



Ministerul Educației Naționale
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 Iași

ROMÂNIA

Tel: 40 232 212322 Fax: 40 232 211667
URL: www.tuiasi.ro E-mail: rectorat@tuiasi.ro

RECTORATUL



3064 13.02.2019

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor MALUTAN

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 TC ” – FICPM, invitația nr. **3064**.../13.02.2019 , cod CPV 33696500-0

1. 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, 0751285427
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 **18.02.2019, ora 14⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea “Reactivi TC ” – FICPM, invitația nr. **3064**.../13.02.2019 , CPV 33696500-0

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea serviciului oferat cu extensia – FICPM, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, până la data de **18.02.2019, ora 14⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație. Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante.

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 invitația de participare/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.

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

15.02.2019 , ora 12⁰⁰

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări

Produse

Servicii

2.2 Denumire contract:

"Reactivi te " – FICPM, invitația nr. *3064*...../13.02.2019 , cod CPV 33696500-0

2.3 Descrierea contractului

Lot unic: " Reactivi contract 439P " – FICPM, invitația nr. *3064*..../13.02.2019

Valoarea estimată 2.747 lei, fără TVA

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Specificații tehnice
1.	33696500-0	Crom - standard ICP trasabil NIST, solutie Cr(NO ₃) ₃ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l , ambalaj de (100 mL), cod 1703120100	mL	100	Crom - standard ICP trasabil NIST, solutie Cr(NO ₃) ₃ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l Cr Certipur®. Specificatii: 990 – 1010 mg/L Densitatea 1.015 g/cm ³ (20 °C) pH 0.5 (H ₂ O, 20 °C)
2.	33696500-0	Cupru - standard ICP trasabil NIST, solutie Cu(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l , ambalaj de (100 mL), cod 1703140100	mL	100	Cupru - standard ICP trasabil NIST, solutie Cu(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l Cu Certipur®. Specificatii: 990 – 1010 mg/L Densitatea 1.014 g/cm ³ (20 °C) pH 0.47 (H ₂ O, 20 °C)
3.	33696500-0	Fier - standard ICP trasabil NIST, solutie Fe(NO ₃) ₃ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l Fe, ambalaj de (100 mL), cod 1703260100	mL	100	Fier - standard ICP trasabil NIST, solutie Fe(NO ₃) ₃ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l Fe Certipur®. Specificatii: 990 – 1010 mg/L Densitatea 1.015 g/cm ³ (20 °C) pH 0.5 (H ₂ O, 20 °C)
4.	33696500-0	Nichel - standard ICP trasabil NIST, solutie Ni(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l Ni , ambalaj de (100 mL), cod 1703360100	mL	100	Nichel - standard ICP trasabil NIST, solutie Ni(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l Ni Certipur®. Specificatii: 990 – 1010 mg/L Densitatea 1.014 g/cm ³ (20 °C) pH 0.5 (H ₂ O, 20 °C)
5.	33696500-0	Zinc - standard ICP trasabil NIST, solutie Zn(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l Zn , ambalaj de (100 mL), cod 1703690100	mL	100	Zinc - standard ICP trasabil NIST, solutie Zn(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 2-3%, 1000 mg/l Zn Certipur®. Specificatii: 990 – 1010 mg/L Densitatea 1.02 g/cm ³ (20 °C) pH 0.48 (H ₂ O, 20 °C)
6.	33696500-0	Sulfat de fier si amoniu(II) hexahidrat pentru analiza, cod 1037920500	G	500	Sulfat de fier si amoniu(II) hexahidrat pentru analiza, EMSURE® ISO CAS : 7783-85-9 Formula : H ₂ FeN ₂ O ₈ S ₂ *6H ₂ O Puritatea (manganometric) 99.0 - 101.5 % pH- (5 %; apa) 3.0 - 5.0 (Cl) ≤ 0.001 % (PO ₄) ≤ 0.002 % Fier(III)-sare(Fe ³⁺) ≤ 0.02 % Ca ≤ 0.002 % Cu ≤ 0.002 % Mg ≤ 0.01 % Mn ≤ 0.05 % Pb ≤ 0.001 %

7.	33696500-0	Clorura de calciu $\geq 98.0\%$. Ambalaj de 500 G Cod: 1023780500	G	500	Clorura de calciu Reag. Ph Eur. CAS : 10043-52-4 Grade: Reag. Ph Eur Chemical Formula: CaCl_2 Masa molară: 110.98g/mol Formula: CaCl_2 . Puritatea (calc. substanța uscată) $\geq 98.0\%$ $\text{Ca(OH)}_2 \leq 0.2\%$
8.	33696500-0	Soluție standard de nichel $\text{Ni(NO}_3)_2$ în HNO_3 0.5 mol/l, trasabila NIST; 1000 mg/l, ambalaj de (100 mL), cod 1197920100	buc	1	Soluție standard de nichel $\text{Ni(NO}_3)_2$ în HNO_3 0.5 mol/l, trasabila NIST; 1000 mg/l Ni Certipur®. Specificatie: 990 – 1010 mg/L Densitatea 1.014 g/cm ³ (20 °C) pH 0.5 (H_2O , 20 °C)

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”.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

2.746 lei, fără TVA

2.5 Termen de prestare/execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 439P din 2015

Contract 533P/2015

2.7 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

