



Nr.24885/28.10.2019

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 37BS** ”– FICPM, invitația nr.24885/28.10.2019, 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 **01.10.2019, ora 11<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :

**Lot 1 : “ Reactivi 37BS ”– FICPM, CPV : 33696300-8.**

**Lot 2 : “ Reactivi 37BS ”– FICPM, CPV : 33696300-8**

**Lot 3 : “ Reactivi 37BS ”– 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 **01.11. 2019, ora 11<sup>00</sup>**.

**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.**

**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

31.10.2019 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:



Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

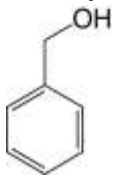

**2.2 Denumire contract:**

“ Reactivi 37BS ”– FICPM, invitația nr. 24885 /28.10.2019 , CPV : 33696300-8

**2.3 Descrierea contractului**

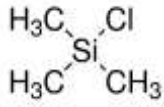

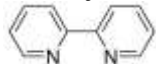
Lot 1 : “ Reactivi 37BS ”–FICPM, CPV : 33696300-8

Valoarea estimată:1.400,00 lei

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33696300-8	<b>Detergent acid Dr. Weigert neodisher N pentru neutralizare</b> , ambalaj de 5 L, Cod produs: N335.2	Buc	1	Detergent acid Dr. Weigert neodisher N pentru neutralizare, Detergent lichid acid pentru curatarea mecanica a sticlei de laborator, pentru neutralizarea reziduurilor ramase in urma procesului de curatare initial sau pentru pre-clatirea produselor inainte de splarea propriu-zisa. Elimina depunerile de calcar si alte reziduuri solubile in acid. Se clateste usor. Contine acid fosforic. Nu este recomandat pentru aluminiu si alte metale neferoase sau materiale sintetice rezistente la acid.
2.	33696300-8	<b>Fosfat di-sodic odecahidrat</b> min. 99 %, p.a. Ambalaj de 1 kg, Cod produs: T106.2	Kg	1	<b>Fosfat di-sodic dodecahidrat</b> (Reactiv di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate), CAS:10039-32-4 Formula: Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · 12 H <sub>2</sub> O Puritate: min. 99 %
3.	33696300-8	<b>Fosfat diacid de sodiu dihidrat</b> , min. 99 %, p.a., Ambalaj de 1 kg, Cod produs: T879.2	Kg	1	<b>Fosfat diacid de sodiu Dihidrat</b> (Reactiv Sodium dihydrogen phosphate dehydrate) CAS: 13472-35-0 Formula: NaH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> · 2 H <sub>2</sub> O Puritate: min. 99 %
4.	33696300-8	<b>Alcool benzilic</b> (Benzyl alcohol), cod produs: 4478.1 Ambalaj de 500 ml 	Buc	1	<b>Alcool benzylic pentru sinteză (Benzyl alcohol)</b> CAS : 100-51 Puritate: ≥98 %, Sinonime: Phenylcarbinol, Phenylmethanol
5.	44832000-1	<b>Tetrahidrofuran</b> , Cod produs:6788.2, Amabalaj de 2,5 L 	Buc	1	<b>Tetrahidrofuran</b> , CAS : 109-99-9 Formula : C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> O Puritate: ≥99,5 %, p.a

**Lot 2 : “ Reactivi 37BS ”-FICPM, CPV : 33696300-8**

**Valoarea estimată: 1.713,00 lei**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33696300-8	<b>Clorotrimetilsilan</b> cod produs: 386529-25ML Amabalaj de 25 mL  	buc	1	<b>Clorotrimetilsilan</b> ( Chlorotrimethylsilane) Purificat prin redistilare Sinonim: TMCS, TMSCl, Trimethylchlorosilane, Trimethylsilyl chloride CAS 75-77-4 Formula (CH <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> SiCl Puritate: ≥99%
2.	33696300-8	<b>Ethyl α-bromoizobutyrate</b> Ambalaj de 5 G cod produs: E14403-5G	Buc	1	<b>Ethyl α-bromoizobutyrate</b> , Puritate: ≥98% Sinonime: Ethyl 2-bromo-2-methylpropionate CAS :600-00-0 Formula (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CBrCOOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub>
3.	33696300-8	<b>Benzyl bromide,</b> <b>Ambalaj de 25 G</b> cod produs B17905-25G 	Buc	1	<b>Benzyl bromide</b> , reactiv , puritate min, 98% Sinonim: α-Bromotoluene CAS 100-39-0 Formula C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Br
4.	33696300-8	<b>Acetat de etil</b> (Ethyl acetate) cod produs: 27227-1L-M, Ambalaj de 1L	Buc	1	<b>Acetat de etil</b> (Ethyl acetate) Sinonim: EtOAc CAS 141-78-6 Formula CH <sub>3</sub> COOC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Puritate: ≥99.5% (GC)
5.	33696300-8	<b>1,1,4,7,10,10-Hexamethyltriethylenetetramine,</b> cod produs , 366404-5G Ambalaj de 5 G	Buc	1	<b>1,1,4,7,10,10-Hexamethyltriethylenetetramine, 97%</b> Sinonim: ynonym: HMTETA CAS:3083-10-1 Formula [(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> N(CH <sub>3</sub> )CH <sub>2</sub> ] <sub>2</sub> Puritate: ≥ 97%
6.	33696300-8	<b>2,2'-Bipyridyl,</b> cod produs D216305-25G Ambalaj de 25 G 	buc	1	<b>2,2'-Bipyridyl</b> Sinonim: 2,2'-Bipyridine, 2,2'-Dipyridine, 2,2'-Dipyridyl CAS:366-18-7 Formula : C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> Puritatea: ≥99%
7.	33696300-8	<b>Copper (I) bromide, CuBr</b> cod produs 254185-10G Amabalaj de 10 G	buc	1	<b>Copper (I) bromide Cu Br</b> CAS: 7787-70-4 99.999% trace metals basis

**Lot 3 : “ Reactivi 37BS ”-FICPM, CPV : 33696300-8**

**Valoarea estimată: 78,00 lei**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33696300-8	<b>Bicarbonat de sodiu,</b> Ambalaj de 1 kg Indigen	Buc	1	<b>Bicarbonat de sodiu,</b> Formula chimica: NaHCO <sub>3</sub> CAS: 144-55-8 Conținut în NaHCO <sub>3</sub> % min 98
2.	33696300-8	<b>Sulfat de sodiu anh.</b> Ambalaj de 1 kg Indigen	Buc	1	<b>Sulfat de sodiu anh.</b> Formula chimica: Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> CAS: 7757-82-6 Conținut în Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> % min 99



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 1.400,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 1.713,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 3 78,00 lei (fără T.V.A.)

**2.5 Termen de prestare/ execuție**

Maxim 30.11.2019.

**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