

Nr.15277/08.05.2023

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 :

**“Materiale laborator SD -ZC ”– FICPM, invitația nr.15277/08.05.2023 CPV 33793000-5**

### 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)

### 1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

### 1.2 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **11.05.2023, ora 13<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Materiale laborator SD -ZC ”– 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 **11.05.2023, 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.

### 1.3 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.**

### 1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română  
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei  
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

### 1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

10.05.2023 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:****"Materiale laborator SD -ZC "– FICPM, invitația nr.15277 /08.05.2023, CPV 33793000-5****Descrierea contractului****Lot unic " Materiale laborator SD -ZC "– FICPM, CPV: 33793000-5**

<b>Nr. crt</b>	<b>Cod CPV</b>	<b>Denumire produs,Specificatii tehnice minime</b>	<b>U.M</b>	<b>Cant</b>
<b>1.</b>	<b>38437000-7</b>	<b>Stativ universal eprubete si tuburi centrifuga ,</b> 80x170x115, pentru 6 x4, tuburi 15 ml Stativ universal din polipropilena pentru eprubete si tuburi centrifuga Autoclavabil Pe fiecare parte poate sustine tuburi de diferite dimensiuni : 40 tuburi cu diametrul de 12 mm 20 tuburi cu diametrul de 20 mm 24 tuburi centrifuga de 15 ml 8 tuburi centrifuga de 50 ml Cod: MTSP-001-001 sau echivalent	<b>buc</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>38437000-6</b>	<b>Stativ eprubete PP tuburi de testare (tub 17 ml, 5x10, 187x105x70)</b> Stativ eprubete Peg, Material : PP Autoclavabil, Rezistenta chimica,Ideal pentru stocare Design ul permite vizualizarea continutului eprubetelor Poate fi folosit la uscarea tuburilor inversate Potrivit pentru uscarea sticlăriei folosite la electroforeza si de asemenea pentru sustinerea si uscarea accesoriilor din cromatografie Dimensiune tuburi : 17 ml Baza : 5x10 ,Inaltime : 187 mm, L:105 mm, W: 70 mm Cod: PRSP-017-002 sau echivalent	<b>buc</b>	<b>1</b>
<b>3.</b>	<b>38437000-7</b>	<b>Stativ eprubete PP tuburi de testare (tub 13 ml, 8x12, 179x127x64)</b> Stativ eprubete Peg, Material : PP Autoclavabil, Rezistenta chimica, Ideal pentru stocare Design ul permite vizualizarea continutului eprubetelor Poate fi folosit la uscarea tuburilor inversate Potrivit pentru uscarea sticlăriei folosite la electroforeza si de asemenea pentru sustinerea si uscarea accesoriilor din cromatografie Dimensiune tuburi : 13 ml Baza : 8x12, Inaltime : 179 mm, L:127 mm, W: 64 mm Cod: PRSP-013-002 sau echivalent	<b>buc</b>	<b>1</b>
<b>4.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>Eprubeta cu capac filetat (de 15 mL), SET 100 buc</b> Eprubete cu capac filetat Material : sticla borosilicata , Capac PP si manson PTFE Autoclavabile, Cu fund rotund Capacitate : 15 ml Diametru : 16, Lungime : 150, Grosime : 0,8-1,0 mm Set din 100 bucati Cod: STUN-T04-100 sau echivalent	<b>set</b>	<b>1</b>
<b>5.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>Dopuri silicon pentru tuburi (diam. 15,09-10,31) SET 25 buc</b> Dopuri din silicon Rezistenta ridicata la temperatura : -70°C ..... +200°C Diametru superior : 15,09 mm Diametru inferior : 10,31 mm Inaltime : 25,4 mm Pentru tuburi cu diametru intre : 13 ± 0,5 mm Set din 25 bucati Cod: STOS-015-025 sau echivalent	<b>set</b>	<b>1</b>
<b>6.</b>	<b>33793000-5</b>	<b>Sticla proba pentru apa PET sterila de 500 ML cu gat ingust</b> Sticla pentru prelevare probe de apa Material : PET Capac din polietilena cu inel de siguranta. Ambalate individual , sterile Certificat de sterilizare inclus. Capacitate : 500 ml Conform ISO 19458 Sterile , Fara tiosulfat Cod: Cod: WSBE-500-090 sau echivalent	<b>buc</b>	<b>3</b>

