

Nr.12007/10.04.2023

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, contract 115PCE” – FICPM, invitația nr.12007 /10.04.2023, 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 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 **13.04.2023, ora 11⁰⁰**.

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

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului ofertat 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 **13.04.2023, 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**, 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.**

1.5 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

12.04.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Reactivi, contract 115PCE ”– FICPM, invitația nr.12007/10.04.2023, CPV 33696300-8

Descrierea contractului

Lot unic “ Reactivi, contract 115PCE ”– FICPM, CPV: 33696300-8

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33696300-8	Methyl methacrylate, (monomer) Methyl methacrylate, Methyl 2-methylpropenoate, Methacrylic acid methyl ester, MMA, CAS :80-62-6, Puritate ≥99.0% (GC) Ambalaj de 2,5 L cod produs 8005902500 sau echivalent	L	2,5
2	33696300-8	Benzyl alcohol, Benzenemethanol CAS:100-51-6, Puritate ≥99% Amabalaj e 1 KG cod produs W213705-1KG-K sau echivalent	kg	1
3	33696300-8	Formic acid, ACS reagent, ≥96% CAS:64-18-6, Puritate , ≥96% Ambalaj de 500 mL Cod produs 695076-500ML sau echivalent	L	0,5
4	33696300-8	ε-Caprolactam pentru sinteză, ε-Caprolactam, 6-Aminocaproic acid lactam, 2-Oxohexamethyleneimine, CAS: 105-60-2, Puritate , ≥99.0% (GC) Ambalaj de 1 KG Cod produs 8028001000 sau echivalent	kg	1
5	33696300-8	Hydroquinone, pentru sinteză, Hydroquinone, 1,4-Dihydroxybenzene, Quinol CAS: 123-31-9, Puritate , ≥99.5% (GC) Ambalaj de 250 G Cod produs 8223330250 sau echivalent	kg	0,25
6	33696300-8	Aluminum oxide, activated, basic, Brockmann I, , Alumina CAS: 1344-28-1, Ambalaj de 1 KG impurities <0.03% Fe2O3, <0.4% Na2O particle size ~150 mesh pore size 58 Å pore size surface area 205 m2/g pH 9.5±0.5 (in H2O) Cod produs 199443-1KG sau echivalent	kg	1
7	33696300-8	Adipoyl chloride CAS: 111-50-2, Puritate , 98% Ambalaj de 100 G Cod produs 165212-100G sau echivalent	kg	0,1
8	33696300-8	Sebacyl chloride CAS: 111-19-3, Puritate , ≥95.0% (GC) Ambalaj de 100 mL Cod produs 84850-100ML sau echivalent	L	0,1
9	33696300-8	Acryloyl chloride, , CAS: 814-68-6, Puritate , ≥97%, contains ~400 ppm phenothiazine as stabilizer Ambalaj de 100 G Cod produs A24109-100G sau echivalent	kg	0,1
10	33696300-8	Poly(vinyl acetate) average Mw ~100,000 by GPC, beads CAS: 9003-20-7, mol wt average Mw ~100,000 by GPC viscosity 17-21 sec.(25 °C, Ford, no. 4)(lit.) Ambalaj de 25 G Cod produs 189480-25G sau echivalent	buc	2
11	33696300-8	Hexamethylenediamine, 1,6-Diaminohexane, 1,6-Hexanediamine, HMDA CAS: 124-09-4, Puritate , 98% Ambalaj de 500 G Cod produs H11696-500G sau echivalent	kg	0,5

12	33696300-8	Calcium hydride, purum p.a., ≥97.0% (gas-volumetric), powder, CAS: 7789-78-8 Puritate , ≥97.0% (gas-volumetric) chloride (Cl-): ≤2000 mg/kg sulfate (SO42-): ≤100 mg/kg Cd: ≤0.005%, Co: ≤0.005%, Cu: ≤0.02%, Fe: ≤0.005%,K: ≤0.01%, Na: ≤0.05% Ni: ≤0.005%, Pb: ≤0.005%, Zn: ≤0.005%, Ambalaj de 100 G Cod podus 21170-100G-F sau echivalent	kg	0,1
----	------------	---	----	-----

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:

7.812,00 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