



Nr.17222/14.09.2020

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 :

“Pompe de vid PRF ”– FICPM, invitația nr.17222/14.09.2020, CPV 39300000-5

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

1.2 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

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 **18.09.2020, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Pompe de vid PRF ”– FICPM, CPV 39300000-5**

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, sau la registratura TUIASI, până la data **18.09.2020, ora 12⁰⁰**.

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.

Atenție! 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

17.09.2020 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:




Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Pompe de vid PRF ”– FICPM, invitația nr.17222/14.09.2020, CPV 39300000-5

Descrierea contractului

Lot unic :“ Pompe de vid PRF ”– FICPM, CPV : 39300000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	39300000-5	<p>Pompa de vid anticorosiva cu membrana GM-0.33IIP, 200 mbar, 20 l/min Pompa de vid cu membrana cu suprafata rezistenta la corosiune, cu vidul maxim de 200 mbar</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Presiunea reglabila, ideala pentru diferite cerinte de vid sau debit ✓ Suprafata din teflon tratata chimic si rezistenta la corosiune ✓ Sistem automat de racire care asigura operarea continua ✓ Pompa de vid nelubrifiată, cu filtru inclus pentru aer <p>Garantie: min. 12 luni Tip Cu membrana Numar capete pompa 1 Debit 20 l/min Presiune limita: > 0.08 Mpa Presiune negativa Vid maxim 200 mbar Orificiu intrare Ø 6 mm Orificiu iesire Amortizor Temperatura ambientala 7 - 40 °C Zgomot < 50 dB Membrana:NBR,Supape NBR Putere motor max.160 W Alimentare 220 V, 50 Hz Dimensiuni exterioare cca.(L*I*h) 215*120*235 mm Greutate max 7.5 kg Cod produs: GM-0.33IIP sau echivalent</p> 	buc	1
2.	39300000-5	<p>Pompa de vid cu palete rotative XP-0.5, 0.0006 mbar, 30 l/min <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pompa cu palete rotative, ideala pentru serializarea proceselor de congelare, uscare sau etansare ✓ Usor de utilizat, dimensiuni mici, zgomot si greutate reduse <p>Garantie: min. 12 luni Tip:Cu palete rotative Debit,min.30 l/min Turatie min. 1500 RPM Vid maxim 0.0006 mbar Alimentare 220 V, 50 Hz, Consum max.180 W Dimensiuni exterioare cca. (L*I*h) 462*131*250 mm Greutate max. 7.90 kg Cod produs: XP-0.5 sau echivalent</p>  </p>	buc	1
3.	39300000-5	<p>Pompa de vid cu membrana GM-0.20, 250 mbar, 12 l/min <ul style="list-style-type: none"> ✓ Presiunea reglabila, ideala pentru diferite cerinte de vid sau debit ✓ Sistem automat de racire care asigura operarea continua ✓ Pompa de vid nelubrifiată, cu filtru inclus pentru aer ✓ Suprafata din teflon tratata chimic <p>Garantie: min. 12 luni Tip Cu membrana Numar capete pompa 1 Debit 12 l/min Presiune limita: > 0.075 Mpa Presiune pozitiva sau negativa Vid maxim 250 mbar Orificiu intrare Ø 6 mm, Orificiu iesire Ø 6 mm Temperatura ambientala 7 - 40 °C Zgomot < 60 dB Membrana NBR Putere motor max. 75 W, Alimentare 220 V, 50 Hz Dimensiuni exterioare (L*I*h) 195*98*156 mm Greutate max. 4.5 kg</p>  </p>	buc	2

		Cod produs: GM-0.20 sau echivalent		
4.	39300000-5	Pompa de vid cu membrana GM-0.33II, 200 mbar, 20 l/min ✓ Presiunea reglabila, ideala pentru diferite cerinte de vid sau debit ✓ Sistem automat de racire care asigura operarea continua ✓ Pompa de vid nelubrifiată, cu filtru inclus pentru aer ✓ Suprafata din teflon tratata chimic Garantie, min12 luni Tip Cu membrana Numar capete pompa 1 Debit 20 l/min Presiune limita: > 0.08 Mpa Presiune negativa Vid maxim 200 mbar Orificiu intrare Ø 6 mm Orificiu iesire Amortizor Temperatura ambientala 7 - 40 °C Zgomot < 50 dB Membrana,NBR,Supape NBR Putere motor, max.160 W Alimentare 220 V, 50 Hz Dimensiuni exterioarecca. (L*I*h) 215*120*235 mm Greutate max.7.5 kg Cod produs: GM-0.33II	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:

8.142,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 70 zile(maxim. 30.11.2020) de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Finanțare de bază – fonduri de finanțare specială a situațiilor speciale

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. Garantia de buna executie :

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, un anunț de atribuire în termen de 15 zile de la data încheierii contractului.

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
ing. Elisabeta Hultuană