



Nr.8127/10.03.2025

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 și materiale laborator SD-MI” – FICPM, invitația nr.8127/10.03.2025, 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@staff.tuiasi.ro sau elisabeta.hultuana@tuiasi.ro

1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

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 **13.03.2025, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Sticlărie și materiale laborator SD-MI-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@staff.tuiasi.ro sau elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **13.03.2025, ora 11⁰⁰**.

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.

Atenție! 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 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.**

1.4 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

12.03.2025 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:










“Sticlărie și materiale laborator SD-MI” – FICPM, invitația nr.8127/10.03.2025, CPV 33793000-5










Descrierea contractului

Lot unic “Sticlărie și materiale laborator SD-MI” – FICPM, CPV: 33793000-5


“Cristofor Simionescu”

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	BIURETA BRUNA 50 ML CU ROBINET PTFE DREPT CLASA A Material: sticla borosilicata, Linie Schelbachh, Gradatie: 0,1 ml Cf ISO 385, Certificat de lot Material : sticla borosilicata Linie Schelbachh Capacitate: 50 ml Gradatie: 0,1 ml Cod: 276725H sau echivalent	buc	1
2.	33793000-5	BIURETA BRUNA 25 ML CU ROBINET PTFE DREPT CLASA A Material: sticla borosilicata, Linie Schelbachh, Gradatie: 0,05 ml Biureta bruna cu robinet PTFE drept, clasa AS Cf ISO 385, Certificat de lot Material : sticla borosilicata Linie Schelbachh Capacitate: 25 ml Gradatie: 0,05 m Cod: 276623H sau echivalent	buc	1
3.	33793000-5	BIURETA BRUNA 10 ML CU ROBINET PTFE DREPT CLASA AS Material: sticla borosilicata, Linie Schelbachh, Gradatie: 0,02 ml Biureta bruna cu robinet PTFE drept, clasa AS Cf ISO 385, Certificat de lot Material : sticla borosilicata Linie Schelbachh Capacitate: 10 ml Gradatie: 0,02 ml Cod: 276519H sau echivalent	buc	1
4.	33793000-5	BALON COTAT 250 ML STICLA BRUNA CLASA A CU DOP DE PLASTIC Material: Sticla borosilicata bruna Capacitate: 250 ml, Acuratete: ± 0,20 Dop: 14/23 Cod: VFA3-250-002 sau echivalent	buc	2
5.	33793000-5	BALON COTAT 500 ML STICLA BRUNA CLASA A CU DOP DE PLASTIC Material: Sticla borosilicata bruna Capacitate: 500 ml, Acuratete: ± 0,25 Dop: 19/26 Cod: VFA3-500-002 saue chivalent	buc	2
6.	33793000-5	BALON COTAT 1000 ML STICLA BRUNA CLASA A CU DOP DE PLASTIC Material: Sticla borosilicata bruna Capacitate: 1000 ml, Acuratete: ± 0,4 Dop: 14/29 Cod: VFA3-1K0-002 sau echivalent	buc	1
7.	19520000-7	VARFURI UNIVERSALE 10 ML , 100 bucati / set Compatibile cu micropipetele de 10 ml Tip Premium Line Cod: 17400144 sau echivalent	set 100 buc	1

