



Nr.19858

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 37PCCDI ”– FICPM, invitația nr.19858/05.10. 2020, 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 **09.10.2020, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 : “ Reactivi contract 37PCCDI ”– FICPM, CPV 33696300-8

Lot 2 : “ Reactivi contract 37PCCDI ”– FICPM, CPV 33696300-8

Lot 3 : ” Solvenți contract 37PCCDI ” – FICPM, CPV 44832000-1

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 **09.10.2020, ora 12⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru fiecare lot din prezenta invitație. Un ofertant poate depune oferte separate pentru oricare din loturile, din prezenta invitație. Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante. Autoritatea contractantă va achiziționa 3 loturi.

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

08.10.2020 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Reactivi contract 37PCCDI ”– FICPM, invitația nr.19858/05.0.2020, CPV 33696300-8

Descrierea contractului

Lot 1 :“ Reactivi contract 37PCCDI ”– FICPM, CPV : 33696300-8

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696300-8	N-Acetil-L-cisteine min. 98 %, pentru biochimie, 100 g , CAS 616-91-1 2-Acetamido-3-mercaptopropionic,acid,L- α -Acetamido- β -mercaptopropionic acid, Puritate, min 98%.Cod 4126.2	buc	1
2.	33696300-8	L-Cisteina hidroclorica min. 99 %, p.a., anhidru , CAS:52-89-1, 250 g , C ₃ H ₇ NO ₂ S · HCl, puritate ,min.99% Cod produs: 3468.3	buc	1
3.	33696300-8	5,5'-Dithio-bis-(2-nitrobenzoic acid) min. 98 %, p.a. , 25 g , CAS:69-78-3 (Ellman's reagent), puritate min. 98 %, Cod produs: 6334.3	buc	1
4.	33696300-8	Glutaraldehida 25 % solutie in apa, 1 L , CAS:111-30-8 1,5-Pentanedial, Glutaric dialdehyde, Glutaral Cod produs: 3778.1	buc	1
5.	33696300-8	Ulei siliconic vascozitate joasa , vascozita ^e max. 5 cSt, Polydimethyl siloxane, ambalaj de 5L Viscozitate (25 °C).max. 4,5-5,5 mm ² /s Densitate (25 °C).....0,92 Temperatura de aprinder.....>120 °C Cod produs :7844.2	buc	1
6.	33696300-8	Metilceluloza pulbere, 250 g , M ~160 000 g/mol, CAS:9032-42-2 Cod produs: 8421.1	buc	1
7.	33696300-8	N,N'-Diciclohexilcarbodiimida min. 98 %, pentru sinteza, 100 g , CAS:538-75-0, Cod produs: 4193.1	buc	1
8.	33696300-8	Etilen glycol,puritate min. 99 %, pentru sinteza, 2,5 litri , CAS: 107-21-1 Puritate (GC).≥99 % Apă≤0,5 % Densitate (20 °C).1,110-1,116 Indice de refractie1,431-1,433 Cod produs: 9516.3	buc	1
9.	33696300-8	Acid adipic min. 99.5 %, pentru biochimie, 500 g , CAS : 124-04-9 6-Hexanedioic acid C ₆ H ₁₀ O ₄ Cod produs: 4475.1	buc	1

Lot 2 :“ Reactivi contract 37PCCDI ”– FICPM, CPV : 33696300-8

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696300-8	Hexametilenediamina, 98%, ambalaj de 500 G , CAS :124-09-4, Synonym: 1,6-Diaminohexane, 1,6-Hexanediamine, HMDA Cod produs :H11696-500G	buc	1
2.	33696300-8	Linalool , min. 97%, amabalaj de 100 G , CAS 78-70-6, Synonym: (±)-3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol, (±)-3,7-Dimethyl-3-hydroxy-1,6-octadiene Cod produs: L2602-100G	G	100
3.	33696300-8	(-)-Mentol, analytical standard, amabalaj de 100 G , CAS : 2216-51-5, Synonym: (1R,2S,5R)-2-Isopropyl-5-methylcyclohexanol,5-Methyl-2-(1-ethylethyl) cyclohexanol,Puritate: ≥99.0% (suma de enantiomeri, GC) Cod produs. 63660-100G	G	100
4.	33696300-8	Terpineol, amestec izomeri, anhidru, amabalaj de 1 L , CAS 8000-41-7 Compoziție:aprox. α -terpineol, ~73% β -terpineol, ~6% γ -terpineol, ~18% Cod produs. 86480-1L	L	1
5.	33696300-8	Cinnamaldehida natural, ≥95%, FG , CAS 104-55-2, amabalaj de 100 g Synonym: 3-Phenylprop-2-enal, Cinnamal, Cinnamic aldehyde Cod produs W228613-100G-K	G	100

6.	33696300-8	Poli(D,L-lactida-co-glicolida), lactida:glicolida 50:50 , cu acid and hidroxil pe capete, Mn 25000, amabalaj de 5 g Synonym: HO-PLGA-COOH, PLGA, heterobifunctional PLGA Cod produs -Aldr. 808482-5G	G	5
7.	33696300-8	Resomer RG 504 H, Poli(D,L-lactida-co-glicolida) acid pe capat , lactide:glicolide 50:50, Mw 38,000-54,000, amabalaj de 5 g , CAS 26780-50-7, Synonym: PLGA, Cod produs. 719900-5G	G	5
8.	33696300-8	Resomer® RG 752 H, Poli(D,L-lactida-co-glycolida) acid pe capat , lactida:glicolida 75:25, Mw 4,000-15,000, amabalaj de 5 g , CAS 26780-50-7 Cod produs 719919-5G	G	5
9.	33696300-8	D-α-Tocoferol polietilen glicol 1000 succinat, amabalaj de 5 g Synonym: D-α-Tocopherol polyethylene glycol succinate, TPGS, Vitamin E polyethylene glycol succinate, Vitamin E-TPGS, CAS : 9002-96-4 Cod produs. 57668-5G	G	5
10	33696300-8	Acid 2-aminotereftalic (2-Aminoterephthalic acid), min 99%, amabalaj de 25 g , CAS 10312-55-7, Cod produs: 381071-25G	G	25

Lot 3 : ” Solvenți contract 37PCCDI ” – FICPM, CPV 44832000-1

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	44832000-1	Dietil eter , Purație, min. 99.5% (GC) , CAS 60-29-7, amabaj de 5 L sau alta capacitate, în total 5L. Cod produs: 24004-2.5L sau echivalent	Buc(L)	1(5L)
2.	44832000-1	N,N-Dimetilformamida. p.a., min. 99.8% (GC) , ambalaj de 2,5L sau alta capacitate, în total 5L. Cod produs: 33120-2.5L sau echivalent	Buc(L)	2(5L)
3.	44832000-1	Alcool etilic absolut(etanol) , min. 96% , indigen sau echivalent	L	10
4.	44832000-1	Acetonitril CHROMASOLV® Plus , pentru HPLC, min. 99.9%, ambalaj de 2,5L sau alta capacitate, în total 5L. Cod produs 34998-4X2.5L sau echivalent	Buc(L)	2(5L)

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:

- Lot 1 3.617,00 lei (fără T.V.A.)
- Lot 2 6.145,00 lei (fără T.V.A.)
- Lot 3 3.078,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

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

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contact 37PCCDI/2018

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 un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
ing. Elisabeta Hultuană