



Nr.1346/20.02.2020

Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Nicolae Hurduc

## 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  
“Servicii de reparare Spectrofotometru de Absorbție Atomică” – FICPM, invitația nr.1346 /20.01.2020  
cod CPV 50410000-2

### 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 ;0751.285427  
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 **24.01.2020, ora 10<sup>00</sup>**.  
Acestea vor avea denumirea și codul CPV specificat în prezenta invitație,  
„Servicii de reparare Spectrofotometru de Absorbție Atomică ” – FICPM, cod CPV 50410000-2.

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea serviciului oferit cu extensia – FICPM, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare. Ofertantul care nu folosește aceasta denumire a procedurii riscă să nu fie luat în considerare.

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 **24.01.2020, ora 10<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA.**

**Prețul va include: serviciile de reparare și testare a funcționării Spectrofotometrului de Absorbție Atomică, costul pieselor, alte cheltuieli necesare pentru presatrea serviciilor menționate în prezenta invitație de participare.**

**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 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.

#### 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  
23.01.2020 , ora 10<sup>00</sup>

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse;

Servicii ;

### 2.2 Denumire contract:

“ Servicii de reparare Spectofotometru de Absorbție Atomică ” – FICPM, invitația nr. 1246/20.01.2020,  
cod CPV 50410000-2

### 2.3 Descrierea contractului

“ Servicii de reparare Spectofotometru de Absorbție Atomică ” – FICPM ,CPV : 50410000-2

Nr. crt	Cod CPV	Denumire serviciu/descriere	UM	Cant
1	50410000-2	<p><b>Servicii de reparare Spectofotometru de Absorbție Atomică</b> Serviciile de reparare Spectofotometru de Absorbție Atomică SensAA GBC, <b>existent in cadrul laboratoarelor de cercetare</b>, vor include:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Înlocuire Cartelă PCB Analogue Board pentru spectofotometru SensAA GBC – 1 buc;</li> <li>Înlocuire Brichetă aprindere flacăra pentru spectofotometru SensAA GBC - 1 buc;</li> <li>Înlocuire unor lămpi ale spectofotometrului SensAA GBC, respectiv:               <ol style="list-style-type: none"> <li>Lampa monoelement cu catod cavitărilor - Element Cr – 1 buc;</li> <li>Lampa monoelement cu catod cavitărilor - Element Ni – 1 buc;</li> <li>Lampa monoelement cu catod cavitărilor - Element Pb - 1 buc;</li> <li>Lampa monoelement cu catod cavitărilor - Element Cd – 1buc;</li> <li>Lampa monoelement cu catod cavitărilor - Element Zn – 1buc;</li> <li>Lampa monoelement cu catod cavitărilor - Element Hg – 1buc;</li> <li>Lampa monoelement cu catod cavitărilor - Element Mn – 1buc;</li> </ol> </li> <li>Repararea și testarea funcționării Spectofotometrului de Absorbție Atomică SensAA GBC .</li> </ol> <p>Piese de schimb necesare reparației Spectofotometrului de Absorbție Atomică SensAA GBC, enumerate mai sus, vor fi furnizate de către prestatorul serviciilor de reparare.</p> <p>Valoarea estimată a contractului include costul pieselor de schimb enumerate și manopera aferentă montării, punerii în funcțiune și testării echipamentului după reparare.</p>	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

### 2.4 Valoarea estimativă a contractului:

25.074,00 lei (fără TVA)

### 2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea contractului semnat de ambele părți.

### Sursa/Surse de finanțare

Venituri proprii facultate- fond cercetare aferent regiei proiectelor de cercetare



**2.6 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