



Nr.38816/19.10.2022

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 , comanda 2125” – FICPM, invitația nr.38816 /19.10.2022, 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 **25.10.2022, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Reactivi, comanda 2125**” – FICPM, CPV 33696300-8

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 **25.10.2022, ora 12⁰⁰, ora 12⁰⁰**.

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 sediul 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** prevăzute 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

24.10.2022 , ora 10⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:**"Reactivi, comanda 2125"- FICPM, invitația nr.38816/19.10.2022 CPV 33696300-8****Descrierea contractului****Lot unic : " Reactivi, comanda 2880 "- FICPM, CPV 33696300-8**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696300-8	Solutie standard de fosfat KH_2PO_4 in H_2O trasabila NIST 1000 mg/l PO_4 Certipur®. Cod produs: 1198980500 sau echivalent	mL	500
2	33696300-8	Heptamolibdat de amoniu tetrahidrat molibdat de amoniu) crist., extra pur. CAS 12054-85-2. Molar Mass: 1235.86 g/mol. Chemical Formula: $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$. Assay (precipitative titration) 99.3 - 101.8 %. Cod produs: 1011800250 sau echivalent	G	250
3	33696300-8	L(+)-Ascorbic acid, 100 g ≥ 99 %, p.a. Empirical formula $\text{C}_6\text{H}_8\text{O}_6$ Molar mass (M) 176,12 g/mol. CAS 50-81-7. Assay ≥ 99 %. Cod produs: 3525.1 sau echivalent	G	100
4	33696300-8	Iodine, 100 g $\geq 99,8$ %, p.a., ACS, resublimated. Empirical formula I_2 . Molar mass (M) 253,81 g/mol. CAS 7553-56-2. Assay (iodom.) $\geq 99,8$ %. Cod produs: 3525.1 sau echivalent	G	100
5	33696300-8	Acid acetic (glacial) 100 %, anhidru, pentru analiza, EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur. CAS 64-19-7. Molar Mass: 60.05 g/mol Chemical Formula: CH_3COOH . Assay (alkalimetric) ≥ 99.8 %. Cod produs: 1000631000 sau echivalent	L	1
6	33696300-8	Clorura de sodiu pentru analiza; EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur. CAS 7647-14-5. Molar Mass: 58.44 g/mol. Chemical Formula: NaCl . Assay (argentometric) ≥ 99.5 % Assay (argentometric; calculated on dried substance) 99.0 - 100.5 % Cod produs: 1064041000 sau echivalent	KG	1
7	33696300-8	Clorura de bariu dihidrat pentru analiza, EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur. CAS 10326-27-9. Molar Mass: 244.28 g/mol. Hill Formula: $\text{BaCl}_2 \cdot 2$ H_2O . Assay (complexometric) ≥ 99.0 %. Cod produs: 1017190500 sau echivalent	G	500
8	33696300-8	N-(1-Naftil)-etilen-diamina 2HCl (diclorhidrat) - reactiv calitate garantata pentru analiza ACS. CAS #: 1465-25-4. Molar Mass: 259.18 g/mol. Hill Formula: $\text{C}_{12}\text{H}_{16}\text{Cl}_2\text{N}_2$. Assay (argentometric, calc. on anhydrous substance) ≥ 97.0 %. Cod produs: 1062370025 sau echivalent	G	25
9	33696300-8	4-aminobenzen Sulfanil-amida Reag. Ph Eur, CAS #: 63-74-1, Molar Mass: 172.21 g/mol. Hill Formula: $\text{C}_6\text{H}_8\text{N}_2\text{O}_2\text{S}$. Assay (bromometric, calc. on dried substance) ≥ 99 %. Cod produs: 1117990100 sau echivalent	G	100
10	33696300-8	Salicilat de sodiu pentru analiza EMSURE® CAS #: 54-21-7. Molar Mass: 160.10 g/mol. Chemical Formula: $\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONa}$. Hill Formula: $\text{C}_7\text{H}_5\text{NaO}_3$. Assay (perchloric acid titration, calculated on dried substance) ≥ 99.5 % Cod produs: 1066011000 sau echivalent	KG	1
11	33696300-8	Citrat tri-sodic dihidrat pentru analiza, EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur. CAS #: 6132-04-3. Molar Mass: 294.10 g/mol. Hill Formula: $\text{C}_6\text{H}_5\text{Na}_3\text{O}_7 \cdot$ $2 \text{H}_2\text{O}$. Assay (perchloric acid titration) 99.0 - 101.0 %. Cod produs: 1064481000 sau echivalent	KG	1
12	33696300-8	Azida de sodiu - Sodium azide for synthesis. CAS 26628-22-8. Molar Mass: 65.01 g/mol. Chemical Formula: NaN_3 . Assay (cerimetric) ≥ 99.0 %. Cod produs: 8223350100 sau echivalent	G	100
13	33696300-8	Azithromycin dihydrate 100 $\mu\text{g}/\text{mL}$ in Acetonitrile CAS Number 117772-70-0. Molecular Formula $\text{C}_{38}\text{H}_{72}\text{N}_2\text{O}_{12} \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$. Molecular Weight 785.02, Ambalaj de 1 mL Cod produs: DREA10386000AL- 100 sau echivalent	buc	2

14	33696300-8	Clarithromycin 100 µg/mL in Acetonitrile CAS Number 81103-11-9. Molecular Formula C38 H69 N O13. Molecular Weight 747.95. Ambalaj de 1 mL Cod produs: DREA11668540AL-100 sau echivalent	buc	2
15	33696300-8	Erythromycin (mixture of A,B,C) 100 µg/mL in Acetonitrile CAS Number 114-07-8. Molecular Formula C37 H67 N O13. Molecular Weight 733.93. Ambalaj de 1 mL Cod produs: 106237002 DREA13203490AL-100 sau echivalent	buc	2
16	33696300-8	Soluție standard de surfactanți nonionici trasabilă la USP 5,00 mg/L Triton® X-100. Ambalaj de 100 mL Cod produs: 1330230100 sau echivalent	mL	100
17	33696300-8	Soluție standard de surfactanți nonionici trasabilă la USP 1,00 mg/l Triton® X-100. Ambalaj de 100 mL Cod produs: 1330220100 sau echivalent	mL	100
18	33696300-8	Spectroquant® Surfactanti (neionici) - Cell Test, kit pentru determinare fotometrica surfactanti (neionici), 0.10 - 7.50 mg/l Triton® X-100. 25 tests/cutie. Cod produs: 1017870001 sau echivalent	cut	4
19	33696300-8	Surfactanți (anionic) test de celulă. Metodă: fotometrică 0.05 - 2.00 mg/l MBAS Spectroquant®. 25 tests/cutie. Cod produs: 1025520001 sau echivalent	cut	2
20	33696300-8	1-Dodecan-sulfonat de sodiu - Dodecane-1-sulfonic acid sodium salt for tenside tests. CAS 2386-53-0, pH 5.5 - 7.5 (100 g/l, H ₂ O, 20 °C). Assay (alkalimetric, calculated on dried substance) ≥ 99.0 %. Cod produs: 1121460005 sau echivalent	G	5
21	33696300-8	Sodium sulphite, 500 g ≥98 %, p.a., ACS, anhydrous, CAS 7757-83-7 Cod produs: P033.1 sau echivalent	G	500

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:

15.556,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 45 zile de la semnarea contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 98/2017, 7855/2018, BG3262/2018, 1068P/2015, 980P.2016, 2125/2016, 677/2017

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