



Nr.21228/23.09.2019

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 37 PCCDI** ”– FICPM, invitația nr. **.21.228 /23.09.2019**, 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](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro)

##### 1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://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 **27.09.2019, ora 11<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :

“**Reactivi 37 PCCDI** ”– 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.

**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](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), până la data **27.09.2019, ora 11<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot denumit :**

“ **Reactivi 37 PCCDI** ”–FICPM, CPV : **33696300-8**

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante. Autoritatea contractantă va achiziționa 1 pachet.

**Atenție!** 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

26.09.2019 , ora 12<sup>00</sup>.



## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

### 2.2 Denumire contract:

“ Reactivi 37 PCCDI ”- FICPM, invitația nr. 21228/23.09.2019 , CPV : 33696300-8

### 2.3 Descrierea contractului

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

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33696300-8	<b>Poli(vinil alcool)</b> Cod produs :363146-1KG Amabalaj de 1 Kg	<b>Buc</b>	<b>1</b>	<b>Poli(vinil alcool)</b> Poly(vinyl alcohol) Aspect: pudra, cristale Mw 85,000-124,000, 99+% hidrolizat CAS 9002-89-5
2.	33696300-8	<b>Lichid vâcos TWEEN® 80,</b> Cod produs: P1754-1L Amabaj de 1L	<b>Buc</b>	<b>1</b>	TWEEN® 80, Lichid vâcos nonionic, compoziție: Oleic acid, ≥58.0% (balance primarily linoleic, palmitic, and stearic acids) CAS 9005-65-6 Masa molară medie: wt 79,000 Sinonime: POE (20) sorbitan monooleate, Polyethylene glycol sorbitan monooleate, Polyoxyethylenesorbitan monooleate, Polysorbate 80
3.	38000000-5	<b>Perii de laboartor</b> Cod produs: Z281255 4 buc/pachet	<b>Set</b>	<b>1</b>	Perii de laboartor Pentru Eprubetă, L 9 in., Dimensiunea periei: diam. × L 3/4 in. × 3 1/4 in.
4.	33696300-8	<b>Poli(etilen glicol)</b> Poly(ethylene glycol) diacrylate, Cod produs :455008-100ML Amabaj de 100 mL	<b>Buc</b>	<b>1</b>	<b>Poli(etilen glicol)</b> Poly(ethylene glycol) diacrylate, Mn 700, CAS 26570-48-9 Sinonim: PEG diacrylate Mn 700 Continut: 100 ppm MEHQ inhibitor 300 ppm BHT inhibitor Indice de refracție: n <sub>20</sub> /D 1.47 mp 12-17 °C densit. 1.12 g/mL la 25 °C
5.	33696500-0	<b>Kolliphor P 188</b> cod produs: 15759-1KG Ambalaj de 1 Kg	<b>Buc</b>	<b>1</b>	<b>Kolliphor P 188</b> <b>Sinonime:</b> Lutrol® F68, Poloxamer 188, Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol) CAS 9003-11-6 Compoziție: oxietilene, 79.9-83.7% Impuri ≤0.25% etilen glicol si dietilene glicol ≤0.4% total ≤1 ppm etilen oxid ≤1.0% apă



6.	33696500-0	<b>Kolliphor P 407</b> oxietilene 71.5-74.9 % cod produs:62035-1KG Ambalaj de 1 kg	Buc	1	<b>Kolliphor P 407</b> oxietilene 71.5-74.9 % CAS 9003-11-6 Sinonim: Lutrol® F 127, Poloxamer 407, Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol) Compositie: oxietilena, 71.5-74.9% Impurit. ≤0.25% etilen glicolsi dietilen ≤0.75% apă ≤1 ppm etilene oxid
7.	33696500-0	<b>Poloxamer 407</b> cod produs 16758-250G Ambalaj de 250 G	Buc	1	<b>Poloxamer 407 purificat neionic</b> CAS Number 9003-11-6 Sinonime: Poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol) Cilitate: purificat Impurit. ≤1.0% apă pH 5.0-7.5 cationi Al: ≤5 mg/kg As: ≤0.05 mg/kg Ba: ≤5 mg/kg
8.	33696500-0	<b>Poloxamer 188</b> cod produs: 137112-1kg Ambalaj de 1kg	Buc	1	Poloxamer 188 (stabilizat cu 70ppm BHT) CAS 9003-11-6 Sinonime: Polyethylene glycol, propoxylated, Polyethylene glycol, propoxylated

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:**

3.686,00 lei (fără T.V.A.)

**2.5 Termen de prestare/execuție**

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau incheierea 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](http://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