



Nr.26195/08.11.2019

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 :

“Mantale de încălzire PRF” – FICPM, invitația nr.26915/08.11.2019, 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 **13.11.2019, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : “ Mantale de încălzire ” – FICPM, CPV 39300000-5

Lot 1 : : “ Mantale de încălzire ” – FICPM, CPV : 39300000-5.

Lot 2 : : “ Mantale de încălzire ” – 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 **13.11.2019, ora 12⁰⁰**.

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

12.11.2019 , ora 10⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;




2.2 Denumire contract:

“Mantale de încălzire ”– FICPM, invitația nr.26915/08.11.2019 , CPV 39300000-5

Descrierea contractului

Lot 1 : “Mantale de încălzire ”– FICPM, CPV 39300000-5

Valoarea estimate:712,00 lei

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	39300000-5	Manta incalzire cod produs: HME-I500 sau echivalent 500 ml 	buc	3	Manta incalzire HME-I cu capacitatea de 500 ml Manta incalzire ,pentru incalzirea lichidelor in. Elementul de incalzire intern eficient este de forma semisferica. Materialul extern este din otel laminat la rece si cu un strat de pudra anti bacterii. Control continuu al vitezei, temperatura uniforma, usor de utilizat. Capacitate:0.5 l Temperatura maxima 380 °C Dimensiuni interioare (Ø*A) 110 mm*50 mm Dimensiuni exterioare (L*I*h)200*215*150 mm Temporizator:Operare continua Alimentare:220/110 Vac±10%, 50/60 Hz
2.	39300000-5	Manta incalzire HME-I cu capacitatea de 250 mL Cod produs: HME-I250 Sau echivalent 	Buc	1	Manta incalzire cu capacitatea de 250 ml.,pentru incalzirea lichidelor Elementul de incalzire intern eficient este de forma semisferica. Materialul extern este din otel laminat la rece si cu un strat de pudra anti bacterii. Control continuu al vitezei, temperatura uniforma, usor de utilizat. Capacitate:0.25 l Temperatura maxima:380 °C Numar pozitii:1 Dimensiuni interioare (Ø*A) 95 mm*50 mm Dimensiuni exterioare (L*I*h)200*215*150 mm Temporizator Operare continua Alimentare 220/110 Vac ±10%, 50/60 Hz
3.	39300000-5	Manta incalzire HME-I cu capacitatea de 1000 mL Cod produs: HME-I1000 Sau echivalent 	Buc	1	Manta incalzire cu capacitatea de 250 ml.,pentru incalzirea lichidelor Elementul de incalzire intern eficient este de forma semisferica. Materialul extern este din otel laminat la rece si cu un strat de pudra anti bacterii. Control continuu al vitezei, temperatura uniforma, usor de utilizat Capacitate:1 l Temperatura maxima:380 °C Numar pozitii:1 Dimensiuni interioare (Ø*A) 150 mm*70 mm Dimensiuni exterioare (L*I*h)240*260 *170 mm Temporizator Operare continua Alimentare 220/110 Vac±10%, 50/60 Hz

Lot 2 : “Mantale de încălzire ”– FICPM, CPV 39300000-5

Valoarea estimată: 2.593,00 lei

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	39300000-5	MANTA DE INCALZIRE CU AGITATOR MAGNETIC 250 ML Cod produs: MSHM-250-00 Sau echivalent	buc	3	Manta de incalzire 250 ml cu agitator magnetic Cu reglare electronica a temperaturii Viteza : 0 - 1400 rpm Temperatura maxima la suprafata mantalei : 450°C Funcțiile de incalzire si de agitarare se pot folosi simultan Operare continua Reglare rapida, uniforma si sigura a temperaturii Include agitator magnetic , bara aluminiu si cleva pentru suportul de termometru. 220V/50HZ Putere : 150 W Dimensiuni : 200x160 mm



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 1 712,00lei (fără T.V.A.)

Lot 2 2.593,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate până la data de 10.12.2019 .

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

Întocmit,
Administrator Șef Facultate,
Ing. Elisabeta Hultuană