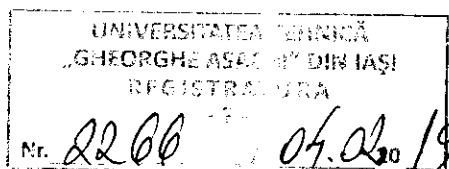


Ministerul Educației Naționale  
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași  
Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 Iași

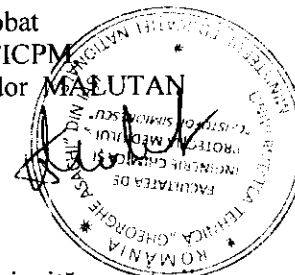
ROMÂNIA

Tel: 40 232 212322 Fax: 40 232 211667  
URL: www.tuiasi.ro E-mail: rectorat@tuiasi.ro

RECTORATUL



Aprobat  
Decan FICPM  
Prof. dr. ing. Teodor MAȘUTAN



## 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 439P” – FICPM, invitația nr. 2266.../04.02.2019 , cod CPV 33696500-0

### 1. 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, 0751285427  
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 **08.02.2019, ora 10<sup>00</sup>**. Acestea vor avea denumirea “Reactivi contract 439P” – FICPM, invitația nr. 2266.../04.02.2019 , cod CPV 33696500-0

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea serviciului ofertat 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 de **08.02.2019, ora 10<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație.**

Pretul va include și transportul la sediul 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 reperi solicitate în invitația de participare/caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să 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.

**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**07.02.2019 , ora 10<sup>00</sup>**2. Obiectul contractului****2.1 Tip contract:**Lucrări ;Produse ;Servicii ;**2.2 Denumire contract:**

"Reactivi contract 439P " – FICPM, invitația nr. 2266.../04.02.2019 , cod CPV 33696500-0

**2.3 Descrierea contractului**

Lot unic: " Reactivi contract 439P " – FICPM, invitația nr. 2266.../04.02.2019

Valoarea estimată 2.097 lei, fără TVA

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Specificații tehnice
1.	33696500-0	Soluție standard de crom, Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> în HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l Ambalaj de 100 mL cod: 1197790100	mL	100	Soluție standard de crom, Cr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> în HNO <sub>3</sub> 0.5 mol/l, trasabila NIST, Conc.1000 mg/l Cr Certipur, Min. (990 – 1010 mg/L) Densitatea min. 1.015 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) pH 0.5 (H <sub>2</sub> O, 20 °C)
2.	33696500-0	Reactiv Iodine min. 99.8 %, p.a., ACS, resublimat Ambalaj de 100 g, cod: X864.1	G	100	Reactiv Iodine min. 99.8 %, p.a., ACS, resublimat CAS 7553-56-2 Puritate (iodom.) ≥ 99,8 % Clor și brom (Cl) ≤ 0,005 % Cloruri și bromuri ≤ 005 % Plumb (Pb) ≤ 0,0005 % Cadmium (Cd) ≤ 0,0005 % Calciu (Ca) ≤ 0,001 %
3.	33696500-0	Sulfanil-amida (Sulfanilamide) pentru analiza Reag. Ph Eur. Ambalaj de 100 g cod 1117990100	G	100	Sulfanil-amida Sulfanilamide GR for analysis Reag. Ph Eur. CAS 63-74-1 pH 5.8 - 6.1 (5 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C). Puritate (bromometric, calc. în substanța uscată), ≥ 99 (Cl) ≤ 0.01 % (SO <sub>4</sub> ) ≤ 0.02 % Metale grele ( Pb) ≤ 0.002 % Sulfati ≤ 0.1 %
4.	33696500-0	N-(1-Naftil)-etilen-diamina (diclorhidrat) pt.analiza ACS. N-(1- Naphthyl) ethylenediamine dihydrochloride Ambalaj de 25 G cod: 1062370025	G	25	N-(1-Naftil)-etilen-diamina (diclorhidrat) N-(1- Naphthyl) ethylenediamine dihydrochloride GR for analysis ACS. CAS 1465-25-4, pH 1.0 (25 g/l, H <sub>2</sub> O, 20 °C) Puritate (argentometric, calc. în substanța anhidra) ≥ 97.0 % 1-Naphthylamine (HPLC) ≤ 0.1 % 2-Naphthylamine (HPLC) ≤ 0.01 % Apa ( Karl Fischer) ≤ 5.0 %

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:**

2.097 lei, fără TVA

**2.5 Termen de prestare/ execuție**

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor.

**2.6 Sursa/Surse de finanțare:**

Contract 439P din 2015

**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

