



Nr.8124/10.03.2025

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 :

“Reactivi de laborator SD-MI”– FICPM, invitația nr.8124/10.03.2025, CPV 33696500-0

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 :“ **Reactivi de laborator SD-MI-FICPM**”, CPV **33696500-0**

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.

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

12.03.2025 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Reactivi de laborator SD-MI” – FICPM, invitația nr.8124/10.03.2025, CPV 33696500-0

Descrierea contractului

Lot unic “Reactivi de laborator SD-MI” – FICPM, CPV: 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696500-0	ALCOOL ETILIC ABSOLUT 99.5 % PA - 1 litru Reactiv pentru laborator, CAS 64-17-5 Continut: 99,5%, Acetona: max 0,001%, Aciditate (CH3COOH): max 0,003%, Alcalinitate (NH3): max 0,0003%, Apa: max 0,01%	1 L	3
2.	33696500-0	ACETONA 99.5% AGR ACS, ISO, PH. EUR, 1 LITRU CAS : 67-64-1 Puritate: ≥ 99.5% Ambalare: recipient din plastic cu dop filetat GL45 Fara aciditate 0.002%, Fara alcalinitate 0.001% Cod: ACET-0IA-1K0 sau echivalent	1 L	1
3.	33696500-0	ACID CLORHIDRIC 37% AGR ISO, 1 L CAS : 7647-01-0 Puritate 36.5-38%, Ambalare : recipient sticla GL 45 Cod: CHAC-0IA-1K0 sau echivalent	1 L	1
4.	33696500-0	ACID SULFURIC 98% AGR, 1 L CAS : 7664-93-9 Ambalare: recipient din sticla Puritate ≥ 98%, Densitate la 20°C approx 1.836g/ml Cod: SUAC-00A-1K0 sau echivalent	1 L	1
5.	33696500-0	AMONIAC SOLUTIE 25 % AGR, 1 L, CAS : 1336-21-6 Puritate: 24-28%, Ambalare: recipient din sticla cu dop tip PP28 Cod: AMMO-25A-1K0 sau echivalent	1 L	2
6.	33696500-0	AZOTAT DE ARGINT AGR ACS 25 G, CAS : 7761-88-8 Ambalare : recipient din sticla Capacitate : 25 grame Puritate 99.9%, Claritate solutie: Passes test, Substante insolubile in apa (H2O) 0.003%, Argint (Ag) ≥ 63.4%, Clorura (Cl-) ≤ 0.0001%, Substante neprecipitate de HCl ≤ 0.01%, pH 3.8 Cod: SINA-00A-025 sau echivalent	25 g	1
7.	33696500-0	CLORURA DE AMONIU AGR 500 G, CAS : 12125-02-9 Puritate: ≥ 99.5%, Ambalare: recipient din plastic, Clorat (ClO ₃) ≤ 0.0005%, Substante insolubile in apa (H ₂ O) ≤ 0.005% Cod: AMCH-00A-500 sau echivalent	500 g	1
8.	33696500-0	CLORURA MAGNEZIU HEXAHIDRAT AGR ACS BP 500 G, CAS : 7791-18-6 Clorura de magneziu hexahidrat AGR ACS BP MgCl ₂ ·6H ₂ O Puritate 98-101%, Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 500 grame Insolubilitate in etanol (CH ₃ CH ₂ OH) Cod: MGCH-06A-500 sau echivalent	500 g	1



9.	33696500-0	CLORURA DE POTASIU AGR ISO PH EUR 1 KG, CAS : 7447-40 Puritate \geq 99.5%, Ambalare: recipient plastic GL 45 Cod: POCL-00A-1K0 sau echivalent <i>"Cristofor Simionescu"</i>	1 kg	1
10.	33696500-0	CLORURA DE SODIU AGR ACS, PH. EUR., USP 1 KG CAS : 7647-14-5 Puritate \geq 99.9%, Ambalare: sticla plastic Prezentare : cristale incolore / pudra alba Cod: SOCH-00A-1K0 sau echivalent	1 kg	1
11.	33696500-0	EDTA (Acid etilendiaminotetraacetic, C10H16N2O8) AGR CAS : 60-00-4 Puritate \geq 99%, Ambalare: recipient plastic Prezentare: pudra alba/cristal Cod: EDTA-00A-1K0 sau echivalent	1 kg	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:

1.128,00 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