



Nr.18477/23.09.2020

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 :

“Băi și plite de laborator PRF ”– FICPM, invitația nr.18477/23.09.2020, 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 **28.09.2020, ora 12⁰⁰**.
Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 : “ Băi și plite de laborator PRF ”– FICPM, CPV 39300000-5

Lot 2 : “ Băi și plite de laborator 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 **28.09.2020, 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.

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 în caietul de sarcini.

Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta să respecte **în totalitate cerințele** prevăzute 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**, după 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

25.09.2020 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:




Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:




“Băi și plite de laborator PRF ”– FICPM, invitația nr.18477/23.09.2020, CPV 39300000-5

Descrierea contractului

Lot 1 :“ Băi și plite de laborator PRF P ”– FICPM, CPV : 39300000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	39300000-5	<p>Baie electrica (uscata) digitala (digital dry bath) Sistem de incalzire uscata digital HDB 120 Bloc metalic de incalzire cu dimensiunile : 150 x 95 mm Temperatura este ajustabila pana la 120 °C (acutate ±0,5°C). Doua moduri de functionare : continua sau cu setarea intervalului orar (1' - 99h59') Putere de incalzire : max.160 W Display LED pentru afisare temperatura si timp Bloc de incalzire pentru 40 de tuburi de 1,5/2 ml inclus Protectie la supraincalzire Alimentare : 200-240V / 50-60 Hz Protectie IP 21 Garantie : min 1 an Cod: DHDB-120-001 sau echivalent</p> 	buc	1
2.	39300000-5	<p>Bloc de incalzire pentru 28 de tuburi de 5/15 ml, accesoriu ptr. baia digitala electrica (uscata)(digital dry bath DHDB-120-001 (diametru gaura : 17 mm) Cod produs: DHDB-B04-001</p>	buc	1
3.	39300000-5	<p>Baie de apa termostata 3 Litri Carcasa metalica Structura metalica la exterior acoperita cu un strat epoxy (tratament anti rugina) Interior din ote inox Control digital al temperaturii : 5°C peste temperatura camerei ...100°C Rezolutie :max 1°C Functionare continua sau cu posibilitatea de programare cu semnal acustic la terminarea programului setat Timer : 1...9999 minute Dispaly digital dublu : temperatura si timp Semnal acustic petru supraincalzire Include : cos, capac cu gauri si reductiile : 8 si 5 cm 220V/50-60Hz Putere : max.400 W Capacitate : 3 litri Dimensiuni : cca.150 x 135x150 (lungime x latime x inaltime) Garantie : 1 an Cod: TWBA-001-001 sau echivalent</p> 	buc	2
4	39300000-5	<p>Plita magnetica cu incalzire 3L Agitator magnetic cu incalzire 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 200 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 : 80x260x150 Cod (STIH-D03-001) sau echivalent</p> 	buc	1

Lot 2 :“ Băi și plite de laborator PRF ”– FICPM, CPV : 39300000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	39300000-5	<p>Plita digitala HP380-Pro, 380 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> Plita digitala HP380-Pro, dotata cu platan din aluminiu acoperit cu ceramica Este posibil controlul temperaturii cu ajutorul sondei de temperatura PT1000 Afisajul LCD de inalta rezolutie permite vizualizarea temperaturii Prevazuta cu motor DC fara perii, ce nu necesita mentenanta Temperatura maxima de incalzire este de 380 °C <p>Forma plita Patrata Dimensiuni suprafata incalzita, min.(140*140 mm) Dimensiuni plita min(140*140 mm) Material Aluminiu Temperatura maxima: min.380 °C Numar posturi 1 Alimentare 200 - 240 V, 50-60 Hz Cod produs 5031151114 sau echivalent Garantie min 12 luni</p> 	buc	1
2.	39300000-5	<p>Plita analogica FALC CIR 120, 500 °C</p> <p>Plita analogica cu platan circular din otel, temperatura maxima de 500 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> Plita analogica cu platan din otel si cu rezistenta de incalzire incorporata Carcasa din aluminiu acoperit cu o vopsea epoxidica rezistenta la acizi Cu panou frontal prevazut cu intrerupator si martor vizual <p>Garantie min 12 luni Tip plita Analogica Forma plita: Circulara Dimensiuni suprafata incalzita, min Ø 120 mm Material Otel Temperatura maxima:500 °C Numar posturi 1 Rezolutie temperaturamax.± 5 °C Cod produs: 623.0430.12 sau echivalent</p> 	buc	1
3.	39300000-5	<p>Baie de apa, 1.5 l cu control analogic</p> <ul style="list-style-type: none"> Baie de apa cu control analogic Confectionata din inox AISI-304 Baza este acoperita cu rasina epoxidica Incalzirea rapida (6-7 minute) Elementul de incalzire este protejat de o teaca confectionata din INCOLOY <p>Miscare de agitatie:Fara agitare Capacitate 1.5 l Interval de temperature(30 - 110 °C) Stabilitate temperatura ± 2 °C Dimensiuni interioare (Ø*A) cca200*115 mm Dimensiuni exterioare (Ø*h)cca220*205 mm Alimentare 220 V, 50 Hz Garantie, min 12 luni Cod produs: 3000916 sau echivalent</p> 	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:

Lot 1 5.735,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 3.909,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 45 zile 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. 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