



Nr.26654/12.07.2024

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 :

“Diversi reactivi contract 115PCE”– FICPM, invitația nr. 26654/12.07.2024, , CPV 33696300-8

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 Hultuana
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 **17.07.2024, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diversi reactivi contract 115PCE ”– FICPM, CPV 33696300-8**

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@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **17.07.2024, 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 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**, 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

16.07.2024 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

"Diversi reactivi contract 115PCE "- FICPM, invitația nr. 26654/12.07.2024, , CPV 33696300-8

Descrierea contractului

Lot unic " Diversi reactivi contract 115PCE "- FICPM, , CPV 33696300-8

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33696300-8	DL-Homocysteine thiolactone hydrochloride, Synonym(s): DL-2-Amino-4-mercaptoputyric acid 1,4-thiolactone hydrochloride Empirical Formula (Hill Notation): C4H7NOS · HC CAS 6038-19-3 Puritate ≥99.0% (AT) Ambalaj de 25 G Cod produs 53530-25G-F sau echivalent	buc	1
2	33696300-8	Lipase acrylic resin, ≥5,000 U/g, recombinant, expressed in Aspergillus niger 3G, CAS 9001-62-1 recombinant expressed in Aspergillus niger form solid specific activity ≥5,000 U/g Ambalaj de 3 G Cod produs L4777-3G sau echivalent	buc	1
3	33696300-8	Trifluoroacetic acid, for synthesis, 1L Synonym(s):TFA Linear Formula:CF3COOH CAS 76-05-1 Assay ≥99% (acidimetric) form liquid Ambalaj de 1 L Cod produs 8082601001 sau echivalent	buc	1
4	33696300-8	5-Fluorouracil, ≥99% (HPLC), powder Synonym(s):2,4-Dihydroxy-5-fluoropyrimidine, 5-FU, 5-Fluoro-2,4(1H,3H)-pyrimidinedione Empirical Formula (Hill Notation):C4H3FN2O2 CAS:51-21-8 Assay ≥99% (HPLC) form powder color white Ambalaj de 10 G Cod produs F6627-10G sau echivalent	buc	1
5	33696300-8	Levofloxacin, 98.0-102.0% anhydrous basis (HPLC), Synonym(s):Levofloxacin Anhydrous, (-)-Ofloxacin Empirical Formula (Hill Notation):C18H20FN3O4 CAS:100986-85-4 Ambalaj de 10 G Cod produs 28266-10G-F sau echivalent	buc	1



6	33696300-8	Scandium(III) triflate, 99% Synonym(s):Sc(OTf) ₃ , Scandium(III) trifluoromethanesulfonate, Trifluoromethanesulfonic acid scandium(III) salt Linear Formula:Sc(SO ₃ CF ₃) ₃ CAS 144026-79-9 Ambalaj de 5G Assay 99% form powder Cod produs 418218-5G sau echivalent	buc	1
7	33696300-8	Polyethylene glycol, 1000, for synthesis, Synonym(s):Poly(ethylene glycol), Polyethylene glycol 1000, Polyglycol, Polyethylene oxide, Polyoxy ethylene, PEG 1000, PEG Linear Formula:H(OCH ₂ CH ₂) _n OH CAS 25322-68-3 Ambalaj de 1 kg Cod produs 8074881000 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:

8.205,00 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:

Contract 115PCE

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