



Nr.17402/29.07.2019

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

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 de laborator contract 37 ”– FICPM, invitația nr.17402/29.07.2019

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 **02.08.2019, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 : “Reactivi de laborator contract 37 ”– FICPM, CPV : 33696500-0.

Lot 2 : “Reactivi de laborator contract 37 ”– 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.

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 **02.08.2019, ora 10⁰⁰**.

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, (unul sau ambele) 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 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
 01.08.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

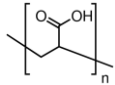
Lucrări ;
 Produse ;
 Servicii

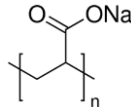
2.2 Denumire contract:

“Reactivi de laborator contract 37 ”– FICPM, invitația nr.17402//29.07.2019 , CPV :33696500-0

2.3 Descrierea contractului

Lot 1 : “Reactivi de laborator contract 37 ”– FICPM, CPV : 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U. M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33696500-0	Poly(acrylic acid) Mw 1800 amalgam de 100G cod 323667-100G 	G	100	Poly(acrylic acid) Mw 1800 CAS 9003-01-4 Masa moleculară medie Mw: 1800 Temperatura de tranziție, Tg :106 °C
2.	33696500-0	Poly(acrylic acid) Mw ~450.000 amalgam de 100G cod 181285-100G	G	100	Poly(acrylic acid) Mw ~450.000 CAS Number 9003-01-4 Reticulare: ~0.1 % Masa moleculară medie Mw: 450.000 Impurități ≤0.5% benzen Temperatura de tranziție, Tg :106 °C
3.	33696500-0	Poly(acrylic acid) Mv ~1.250.000 amalgam de 100G cod 306215-100G	G	100	Poly(acrylic acid) Mv ~1.250.000 CAS Number 9003-01-4 Reticulare: ~0.1 % Masa moleculară medie Mw: 1.250.000 Temperatura de tranziție, Tg :106 °C
4.	33696500-0	Poly(acrylic acid) Mv ~3.000.000, amalgam de 100G cod 306223-100G	G	100	Poly(acrylic acid) Mv ~3.000.000 CAS Number 9003-01-4 Reticulare: ~0.1 % Masa moleculară medie Mw: 3.000.000 Temperatura de tranziție, Tg :106 °C
5.	33696500-0	Poly(acrylic acid sare de sodiu) Mw ~5.100, pudră amalgam de 100G cod 447013-100G	G	100	Poly(acrylic acid sare de sodiu) Mw ~5.100 Poly(acrylic acid sodium salt) Mw ~5.100, CAS 9003-04-7 Sinonime: Poly(sodium acrylate), Sodium polyacrylate Forma: pudră

					Masa moleculară medie Mw ~5,100 by GPC Impurități 8-14% în apă pH 6 - 9 Densitate 0.55 g/mL at 25 °C
6.	33696500-0	Poly(acrylic acid) sare parțială de sodiu , amabalaj de 250G cod 436364-250G	G	250	Poly(acrylic acid) sare parțială de sodiu Poly(acrylic acid) partial sodium salt <1000 μm particle size (99%) CAS : 76774-25-9 Impurități <600 ppm acid acrilic rezidual Marimea particulelor <1000 μm (99%) Densitatea 0.69 g/mL at 25 °C(lit.)
7.	33696300-8	Polyacrylate de sodiu reticulat, amabalaj de 250G cod 432784-250G	G	250	Polyacrylate de sodiu reticulat, CAS: 9003-04-7 Forma: pudră (Free-flowing granular) Reticulare: reticulare Mărimea particulelor: 90-850 μm Densitatea: 0.54 g/mL at 25 °C(lit.)

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

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33696300-8	Poly(ethylene glycol) methyl ether acrylate Cod: 454990-250ML	mL	250	Poly(ethylene glycol) methyl ether acrylate Sinonime: Acryl-PEG, Methoxy PEG acrylate, Methoxy poly(ethylene glycol) monoacrylate, Poly(ethylene glycol) monomethyl ether monoacrylate, mPEG-acrylate CAS 32171-39-4 Masa moleculară medie Mn 480 contine 100 ppm BHT ca inhibitor 100 ppm MEHQ ca inhibitor Deensitatea 1.09 g/mL at 25 °C(lit.)
2.	33696300-8	Clorua ferică hexahidrat Iron(III) chloride hexahydrate Cod: F2877-1KG	Kg	1	Clorua ferică hexahidrat Iron(III) chloride hexahydrate CAS 10025-77-1 FeCl ₃ · 6H ₂ O Puritate ≥98%
3.	33696300-8	Poly(vinylpyrrolidone), cod: PVP40-500G	G	500	Poly(vinylpyrrolidone) Sinonime: PVP, Polyvidone, Povidone CAS: 9003-39-8 Aspect pudră Masa moleculară medie 40.000
4.	33696300-8	Poly(vinyl acetate) Mw ~100,000 GPC Cod:189480-500G	G	500	Poly(vinyl acetate) CAS 9003-20-7 Masă moleculară medie Mw ~100,000 GPC



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:

Lot 1 3.292,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 2.525,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de furnizare.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Proiect 37PCCDI/2018

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