



Nr.45259/27.11.2024

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 :

“Materiale de laborator SD-GC” – FICPM, invitația nr.45259 /26.11.2024, CPV 33793000-5

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

1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.2 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **29.11.2024, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Materiale de laborator SD-GC- FICPM**”, CPV **33793000-5**

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 **29.11.2024, ora 11⁰⁰**.

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.

1.3 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.**

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

27.11.2024, ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:




Lucrări ;
Produse ;
Servicii


2.2 Denumire contract:

"Materiale de laborator SD-GC "– FICPM, invitația nr.45259/26.11.2024, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

Lot unic "Reactivi de laborator SD-GC "– FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1	33793000-5	<p>Tub transport probe, 100 buc/set TUB TRANSPORT PROBE PP 10 ML, 100 buc/set Tub transport probe PP , capac HDPE inclus ;forma conica , partea de jos este plata pentru pozitie verticala.Gradatii la fiecare 0.5 ml Suprafata scriere Capacitate : 10 ml Diametru tub : 16 mm Diametru cap : 20 mm Inaltime : 60 mm Set 100 bucati Cod: SVSP-010-100 sau echivalent</p> 	set	1
2	33793000-5	<p>Filtru seringă 0.45 nesterile, 100 buc/set FILTRU SERINGA MCE 13 MM PORI 0.45 MICRONI Filtre pentru seringă nesterile MCE Material hidrofil MCE (M.E. Cellulose), porozitate uniforma si adsorbție proteică ridicată Se poate utiliza pentru majoritatea probelor apoase. Ideal pentru probele biologice și filtrarea mediilor de cultură Carcasa PP , culoare verde Model cu conectori : FLL/MSL Diametru : 13 mm Pori : 0.45 μm Set : 100 bucati Cod: SFMC-145-100sau echivalent</p> 	set	1
3	33793000-5	<p>Bara magnetica 4,5X 15 mm BARA MAGNETICA AGITARE CILINDRICA 4.5X15 MM Bara magnetica , cilindrica Complet incapsulat Pentru o gama larga de aplicatii Material : PTFE Diametru : 4.5 mm Lungime : 15 mm Cod: MAGC-015-005 sau echivalent</p>	buc	10
4	33793000-5	<p>Balon cotat 50 ml BALON COTAT 50 ML CLASA A CU DOP PLASTIC Balon cotat clasa A cu dop plastic Material: Sticla borosilicata Cf ISO 1042 DIN 12664 Certificat pe lot Capacitate: 50 ml, Acuratete: ± 0,05, Slif : 12/21 Cod: VFK3-050-002 sau echivalent</p> 	buc	5
5	33793000-5	<p>Sticla gradata gura larga PP 50 ML STICLA GRADATA GURA LARGA PP 50 ML Sticla gradata cilindrica gura larga PP Autoclavabila la 121 grade C Cu capac cf DIN 13316 si 168</p>	buc	5

		Capacitate : 50 ml Gradare: 10 ml Diametru : 38 mm Inaltime : 88 GL 32 Cod: FRKP-050-100 sau echivalent		
6	33793000-5	Penseta varf drept PENSETA VARF DREPT CU PIN GHIDARE Penseta varf drept cu pinde ghidare Lungime : 125 mm Material : oțel inox Modelul A din imagine Cod: FORS-001-002 sau echivalent		buc 4
7	33793000-5	Pahar Berzelius 100 ml PAHAR BERZELIUS FORMA JOASA PREMIUM LINE 100 ML Pahar Berzelius forma joasa , Material : sticla borosilicata, pereti grosi Rezistenta mecanica ridicata , gradat , cu cioc Capacitate : 100 ml Diametru : 50 mm Inaltime : 70 mm Conform DIN 12331 , ISO 3819 Cod: BKLK-100-012 sau echivalent		buc 10

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:

584,00 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:

Granturi scoala doctorala

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