

Nr.12004/10.04.2023

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 :

“Solvenți, contract 115PCE” – FICPM, invitația nr.12004/10.04.2023, CPV 44832000-1

### 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 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 **13.04.2023, ora 11<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :

**Lot 1 “ Solvenți, contract 115PCE ” – FICPM, CPV 44832000-1**

**Lot 2 “ Solvenți, contract 115PCE ” – FICPM, CPV 44832000-1**

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.

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 **13.04.2023, 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. Autoritatea contractantă va achiziționa 2 loturi.**

**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.

#### 1.4 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** 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. **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

12.04.2023 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

**2.2 Denumire contract:**

**“Solvenți, contract 115PCE ”– FICPM, invitația nr.12004 /10.04.2023, CPV 44832000-1**

**Descrierea contractului**

**Lot 1 “ Solvenți, contract 115PCE ”– FICPM, CPV: 44832000-1**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	44832000-1	<b>Diethyl ether</b> , contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., ≥99.8% CAS: 60-29-7 Puritate , ≥99.8% (GC), ≥99.8% Ambalaj de 2,5 L Cod produs 32203-2.5L-M sau echivalent	L	5
2	44832000-1	<b>Acetonitrile gradient grade for liquid chromatography, 1 L</b> , CAS :75-05-8 Purity (GC) ≥ 99.9 % Cod produs 1000301000 sau echivalent	L	10
3	44832000-1	<b>Tetrahydrofuran CHROMASOLV® Plus Honeywell</b> , inhibitor-free, for HPLC, min. 99.9%, CAS : 109-99-9 Purity (GC) ≥ 99.9% Cod produs 34865-2.5L sau echivalent	L	10

**Lot 2 “ Solvenți, contract 115PCE ”– FICPM, CPV: 44832000-1**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	44832000-1	<b>Methanol, Reactiv HPLC Gradient</b> , CAS 67-56-1 Assay (GC)...≥99,9 % Water (KF)...≤0,05 % Free acid (as CH3COOH)...≤0,002 % Non volatile matter...≤0,0003 % Gradient test: UV-absorption of the greatest eluated peak. 254 nm.≤0,005 AU Ambalaj de 2,5 L Cod produs KK39.2 sau echivalent	L	10
2	44832000-1	<b>Trichloromethane/Chloroform HPLC</b> , CAS 67-66-3 Assay (GC).. ≥99,9 % Water ≤0,005 % Free acid.. ≤0,0001 % Non volatile matter≤0,0001 % Transmission: 275 nm.. ≥99 % ,255 nm≥80 %, 250 nm≥50 % Filtered through 0,2 μm membrane and filled under protective gas. Stabilized with 1 % ethanol. Ambalaj de 1 L Cod produs 7331.2 sau echivalent	L	10
3	44832000-1	<b>Acetone HPLC min. 99.9 %</b> , CAS 67-64-1 Assay (GC)...≥99,9 % Water (KF)...≤0,2 % Free acid...≤0,003 % Non volatile matter...≤0,0002 % Transmission: 350 nm...≥99 % 340 nm...≥80 % 335 nm...≥60 % Filtered through 0,2 μm membrane and filled under Ambalaj de 2,5 L Cod produs 7328.2 sau echivalent	L	10

**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:**

Lot 1 3.360,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 8.644,00 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:**

Contract 115PCE

**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