



Aprobat  
Decan FICPM,  
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan



## INVITAȚIE DE PARTICIPARE

## 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 :

„ Aparat de aer conditionat contract 65 ” – FICPM, invitația nr. ~~13810~~./24.06.2019, CPV 39717200-3

### 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 28.06.2019, ora 11<sup>00</sup>. Acestea vor avea denumirea „ Aparat de aer conditionat contract 65 ” – FICPM, CPV 39717200-3

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.

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 28.06.2019, ora 11<sup>00</sup>.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru „ Aparat de aer conditionat contract 65 ” – FICPM, CPV 39717200-3.**

**Pretul va include valoarea aparatului de aer conditionat, kitul de instalare, costurile pentru instalarea acestuia la sediul autorității contractante.**

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante.  
**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

27.06.2019, ora 14<sup>00</sup>

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări

Produse

Servicii

### 2.2 Denumire contract:

„Aparat de aer conditionat contract 65 ” – FICPM, invitația nr. ~~13840~~.../24.06.2018, CPV 39717200-3

### 2.3 Descrierea contractului

Lot unic : „Aparat de aer conditionat contract 65 ” – FICPM, CPV 39717200-3

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U. M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	39717200-3	Aer conditionat inverter 18000 BTU + kit instalare + manopera montaj aparat Cod produs: 2022188 Sau echivalent	buc	1	<b>Aer conditionat inverter 18000 BTU + kit instalare + manopera montaj aparat</b> Aparatul va fi cu display LED și va permite controlul prin intermediul unei telecomenzi. Va direcționează automat aerul în jos-sus, asigură controlul automat al temperaturii, va dispune de program de răcire, program de încălzire și de următoarele funcții: ON/OFF - pentru a opri și a porni aparatul; MODE - pentru a selecta regimul de funcționare; FAN - pentru a selecta viteza ventilatorului (auto/joasă/medie/înaltă); SLEEP - pentru activarea funcției SLEEP; SWING - pentru activarea/dezactivarea deflectorilor; HEALTH - pentru a conecta/deconecta funcția ce controlează ionizatorul sau generatorul de plasmă; TEMP UP/DOWN - pentru a regla temperatura; TIMER - pentru setarea timpului de pornire/oprire; ECO - în regimul de răcire, această tastă va crește cu 2 grade temperatura; în regimul de încălzire, această tastă va reduce cu 2 grade temperatura setată; DISPLAY - pentru a conecta/deconecta ecranul LED; TURBO - în regimul de răcire unitatea va seta temperatura maximă de răcire de 16 grade temperatura; I FEEL - aparatul va regla temperatura din camera în funcție de temperatura (0-50 de grade) din jurul telecomenzii; funcția va rămâne activă timp de două ore;



					Capacitate de racire (BTU):min 18000 Capacitate racire (W):5120 Clasa eficienta energetica incalzire:A+ Debit aer (mc/h):800 Nivel zgomot dB(A):53 - unitate interioara; 65 - unitate exterioara Putere nominala la intrare (W):2100 - racire; 2350 - incalzire Tip:Inverter Putere termica utila (kW):5.10 Capacitate incalzire (W):5230 Clasa eficienta energetica racire:A++ <b>Pachetul va include</b> : unitate interioara, unitate exterioara, kit de instalare si telecomanda (afisaj LCD)
--	--	--	--	--	---

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”.

**2.4 Valoarea estimativă a contractului:**

2.350,00 lei, fără TVA

**2.5 Termen de prestare/execuție**

Produsul se va livra în maxim 30 zile de la transmiterea comenzii.

**2.6 Sursa/Surse de finanțare:**

Proiect PN III PCE 65/2017

**2.7 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

