

33130/20.09.2023

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 :

**“Suflantă laborator, contract PCE 118” – FICPM, invitația nr.33130/20.09.2023 CPV 35125100-7**

### 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 **25.09.2023, ora 12<sup>00</sup>**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Suflantă laborator, contract PCE 118” – FICPM, CPV 35125100-7**

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 **25.09.2023, 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 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.**

### 1.4 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

22.09.2023 , ora 12<sup>00</sup>.

## 2. Obiectul contractului

### 2.1 Tip contract:

Lucrări ;  
Produse ;  
Servicii

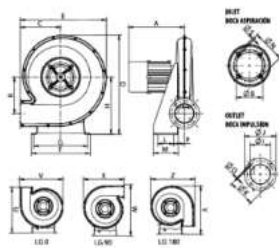
**2.2 Denumire contract:**

**“Suflantă laborator, contract PCE 118”– FICPM, invitația nr.33130/20.09.2023, CPV 35125100-7**

**Descrierea contractului**

**Lot unic “ Suflantă laborator, contract PCE 118”– FICPM, CPV: 35125100-7**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	35125100-7	<p>Suflantă laborator, contract PCE 118                      Suflantă industrială aer, 50-100 m3, medie presiune                      Ventilator centrifugal MA 18 M2 0,09kW                      Carcasă laminată din tablă de oțel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rotor rotativ din aluminiu.</li> <li>• Strat de finisare cu pulbere de poliester.</li> <li>• Motor asincron cu protecție IP-55 și izolație Clasa F.</li> </ul> <p>Fabricat cu tensiuni standard: 230V 50Hz în motoare monofazate și 230 / 400V 50Hz în motoare trifazate.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Poziția standard LG 270.</li> </ul> <p>APLICAȚII: Proiectate pentru instalarea în linie, sunt potrivite pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicații industriale, extracție sau injecție de aer.</li> <li>• Răcirea utilajelor și a pieselor.</li> <li>• Transport aer curat și ușor prăfuit.</li> <li>• Temperatura maximă de lucru: aer transportat: 130°C, mediu: 60°C pentru motoare trifazate și 50°C pentru motoare monofazate.</li> </ul> <p>LA CERERE: • Ventilatoare pentru tensiuni speciale. • Poziție: LG 0, LG 90, LG 180.</p>	buc	1



Dimensione (mm)									
A (groat)	200	B <sub>0</sub>	80	C	120	D	298	E	260
F	190	G	170	H	170	W	50	Ø	Ø2
ØD	72	L	50	M	80	ØD	100	ØB	5,2
F	48	R	113,5	S	M6	U	290	V	283
W	324,5	X	260	Y	310	Z	283		

Debit de aer: 180 m3/h  
 Varianta motor: AC motor  
 Putere motor: 0.09 kW  
 Tensiune alimentare: 220/240 V- 50 Hz  
 Turatie motor: 2 POLI  
 Montaj: Pe tubulatura  
 Cod produs 253180162

**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:**

15.000,00 lei (fără T.V.A.)

**2.4. Termen de prestare/execuție**

Produsele vor fi livrate în maxim 60 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

**2.4 Sursa/Surse de finanțare:**

Contractul de finanțare pentru execuție proiecte nr. PCE118/2022

**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