



Nr.12811/20.04.2022

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 :

“Debitmetre pentru aer, contract PCE39 ”– FICPM, invitația nr.12811/20.04.2022, CPV 38421110-6

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 **28.04.2022, ora 14⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Debitmetre pentru aer, contract PCE39 ”– FICPM, CPV 38421110-6**

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, sau la registratura TUIASI, până la data **28.04.2022, ora 14⁰⁰**.

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.

1.4 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


27.04.2022 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:**“Debitmetre pentru aer, contract PCE39 ”– FICPM, invitația nr.12811/20.04.2022, CPV 38421110-6****Descrierea contractului****Lot unic “ Debitmetre pentru aer, contract PCE39 ”– FICPM, CPV : 38421110-6**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	38421110-6	Debitmetru cu robinet pentru aer, 0.04-0.5 L/min (LPM) Debitmetrele cu citire directă au o scală calibrate, pentru un mediu specific Repetabilitate $\pm 0.5\%$ Acuratete $\pm 5\%$ Debit de aer , Min (mL/min) : 40 Debit de aer, Max (mL/min):500 Debit, min (mL/min): 40 Debit ,max (mL/min): 500 Fitinguri din alama cromata Material Valve : alama Material O-Ring: Buna-N Material plutitor: Sticla Material Carcasă : Acrylic Temperatura max de operare ($^{\circ}$ F)150 Temperatura min de operare ($^{\circ}$ C)65 Scala de 50 mm (Masterflex Variable-Area Flowmeter with Valve, Acrylic Housing and Brass Fittings, 50 mm Scale, 0.5 LPM Air) cod produs MY-32460-40 sau echivalent	 buc	4
2	38421110-6	Debitmetru cu robinet pentru aer, 0.1-1 L/min (LPM) Debitmetrele cu citire directă au o scală calibrate, pentru un mediu specific Repetabilitate $\pm 0.5\%$ Acuratete $\pm 5\%$ Debit de aer , Min (mL/min) 100 Debit de aer, Max (mL/min)1000 Debit, min (mL/min)100 Debit ,max (mL/min)1000 Fitinguri din alama cromata Material Valve : alama Material O-Ring: Buna-N Material plutitor: 316 SS Material Carcasă : Acrylic Temperatura max de operare ($^{\circ}$ F)150 Temperatura min de operare ($^{\circ}$ C)65 Scala de 50 mm (Masterflex Variable-Area Flowmeter with Valve, Acrylic Housing and Brass Fittings, 50 mm Scale, 1 LPM Air), cod produs MY-32460-42 sau echivalent	buc	2
3	38421110-6	Debitmetru cu robinet pentru aer, 0.4-5 L/min (LPM) Debitmetrele cu citire directă au o scală calibrate, pentru un mediu specific Repetabilitate $\pm 0.5\%$ Acuratete $\pm 3\%$ Debit de aer , Min (mL/min) 400 Debit de aer, Max (mL/min)5000 Debit, min (mL/min)400 Debit ,max (mL/min)5000 Fitinguri din alama cromata Material Valve : alama Material O-Ring: Buna-N Material plutitor: 316 SS Material Carcasă : Acrylic Temperatura max de operare ($^{\circ}$ F)150 Temperatura min de operare ($^{\circ}$ C)65 Scala de 100 mm (Masterflex Variable-Area Flowmeter with Valve, Acrylic Housing and Brass Fittings, 100 mm Scale, 5 LPM Air), cod produs MY-32461-50 sau echivalent	buc	2

4	38421110-6	Debitmetru cu robinet pentru aer, 1-10 L/min (LPM) Debitmetrele cu citire directă au o scală calibrate, pentru un mediu specific Repetabilitate $\pm 0.5\%$ Acuratete $\pm 3\%$ Debit de aer, Min (mL/min) 1000 Debit de aer, Max (mL/min) 10000 Debit, min (mL/min) 1000 Debit, max (mL/min) 10000 Fitinguri din alama cromata Material Valve : alama Material O-Ring: Buna-N Material plutitor: 316 SS Material Carcasă : Acrylic Temperatura max de operare ($^{\circ}$ F) 150 Temperatura min de operare ($^{\circ}$ C) 65 Scala de 100 mm (Masterflex Variable-Area Flowmeter with Valve, Acrylic Housing and Brass Fittings, 100 mm Scale, 10 LPM Air), cod produs MY-32461-52 sau echivalent	buc	2
---	------------	--	-----	---

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:

6.960,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 75 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract PCE39/2021-etapa II

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