



Nr.24881/28.10.2019

Aprobat

Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan

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 :

“Agitatoare de laborator PRF” – FICPM, invitația nr.24881/28.10.2019, 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 **01.11.2019, ora 11⁰⁰**.

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

Lot 1 : :“ Agitatoare de laborator PRF ” – FICPM, CPV : 39300000-5.

Lot 2 : :“ Agitatoare de laborator PRF ” – FICPM, CPV : 39300000-5

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, până la data **01.11.2019, ora 11⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru fiecare lot din prezenta invitație. Un ofertant poate depune oferte separate pentru oricare din loturile, din prezenta invitație. Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante. Autoritatea contractantă va achiziționa 2 loturi.

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

31.10.2019 , ora 10⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii




2.2 Denumire contract:

“ Agitatoare de laborator PRF ”– FICPM, invitația nr.24881/28.10.2019 , CPV 39300000-5

Descrierea contractului

Lot 1 : “ Agitatoare de laborator PRF ”– FICPM, CPV 39300000-5



Valoarea estimată :3.918,00 lei

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	39300000-5	<p>Agitator magnetic DLAB MS-PB. 0 - 1500 RPM Cod produs: 8030104000 sau echivalent</p> 	Buc	1	<p>Agitator magnetic DLAB MS-PB. 0 - 1500 RPM Agitator magnetic cu domeniul de turatii intre 0 - 1500 RPM si carcasa din ABS Frecventa de agitare:0 - 1500 RPM Numar pozitii:1 Interfata PC:Nu Platforma agitare min.Ø 135 mm Incalzire Nu Temperatura ambientala 5 - 40 °C Clasa de protectie IP 42 Alimentare 220 V, 50 Hz Consum 10 W</p>
2.	39300000-5	<p>Agitator magnetic DLAB EcoStir, 300 - 2000 RPM Cod produs: 8010194000 Sau echivalent</p> 	Buc	5	<p>Agitator magnetic DLAB EcoStir, 300 - 2000 RPM Agitator magnetic model economic, prevazut cu motor DC fara perii ce nu necesita mentenanta Platanul este confectionat din PET ce asigura o buna rezistenta chimica,Design ultra silentios Tip agitare Magnetica Incarcare maxima 1.5 l (apa) Frecventa de agitare 300 - 2000 RPM Numar pozitii 1 Platforma agitare ø 120 mm Incalzire Nu Temperatura ambientala 5 - 40 °C Umiditate80 % Clasa de protectie IP 21 Alimentare 220 V, 50 Hz</p>
3.	39300000-5	<p>Agitator magnetic cu incalzire DLAB MS-H280-PRO, 280 C, 200-1500 RPM Cod produs: 8030101212 Sau echivalent</p> 	buc	2	<p>Agitator magnetic cu incalzire DLAB MS-H280-PRO, 280 °C 200 - 1500 RPM Platanul de incalzire este confectionat din otel inox si acoperit cu un material ceramic ce asigura o buna rezistenta la coroziune Carcasa confectionata din ABS rezistenta la actiunea acizilor slabi si a bazelor Afisajul LED permite vizualizarea parametrilor functionali Control digital al incalzirii, ce asigura o buna precizie Include martor vizual pentru temperatura reziduala Motor DC fara perii, ce nu necesita mentenanta Incarcare maxima 3 l Frecventa de agitare:200 - 1500 RPM</p>

					Numar pozitii:1 Interfata PC:Nu Afisaj LED Platforma agitareca.Ø 135 mm Incalzire Da Temperatura maxima:280 °C Temperatura ambientala:5 - 40 °C Clasa de protectie IP 42 Alimentare:220 V, 50 Hz
--	--	--	--	--	--

Lot 2 : “ Agitatoare de laborator PRF ”– FICPM, CPV 39300000-5

Valoarea estimate: 4.640,00 lei

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	39300000-5	Agitator magnetic cu incalzire model AREX, sau echivalent 	Buc	1	Agitator magnetic cu incalzire model AREX Agitator magnetic cu incalzire <i>prevazut cu mufa</i> pentru conectarea unui termoregulator de tip VTF Vertex, precizie a temperaturii de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ Carcasa metalica acoperita cu vopsea epoxidica. Magnet de antrenare puternic si motor mono-fazic. Posibilitatea operarii continue. Reglarea temperaturii de incalzire se realizeaza prin intermediul unui termo-element. Putere, aproxW 650 Viteza, rpm max 1300 Temperatura, °C 370 Plita AE , mm 155 Vol. max. agitat, L 20 Accesorii incluse Bara magnetica 6 x 35 mm
2.	39300000-5	AGITATOR MAGNETIC CU INCALZIRE DIGITAL 3 L H03D, Cod: STIH-D03-001 Sau echivalent 	Buc	1	AGITATOR MAGNETIC CU INCALZIRE DIGITAL 3 L H03D Agitator magnetic cu incalzire digital Carcasa ABS, tratata ignifug, cu rezistenta la aczi slabi si baze slabe Placa de incalzire cu acoperire ceramica Display LED pentru afisare temperatura si viteza Viteza ajustabila intre 100 si 1500 rpm Temperatura placii ajustabile pana la 280 °C Putere incalzire : 515 W Pentru pahare cu diametrul mai mic de 135 mm si bara de agitare pana la 50 mm lungime Livrat cu o bara magnetica de agitare PTFE Indicator de avertizare pentru placa de incalzire Capacitate : 3 litri Dimensiuni : aproximativ 80x260x150 Accesorii ce vor fi incluse : PT 1000 -, senzor de rezerva extern STIH -A00-01 Clema pentru senzor, STIH-A02-001

3.	39300000-5	Agitator magnetic cu incalzire digital LBX H03D 3L	Buc	1	<p>Agitator magnetic cu incalzire digital 3L, acoperire ceramic, cu sensor inclus. Viteza de agitare 100-1500 rpm, temp: 20-280°C; acuratete ±0,5°C</p> <p>Carcasa ABS, tratata ignifug, cu rezistenta la accii slabi si baze slabe</p> <p>Placa de incalzire cu acoperire ceramica</p> <p>Display LED pentru afisare temperatura si viteza</p> <p>Viteza ajustabila intre 100 si 1500 rpm</p> <p>Temperatura placii ajustabile pana la 280 °C</p> <p>Putere incalzire : 515 W</p> <p>Pentru pahare cu diametrul mai mic de 135 mm si bara de agitare pana la 50 mm lungime</p> <p>Livrat cu o bara magnetica de agitare PTFE</p> <p>Indicator de avertizare pentru placa de incalzire</p> <p>Capacitate : 3 litri</p> <p>Dimensiuni : aproximativ 80x260x150</p> <p>Accesorii ce vor fi incluse :</p> <p>PT 1000 -, senzor de rezerva extern STIH -A00-01</p>
4.	39300000-5	Accesorii agitator magnetic cu incalzire LBX H03D 3L Clema suport pt senzor	Buc	1	<p>Clema suport pt sensor, potrivită pentru susținerea senzorului de la agitatorul poz.5</p>

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:

Lot 1 6.102,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 4.640,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate până la data de 06.12.2019 .

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. Garanția 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