



Nr.1174/17.01.2020

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 oferta pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

“ **Aparat de aer condiționat** ” – FICPM, invitația nr.1174/17.01.2020 , CPV : 39717200-3

### 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 **22.01.2019, ora 12<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :

“**Aparat de aer condiționat** ” – FICPM, CPV : 39717200-3

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.

**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 **22.01.2019, ora 12<sup>00</sup>**.

**Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele enumerate în prezenta invitație de participare, care constituie un lot unic, denumit :**

“**Aparat de aer condiționat** ” – FICPM, CPV : 39717200-3

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

21.01.2019 , ora 12<sup>00</sup>.

**2. Obiectul contractului**

**2.1 Tip contract:**

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

**2.2 Denumire contract:**

“Aparat de aer condiționat ” -FICPM, invitația nr. 1174/17.01.2020 , CPV : 39717200-3

**Descrierea contractului**

**Lot unic : “ Aparat de aer condiționat contract 6 ”– FICPM, CPV : 39717200-3**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U. M	Can t	Caracteristici tehnice
1.	39717200-3	<b>Aparat de aer conditionat</b> Inverter MSZ-HJ35VA + MUZ-HJ35VA, 12000 BTU/h <b>cod produs 2021502</b> <b>+ Kit de instalare.</b> <b>+ Montaj inclus în preț !!</b>	buc	1	Aparat de aer conditionat <b>Inverter MSZ-HJ35VA + MUZ-HJ35VA</b> , 12000 BTU/h Capacitate de racire (BTU): min. 12000 Capacitate racire (Btu/h):min. 12000 Capacitate racire (W):3150 (min 1400 - max 3500) Temperatura racire exterior (°C):min(+15+46 gr C Putere electrica consumata incalzire (w):aprox.995 Capacitate incalzire (Btu/h):min 12000 Capacitate incalzire (W): 3600 (min 1100 - max 4100) Temperatura incalzire exterior (°C):-10+24 Clasa eficienta energetica racire:A Debit aer (mc/h):min.342 Clasa eficientei energetice :A Dimensiuni unitate exterioara Lxlxh (mm): aprox. 538x699x249 Dimensiuni unitate interioara Lxlxh (mm):aprox. 290x799x232 Scop 3.8 Seer 5.1 Tip agent racire R410 Nivel zgomot dB(A):max.31 dba racire / 30 dba incalzire Curent maxim (A):6.5 Tensiune alimentare (V) 230 Greutate (kg): max.25 Accesorii incluse:telecomanda, kit de instalare
2	31224810-3	<b>Prelungitor cu protectie EL-TCD-450/PROT-W, 4 prize, 3 m</b> <b>cod: 1010616</b> <b>sau echivalent</b>	Buc	2	<b>Prelungitor cu protectie EL-TCD-450/PROT-W, 4 prize, 3 m</b> prevazut cu 4 prize cu protectie la supratensiune si suprasarcina si intrerupator. realizat din material plastic (PP), permite o putere maxima de 3500W si suporta o tensiune de pana la 16 A. Prelungitorul Well va dispune de un cablu H05VV-F 3xG1.5mmp cu o lungime de 3 metri.

**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:**

2.747,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4 Termen de prestare/execuție**

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau contractului .

**2.5 Sursa/Surse de finanțare:**

Venituri proprii aferente regiei contractului 8230/2018

**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 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