8.	19520000-7	VARFURI MICROPIPETA EPPENDORF 5 ML NESTERILE, "Cristofor Simionescu" 100 bucati / set Compatibile cu toate micropipetele inclusiv cu : EASY, Biohit si Eppendorf Varfuri micropipeta 5 ml , nesterile ,Fara ADN uman , certificate pentru a demonstra lipsa ADN-ului, ARN-ului si a inhibitorilor PCR Model: EPPENDORF Compatibile cu toate micropipetele inclusiv cu : EASY, Biohit si Eppendorf Impachetate in pungute Culoare naturala Modelul A din imagine Set 100 buc Cod: TIAD-5K0-100 sau echivalent		set 100 buc	1
9.	19520000-7	VARFURI MICROPIPETE 1-5 ML VARIANTA GILSON, 250 bucati/set Compatibile cu Gilson, Socorex Varfuri micropipete 1-5 ml varianta Gilson, Standard Line 250 de bucati / punga Ambalate in pungulite Compatibile cu Gilson, Socorex Culoare naturala Cod: TIPP-5K0-250 sau echivalent		set 250 buc	1
10.	33696500-0	STRIPURI PH FIX 0-14 Stripuri ph Domeniu : 0-14 pH Stripurile pot fi folosite in foarte multe domenii, Gradatie : 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 100 buc/cutie Cod: 92110 sau echivalent		cutie 100 buc	1
11.	38436120-7	CLEMA PP PENTRU 2 BIURETE, Clema pentru 2 biurete Material: PP Cod: BCFP-002-001 sau echivalent		buc	3
12.	38436120-7	CLEMA PRINDERE CONICA PENTRU CONEXIUNE 14/23 Nu zgarie suprafatele din sticla Material : POM (polyoxymethylene) Cod: CHCP-014-010 sau echivalent		buc	2
13.	38436120-7	CLEMA PRINDERE CONICA PENTRU CONEXIUNE 19/26 Nu zgarie suprafatele din sticla Material : POM (polyoxymethylene) Cod: CHCP-019-010 sau echivalent		buc	2
14.	38436120-7	CLEMA PRINDERE CONICA PENTRU CONEXIUNE 24/29 Nu zgarie suprafatele din sticla Material : POM (polyoxymethylene) Cod: CHCP-024-010 sau echivalent		buc	2
15.	38436120-7	CLEMA PRINDERE CONICA PENTRU CONEXIUNE 29/32 Nu zgarie suprafatele din sticla Material : POM (polyoxymethylene) Cod: CHCP-029-010 sau echivalent		buc	2
16.	38436120-7	CLEMA PREMIUM LINE 30-50 MM CU DOUA BRATE IMBRACATE IN PVC Material: aliaj aluminiu anti-coroziune , turnat sub presiune, Clema cu doua brate imbracate in PVC Diametru : 30-50 mm Lungime : 200 mm Cod: RCP2-001-001 sau echivalent		buc	2
17.	38436120-7	CLEMA PREMIUM LINE 50-80 MM CU DOUA BRATE IMBRACATE IN PVC Clema cu doua brate captusite cu pluta Material : aliaj aluminiu anti-coroziune , turnat sub presiune		buc	2

		Diametru : 50-80 mm Lungime : 220 mm Cod: RCP2-004-001 sau echivalent	<i>"Cristofor Simionescu"</i> 		
18.	38436120-7	MUFA TIP FISCHER Pentru tije cu diametrul intre 9 si 16 mm Cod: BOFP-001-001 sau echivalent		buc	2
19.	38436120-7	MUFA TIP FISCHER Pentru tije cu diametrul intre 9 si 16 mm Cod: BOSF-001-004 sau echivalent		buc	2
20.	44165100-5	FURTUN SILICONIC 6 mm (6 x 10 mm), 5 m Pentru aplicatii de laborator in care este necesar transportul diferitelor lichide Domeniu temperatura de utilizare : -60 - 200 °C, Certificat de biocompatibilitate USP Class VI Diametru interior : 6 Diametru exterior : 10 Lungime : 5 metri Cod: SILT-006-005 sau echivalent		buc	1
21.	44165100-5	FURTUN SILICONIC 8 mm (8 x 12 mm), 5 m Pentru aplicatii de laborator in care este necesar transportul diferitelor lichide Domeniu temperatura de utilizare : -60 - 200 °C, Certificat de biocompatibilitate USP Class VI Diametru interior : 8 Diametru exterior : 12 Lungime : 5 metri Cod: SILT-008-025 sau echivalent		buc	1
22.	44165100-5	FURTUN SILICONIC 10 mm (10 x 14 mm), 5 m Pentru aplicatii de laborator in care este necesar transportul diferitelor lichide Domeniu temperatura de utilizare : -60 - 200 °C, Certificat de biocompatibilitate USP Class VI Diametru interior: 10, Diametru exterior : 14, Lungime: 5 metri Cod: SILT-010-005 sau echivalent		buc	1
23.	33793000-5	PLACA PORTELAN diametru 140 mm Material: portelan de inalta calitate Rezistenta ridicata la temperatura 150 grade C, Rezistenta chimica ridicata Adaptabila pentru orice exicator, polisata pe o parte, autoclavabila Cod: DEPK-140-001 sau echivalent		buc	1
24.	33793000-5	PLACA PORTELAN diametru 190 mm Material : portelan de inalta calitate Rezistenta ridicata la temperatura 150 grade C, Rezistenta chimica ridicata Adaptabila pentru orice exicator, polisata pe o parte, autoclavabila Cod: DEPK-190-001		buc	1
25.	33793000-5	PLACA PORTELAN diametru 210 mm Material : portelan de inalta calitate Rezistenta ridicata la temperatura 150 grade C, Rezistenta chimica ridicata Adaptabila pentru orice exicator, polisata pe o parte , autoclavabila , Cod: DEPK-210-001 sau echivalent		buc	1



26.	33793000-5	PLACA PORTELAN PREMIUM LINE diametru 275 mm Material : portelan de inalta calitate Rezistenta ridicata la temperatura 150 grade C, Rezistenta chimica ridicata Adaptabila pentru orice exicator, polisata pe o parte, autoclavabila Cod: DEPK-275-001 sau echivalent		buc	1
-----	------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----	---

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:

2.234,00 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:

Granturi Doctorale

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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
Ing. Elisabeta Hultuană