7.	33793000-5	<p><b>Sticla sterila proba pentru apa fara tiosulfat cu gat larg, 1000 mL</b>  Sticla sterila pentru analiza apei  Sticla nu are gradatii  Material : PET  Diametru gura : 63 mm  Gat larg pentru o usoare umplere si forma patrata pentru optimizarea impachetarii si transportului  Material capac : polietilena, cu garnitura pentru sigilare  Sterilizare prin oxid de etilena  Sticla impachetata individual  Capacitate : 1000 ml  Model : sticla fara tiosulfat de sodiu  Dimensiuni : 88 x 88 x 190 mm  Cod: WSBW-1K0-036 sau echivalent</p>	buc	2
8.	33793000-5	<p><b>Recipient PP capac etans (100 ml)</b>  Recipient cu capac etanscu sistem de sigilare  Material corp: PP  Material capac : HDPE  Indicat pentru probe solide , stocare si transport  Capacitate : 100 ml  Diametru : 50 mm  Inaltime : 60 mm  Cod: TRPP-100-020 sau echivalent</p>	buc	5
9.	15994200-4	<p><b>Hartie de filtru, porozitate mare (90 mm)</b>  Hartie de filtru superioara, filtrare rapida  Diametru : 90 mm  Material : cotton fibers  Pentru solutii lipicioase, vascoase  Continut maxim de cenusa : maxim 0,06%  Greutate specifica :85 g/m<sup>2</sup>  Dimeniune pori : 10 - 12 µm  Grosime : 200 µm  Echivalent cu Whatman 4  Pachet din 100 de runde  Cod: QLDF-090-100 sau echivalent</p>	set	1
10.	33793000-5	<p><b>Flacoane cotate sticla cu dop rodat de 50 ml</b>  Balon cotat clasa A cu dop plastic  Material: Sticla borosilicata  Cf ISO 1042 DIN 12664  Certificat pe lot  Capacitate: 50 ml  Acuratete: ± 0,060  Slif : 12/21  Cod: VFL3-050-002 sau echivalent</p>	buc	4
11.	33793000-5	<p><b>Flacoane cotate sticla cu dop rodat de 25 ml</b>  Balon cotat clasa A cu dop plastic  Material: Sticla borosilicata  Cf ISO 1042 DIN 12664  Certificat pe lot  Capacitate: 25 ml  Acuratete: ± 0,040  Slif : 10/19  Cod: VFL3-025-002 sau echivalent</p>	buc	4
12.	33793000-5	<p><b>Filtre seringa nylon (13 mm pori 0.32 um)</b>  Filtre pentru seringa nesterile  Material hidrofili Nylon 66  Se poate utiliza pentru prepararea probelor in aplicatiile HPLC  Carcasa PP , culoare albastra  Model cu conectori : FLL/MSL  Diametru : 13 mm  Pori : 0.22 µm  Set : 100 bucati  Cod: SFNY-122-100 sau echivalent</p>	set	1

13.	33793000-5	<b>Palnie Buchner portelan (350 ml, diam. 105 mm, hartie 90 mm)</b> Palnie Buchner din portelan de inalta calitate Polishata in interior si exterior ( mai putin marginea ) Autoclavabila Capacitate : 350 ml Diametru palnie : 105 mm Inaltime : 162 mm Pentru hartie de filtru cu diametru : 90 mm Cod: BFUK-350-001 sau echivalent	buc	1
-----	------------	---	-----	---

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:**

1.200,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4. Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 90 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Finanțare de bază- Granturi 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