de laborator cu capac, capacitate 100 mL, Set de 10 buc</b>            capac cu filet din PP și garnitură.            Sticla de laborator transparenta cu capac GL 45 , 100 mL,            Material : sticla borosilicata 3.3, calitate superioara            Capac albastru filetat : GL 45            Total autoclavabila la 140 °C  <b>Volum : 100 mL</b>            Prevazute cu subdiviziuni si filet GL            Autoclavabile            Includ capace cu filet GL 45 si garniture, din polipropilena  <b>Cod produs : Z305170-10EA sau echivalent</b></p>	set	1
5.	33793000-5	<p><b>Tuburi centrifuga PP 50 ml nesterile, 50 buc</b>            Tuburi centrifuga gradate cu gradatii PP 50 ml            Nesterile, Varf conic, Autoclavabile            Dimensiuni : diametru tub - 29 mm, inaltime - 115 mm ,            diametru capac - 33,5 mm  <b>Set de 50 bucati</b>  <b>Cod: CTGP-050-050 sau echivalent</b></p>	set	1
6.	33793000-5	<p><b>Pahar Berzelius forma inalta 150 ml</b>            Gradat , cu cioc. Material : sticla borosilicata            Capacitate : 150 ml, Diametru : 54 mm, Inaltime : 97 mm  <b>Cod: BKT3-150-012 sau echivalent</b></p>	buc	10

7.	33793000-5	<b>Pahar Erlenmeyer gat ingust 200 ml</b> Cu gradatii Material : sticla borosilicata Capacitate : 200 ml Diametru baza : 79 mm,Inaltime : 131 mm,Diametru gura: 34 mm Cf. ISO 1773 <b>Cod: EFN3-200-010 sau echivalent</b>	buc	10
8.	33793000-5	<b>Spatula din otel inoxidabil, L 150 mm</b> Spatula realizata din otel inoxidabil AISI 304 de calitate superioara, AISI 304, fiind rezistenta impotriva substantelor chimice si a coroziunii Prevazuta cu o macro lingura pentru particule de dimensiuni medii si mari la un capat si o spatula plata la celalalt capat Constructia robusta si unitara garanteaza un ciclu de viata lung Suprafetele netede lustruite asigura curatarea rapida si usoara <b>Cod produs 047.01.150 sau echivalent</b>	buc	2
9.	33793000-5	<b>Para de cauciuc galbena, 10 - 100 ml</b> Para de cauciuc Flip, pentru pipete gradate si volumetrice de 10 - 100 ml Para de cauciuc Flip realizata din cauciuc prevazuta cu valva de siguranta detasabila.Poate fi spalata pe interior. Volum 10 - 100 ml Material Cauciuc Diametru deschidere (Ø) 6 - 8 mm Culoare Galbena Pentru pipetele gradate si volumetrice cu volumul de 10 - 100 ml si Ø 6 - 8 mm <b>Cod produs C262.1 sau echivalent</b>	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:**

1.422,00 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