



Nr.14772/08.06.2021

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 :

**“Cuptor de calcinare , contract 269PED ”– FICPM, invitația nr. 14772 /08.06.2021, CPV 42942000-1**

### 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 **11.06.2021, ora 10<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Cuptor de calcinare , contract 269PED ”– FICPM, CPV 42942000-1**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 **11.06.2021, ora 10<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 sediul 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.

#### 1.4 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 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.**

#### 1.5 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

10.06.2021 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;


Servicii ;

### 2.2 Denumire contract:

“Cuptor de calcinare , contract 269PED ”– FICPM, invitația nr. 14772 /08.06.2021, CPV 42942000-1

### Descrierea contractului

Lot unic :“ Cuptor de calcinare , contract 269PED ”– FICPM, CPV : 42942000-1

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	42942000-1	<p><b>Cuptor de calcinare , contract 269PED</b> <b>Cuptor de calcinare LVT 3/11, 3 L 1100°C</b> Cuptor de calcinare, prevazut cu usa glisanta, controller B 410, capacitate 3 litri, temperatura maxima 1100 °C Capacitate: 3 L Temperatura maxima, min.1100 °C Temperatura continua de functionare:120 minute (pana la temperatura maxima) Tip controller B 410 Garantie:min. 12 luni</p>  <ul style="list-style-type: none"><li>• Cuptorul <b>va fi prevazut cu controller B 410</b>, care va regla in mod fiabil temperatura interioara, si care este echipat cu o interfata USB integrata, aceasta fiind utila pentru documentarea datelor de proces (NTLog / NTGraph). Controlerul B410 va dispune de operare flexibila, usoara, tastatura protejata, programare exacta in pasi de 1°C si 1 min; timp ajustabil pentru o rampa de incalzire si mentinerea la temperatura selectata; programare pornire timp; poate fi calibrat si are functie de autoreglare.</li><li>• Cuptorul de calcinare va fi prevazut cu usa glisanta</li><li>• Cuptorul va avea un sistem special de admisie si de evacuare pentru aer care va permite schimbul acestuia de mai mult de 6 ori pe minut, astfel, aerul de intrare va fi preincalzit pentru a asigura o uniformitate ridicata a temperaturii.</li><li>• Incalzirea va avea loc prin doua parti, prin intermediul placilor ceramice care vor fi prevazute cu elemente integrale de incalzire, protejate impotriva fumului si a stropirii si care sunt usor de schimbat. Materialele din fibra utilizate nu sunt clasificate drept carcinogene, in conformitate cu TRGS 905, clasa 1 sau 2.</li><li>• Carcasa va fi realizata din foi de otel inoxidabil texturate, fiind o constructie in dublu strat pentru a mentine o temperatura scazuta la exteriorul cuptorului, dar si pentru o stabilitate ridicata.</li><li>• Releele rigide asigura o functionare la un zgomot redus</li></ul> Dimensiuni interioare (L*I*h),aprox.160*140*100 mm Dimensiuni exterioare (L*I*h), aprox 385*360*735 mm Cod produs LV032H1RN1 sau echivalent	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:

15.692,00 lei (fără T.V.A.)

### 2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 45 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

### 2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 269PED-2020

- 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