



Nr.21227/23.09.2019

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan

INVITAȚIE DE PARTICIPARE

Facultatea de Inginerie Chimică și Protecția Mediului „Cristofor Simionescu” invită operatorii economice interesați să depună ofertă pentru atribuirea contractului de achiziție publică :

“Diverse materiale de laboartor 37 PCCDI ” – FICPM, invitația nr.21227/23.09.2019,CPV 38000000-5

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 **27.09.2019, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

“Diverse materiale de laboartor 37 PCCDI ” – FICPM, “CPV 38000000-5

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului ofertat cu extensia – FICPM, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, până la data **27.09.2019, ora 12⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un lot unic.

Autoritate contractantă va achiziționa un pachet.

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante..

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** 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, 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
 26.09.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;



Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Diverse materiale de laboartor 37 PCCDI ”– FICPM, invitația nr...../23.09.2019

2.3 Descrierea contractului

Lot unic : “Diverse materiale de laboartor 37 PCCDI ”– FICPM, CPV : 38000000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U. M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	38000000-5	Lubrifiant pe baza de silicon pentru vacuum Ambalaj de 100 g, Cod produs: 8537.1 Sau echivalent	Buc	2	Lubrifiant pe baza de silicon pentru vacuum Domeniul de temperatura -40°C la +200°C
2.	38000000-5	Perie de curatare pentru eprubete, 80*12 mm Cod produs: 071.02.006 Sau echivalent 	Buc	2	Perie de curatare pentru eprubete, 80*12 mm Perie de curatare, realizata din perlon, cu maner din polipropilena si coada din sarma rezistenta la coroziune Manerul permite agatarea periei intr-un loc convenabil Ideala pentru curatarea eprubetelor mici Material Perlon Material maner Polipropilena Lungime coada 235 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 80*12 mm Compatibilitate Pentru eprubete mici
3.	44832000-1	Reactiv n-Pentane min. 99 %, pt.sinteză Ambalaj de 2,5 L Cod produs: 8720.3 Sau echivalent	Buc	1	Reactiv n-Pentan min. 99 %, pt.sinteză CAS 109-66-0 n-Pentan > min. 99 % (1,3-Dimetilpropane, Dietilmetan) C ₅ H ₁₂
4.	38000000-5	Tuburi nesterile pentru centrifuga, 50 ml, 100 buc/set Cod produs: AN78.1 Sau echivalent 	Set	5	Tuburi nesterile pentru centrifuga, 50 ml Tuburi nesterile pentru centrifuge realizate din polipropilena, prevazute cu baza conica Capace incluse, de culoare albastra, realizate din polietilena Pot fi centrifugate pana la 3000 x g Tuburile sunt gradate Dimensiuni exterioare (L*Ø) 115*29 mm
5.	38000000-5	Creuzet din otel inoxidabil, 25 ml, Cod produs: 8307.1	Buc	2	Creuzet din otel inoxidabil, 25 ml Creuzet din otel inoxidabil 18/10, grosimea peretilor 1 mm, rezistent la temperaturi de pana la

	Sau echivalent			850 °C Material Otel inoxidabil Volum 25 ml Diametru superior (Ø) 35 mm Inaltime 35 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”.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

1.567,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de furnizare.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Proiect 37PCCDI/2018

2.7 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