

Nr.13484/26.04.2023

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 de laborator SD -VI** ”– FICPM, invitația nr.13484/26.04.2023 CPV 33696500-0

### 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)

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

[www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice](http://www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice)

### 1.2 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **02.05.2023, ora 13<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Reactivi de laborator SD -VI** ”– FICPM, CPV 33696500-0

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.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email [elisabeta.hultuana@tuiasi.ro](mailto:elisabeta.hultuana@tuiasi.ro), sau la registratura TUIASI, până la data **02.05.2023, ora 13<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot. Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante.**

Autoritatea contractantă va achiziționa un pachet, format din toate produsele enumerate în invitație.

**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.

### 1.3 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.**

### 1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română

Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei

Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

### 1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

28.04.2023 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

**2.2 Denumire contract:**

“Reactivi de laborator SD -VI ”– FICPM, invitația nr.13484 /26.04.2023, CPV 33696500-0

**Descrierea contractului**

Lot unic “ Reactivi de laborator SD -VI ”– FICPM, CPV: 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696500-0	<b>Reactiv Fisher Scientific Tween™ 20 (100ml)/ambalaj Polyoxyethylene(20)sorbitan monolaurate</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Producator: Fisher</li> <li>• Numar CAS: 9005-64-5</li> <li>• Formula chimica: C58H114O26</li> <li>• <b>Cantitate: 100 ml</b></li> <li>• Punct de fierbere: 100°C</li> <li>• Masa moleculara: 522.68 g/mol</li> <li>• Cod produs: 10113103/ BP337-100 sau echivalent</li> </ul>	buc	2
2.	24960000-1	<b>Diclorometan (stabilizat cu amilenă) AGR</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diclorometan ( stabilizat cu amilena) AGR ( clorura de metilen)</li> <li>• Ambalare : sticla PP 28</li> <li>• <b>Volum : 1 L</b></li> <li>• Puritate : 99.5%</li> <li>• Apa (H2O) Karl -Fischer ≤ 0.02%</li> <li>• Acid liber (HCl) 0.001%</li> <li>• Culoare (Hazen) ≤ 10</li> <li>• Halogenuri libere test aprobat</li> <li>• Materie nevolatila 0.001%</li> </ul> Cod produs: DCHM-00A-1K0 sau echivalent	buc	1
3.	24960000-1	<b>Soluție Formaldehidă 37% EPR 1 L</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Solutie formaldehida 37% EPR</li> <li>• Ambalare : recipient plastic, capac PP28</li> <li>• <b>Capacitate: 1 L</b></li> <li>• Prezentare : lichid incolor clar</li> <li>• Puritate36%</li> <li>• Acizi organici (HCOOH)0.05%</li> <li>• Clorura (Cl-)0.0005%</li> <li>• Stabilizat cu metanol</li> </ul> Cod produs: FORM-00T-1K0 sau echivalent	buc	1
4.	24321320-9	<b>Fenol cristalizat, EPR 500 g</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fenol cristalizat EPR</li> <li>• Ambalare : recipient sticla</li> <li>• <b>Capacitate : 500 g</b></li> <li>• Puritate (GC)≥ 98.0</li> <li>• Punct solidificare38-42°C</li> <li>• Prezentare : cristale albe sau roz</li> </ul> Cod produs: Cod: PHOL-00T-500 sau echivalent	buc	1

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:**

625,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4 Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 90 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Finanțare de bază- Granturi Școala Doctorală

**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 executie :**

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