



Nr.17979/18.092020

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 :

**“Rastel depozitare reactivi și accesorii PRF ”– FICPM, invitația nr.17979/18.09.2020, CPV 39300000-5**

### 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  
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 **23.09.2020, ora 13<sup>00</sup>**.  
Acestea vor avea denumirea :“ **Rastel depozitare reactivi și accesorii PRF ”– FICPM, CPV 39300000-5**  
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 **23.09.2020, 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.

#### 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 în caietul de sarcini.

#### Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte **în totalitate cerințele** prevăzute 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 22.09.2020 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

### 2.2 Denumire contract:

**“Rastel depozitare reactivi și accesorii PRF ”– FICPM, invitația nr...../18.09.2020, CPV 39300000-5**

### Descrierea contractului

**Lot unic “ Rastel depozitare reactivi și accesorii PRF ”– FICPM, CPV : 39300000-5**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	39300000-5	<b>Rastel depozitare reactivi (reactivi chimici – acizi/baze/saruri)</b> -pentru depozitare in conditii de siguranta a aprox. 160 de litri de produse chimice - realizat din otel, acoperit cu vopsea-pulberi antiacida – in strat de grosime 60-250 de microni. - Baza inferioara paletizata – pentru usurinta in transport si relocare. - Carcasa complet sigilata, monolitica/ne-demontabila, cu pereti dublati (carcasa interna si externa). - Trei rafturi interioare construite in forma de tavita, ajustabile pe inaltime – anti-cadere si anti-extractie + sistem de blocare de securitate. - Capacitate maxima per raft – <b>15 litri</b> / sarcina maxima portanta – <b>100 kg/raft</b> . Descrierea tehnica a acestui produs va fi insotita in mod obligatoriu de prezentarea certificatelor de conformitate cu <b>EN 61010-1</b> (Cerinte de securitate pentru echipamente electrice de masura, control si uz in laborator. Partea 1 – Recomandari generale), <b>EN 16121 si EN 16122 – sau echivalent</b> . Dimensiuni 1200/500/1998 mm Termen de garantie :min.2 ani	buc	1
2.	39300000-5	<b>Bazin colector pentru rastel depozitare reactivi</b> , care se amplaseaza la partea inferioara a reastelului - capacitate 44 litri.	buc	1
3.	39300000-5	Electroaspirator IMQ IPX4 protejat termic- cu carcasa si turbina interna realizate dintr-un material puternic ignifug. Alimentare electrica monofazica, lampa on/off. Sistem de economisire a energiei electrice – care ajusteaza turatia de functionare a motorului. Putere consumata a motorului – 65 W, motorul realizat in conformitate cu <b>EN 60335-1, EN 60335-2-80 si EN 50366</b> . Autocolante de semnalizare aplicate pe usa – cf. <b>ISO 3864 sau echivalent</b> . Impamantare electrica. Picioruse reglabile la pardoseala. Termen de garantie :min.2 ani	buc	1
4.	39300000-5	<b>Sistem de inchidere</b> , pentru dulap - stocare chimicale: acizi si baze ,tip AA 120 NEW , usi cu cilindru extractibil . Usile se vor deschide pana la 110 ° pentru a permite extragerea usoară a rafturilor fara a le inclina. Termen de garantie :min.2 ani	buc	1
5.	39300000-5	<b>Filtru de carbune activ Carbox®</b> pentru dulap - stocare chimicale: 120 NEW Prevlzut cu dispozitiv electronic Cunctator® - atentioneaza cand trebuie inlocuit filtru de carbune.	buc	1

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”.

### 2.3 Valoarea estimativă a contractului:

**10.454,00lei (fără T.V.A.)**

### 2.4 Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 30 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

### 2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază – fonduri de finanțare specială a situațiilor speciale

### 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 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