



Nr.30794/05.09.2022

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-HM” – FICPM, invitația nr.30794/05.09.2022, CPV 33696500-0

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

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

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 **09.09.2022, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

” Reactivi de laborator, SD-HM ” – FICPM, CPV 33696500-0

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, sau la registratura TUIASI, până la data **09.09.2022, 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.

1.4 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** 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**, 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
08.09.2022 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Reactivi de laborator, SD-HM ”– FICPM, invitația nr.30794/05.09.2022, CPV 33696500-0

Descrierea contractului

“ Reactivi de laborator, SD-HM ”– FICPM, CPV: 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696500-0	Hidroxid de sodiu perle 1-2 mm , NaOH, EPR PH. EUR. 1 KG Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 1 kg Puritate 98.0% Carbonat de sodiu (Na ₂ CO ₃)1.0%; Nitrogen total 0.0007% Clorura (Cl ⁻)0.015%; Fosfat (PO ₄)0.002% Silica (SiO ₂)0.008%; Sulfati (SO ₄)0.005% Metale grele 0.002%; Aluminu (Al)0.002% Calciu (Ca)0.005%; Fier (Fe)0.0015% Cod: SOHY-P0T-1K0 sau echivalent	kg	2
2	33696500-0	Sulfat de sodiu, anhidru - EPR REAG PH EUR, Na₂SO₄. 1 KG Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 1 kg Prezentare : pudra alba Puritate 99% Substante insolubile in apa (H ₂ O)0.02% pH (5% apa, 20°C)5.2; Pierdere prajire 1% Clorura (Cl ⁻)0.005%; Metale grele (Pb)0.0005% Arsenic (As)0.0002%; Calciu (Ca)0.01% Fier (Fe)0.001%; Potasiu (K)0.01% Magneziu (Mg)0.002% Cod: SOSU-00T-1K0 sau echivalent	kg	1
3	33696500-0	Sulfat de cupru (II) pentahidrat PE PH EUR USP , CuSO₄·5H₂O Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 1 kg Puritate 99.0-101.0% Clorura (Cl ⁻)0.01%; Plumb (Pb) ≤ 0.005% Pierdere uscare (250 °C) 35.0-36.5%; Potasiu (K) ≤ 0.01% Fier (Fe) ≤ 0.003%; Calciu (Ca) ≤ 0.005% Nichel (Ni) ≤ 0.005%; Sodiu (Na) ≤ 0.02% Cod: CUSU-05T-1K0 sau echivalent	kg	1
4	33696500-0	Metiloranj (C.I. 13025) IND, ACS 100 g Metiloranj, C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 100 g Domeniu tranzitie pH 3.1-4.4 Tranzitie : rosu spre galben-oranj Cod: MTOR-00D-100 sau echivalent	buc	1
5	33696500-0	Rosu Congo (C.I. 22120) IND, PH. EUR. 25 G Rosu congo C ₃₂ H ₂₂ N ₆ Na ₂ O ₆ S ₂ Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 25 g Prezentare: pudra rosie maro Domeniu tranzitie pH 3 Albastru violet spre rosu portocaliu Pierdere uscare (110°C) ≤ 5% Cod: CONG-R0D-025 sau echivalent	buc	1
6	33696500-0	Albastru de metilen (C.I. 52015) IND 100 G Albastru de metilen C ₁₆ H ₁₈ ClN ₃ S·H ₂ O Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 100 g Prezentare : pudra rosie-marou, Puritate 82% Pierdere uscare 8%, Absorbție maxima in apa (H ₂ O) 663nm Absorbitate (A1%; 1cm; apa) 2200 Coeficient maxim de absorbție (P*15 nm) 1.21 TLC test Passes test Cod: MEBL-00D-100 sau echivalent	buc	1

7	33696500-0	Silica gel pentru exicator 3 KG Silica gel pentru exicator Cu indicator de culoare (de la portocaliu la verde) Cantitate : 3 kg Diametrul particulelor : 2-5 mm Absorbția apei : (RH20%, 7 min) ≥ 9.0% (RH50%, 19 min) ≥ 22% (RH80%, 26 min) ≥ 38.0% Regenerare : 100-120°C Cod: SGE0-002-3K0 sau echivalent	buc	1
8	33696500-0	Parafina lichida GLR PH EUR 5 L Parafina lichida , GLR Ph. Eur. Ambalare : recipient plastic Capacitate : 5 L Identificaticare : Conforma Aciditate sau alcalinitate : Passes test Densitate relativa : 0.81-0.875 Vascozitate : 25-80mPa. Poly Alifatic Hydrocarbons (PAH) Passes test Readily carbonisable substances Passes test Solid paraffins Passes test Reglementari : CAS : 8042-47-5 EC : 232-455-8 Cod: PALI-POP-5K0 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:

1.264,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 60 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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
Ing. Elisabeta Hultuană