

Nr.20756/13.06.2023

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 :

“Centrifugă și accesorii contract Eranet 293” – FICPM, invitația nr.20756 /13.06.2023 CPV 42931100-2

### 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 **16.06.2023, ora 12<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Balanta analitica, contract Eranet 293**” – FICPM, CPV 42931100-2

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 **16.06.2023, ora 12<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.

**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.

### 1.3 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 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.**

### 1.4 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

15.06.2023 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

**2.2 Denumire contract:**

“Centrifugă și accesorii contract Eranet 293” – FICPM, invitația nr.20756/13.06.2023, CPV 42931100-2

**Descrierea contractului**

**Lot unic “ Centrifugă și accesorii contract Eranet 293” – FICPM, CPV: 42931100-2**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	42931100-2	<p><b>Centrifuga BKC-TH16 de laborator, 16 500 RPM</b> sau (echivalent)</p> <p>Tip centrifuga: De laborator Racire: Nu Tip rotor: Unghiular Tuburi compatibile: 6*50 ml Nivel de zgomot ≤ 65 dB Cronometru: 0 - 99 ore si 59 min</p> <p>Centrifuga de laborator ce poate stoca pana la 20 de proceduri</p> <p>Afisaaj LCD ce indica parametri setati, parametri actuali si RCF-ul</p> <p>Motor fara perii cu frecventa variabila</p> <p>Camera interioara din otel inoxidabil</p> <p>Garantie 12 luni</p> <p>Tip centrifuga De laborator</p> <p>Racire Nu</p> <p>Tip rotor Unghiular</p> <p>Tuburi compatibile: 12*1.5 ml; 12*2.0 ml; 12*10 ml; 6*50 ml</p> <p>Turatie min. 16 500 RPM</p> <p>RCF min. 18 780xg</p> <p>Nivel de zgomot ≤ 65 dB</p> <p>Cronometru 0 - 99 ore si 59 min</p> <p>Se livrează cu :</p> <p>Rotor unghiular 12*1.5/2 ml, pentru tuburi cu fund rotund- 1 buc</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Greutate max. 30 kg</p> <p>Dimensiuni exterioare (L*I*h), aprox. 500*440*330 mm</p> <p>Cod produs BKC-TH16 (sau echivalent)</p> <p>Garantie 12 luni</p>	buc	1
2.	42113171-3	<p><b>Rotor unghiular Biobase, 6*50 ml, pentru centrifuga de la poziția 1</b></p> <p>Rotor unghiular Biobase cu volumul de 6*50 ml, pentru tuburi cu fund rotund</p> <p>Volum 300 ml</p> <p>Volum 6*50 ml</p> <p>Viteza maxima de centrifugare 11 000 RPM</p> <p>RCF maxim 11610 x g</p> <p>Compatibilitate Pentru tuburi cu fund rotund de 50 ml</p> <p>Cod produs BKC-TH16-rotor1</p>	buc	1
3	19520000-7	<p><b>Tuburi nesterile pentru centrifuga, 50 ml, 100 buc/set</b></p> <p>Tuburi nesterile pentru centrifuga, realizate din polipropilena, capacitate 50 ml, 100 buc</p> <p>Tuburi nesterile pentru centrifuge realizate din polipropilena, prevazute cu baza conica</p> <p>Capace incluse, de culoare albastra, realizate din polietilena</p> <p>Pot fi centrifugate pana la 3000 x g</p> <p>Tuburile sunt gradate</p> <p>Material Polipropilena</p> <p>Volum 50 ml</p> <p>Viteza maxima de centrifugare</p> <p>Pot fi centrifugate pana la 3000 x g</p> <p>Gradatie :Da</p> <p>Dimensiuni exterioare (L*Ø) 115*29 mm</p> <p>Cantitate 100 bucati</p> <p>Cod produs AN78.1 sau echivalent</p>	set	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:**

12.424,00 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 Eranet 293/2022

**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