



Nr.37844/09.10.2024

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 contract 280**”– FICPM, invitația nr. 37844/09.10.2024, 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 **14.10.2024, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Materiale de laborator contract 280- 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 **14.10.2024, ora 12⁰⁰**.

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 sediul 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

11.10.2024 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:




Lucrări ;
Produse ;
Servicii






2.2 Denumire contract:



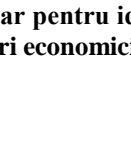
“Materiale de laborator contract 280” – FICPM, invitația nr. 37844/09.10.2024, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

Lot unic “Materiale de laborator contract 280” – FICPM, CPV 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	33793000-5	<p>Micropipete total autoclavabile seria MicroPette plus, 1000 - 5000 µl Total autoclavabile Design ergonomic care permite o operare usoara Display usor de citit Calibrare si mentenanat sunt usor de realizat Calitatea componentelor utilizate de ultima generatie Fiecare pipeta este individual calibrata conform standardelor EN-ISO 8655 si sunt livrate cu un raport de calibrare si numar de identificare Capacitate :1000-5000 µl Diviziune : 50 µL Acuratete eroare : 0.5- 30,7 % Precizie eroare : 0,15-0,30 % Cod 7030301017 sau echivalent</p> 	buc	1
2	33793000-5	<p>Micropipeta cu volum ajustabil 100 - 1000 µl Nu este autoclavabila Fiecare micropipeta este calibrata individual in conformitate cu ISO 8655 Numar de serie printat pe micropipeta Design-ul unic permite pipetarea pentru timp indelungat, fara efort Operare cu o singura mana Prevazut cu un con universal, pentru diferite varfuri Certificat de calibrare individual Interval volum: 100 - 1000 µl Volum test: 1000 µl Neacuratete: 0.60 % Cod 011.06.901 sau echivalent</p> 	buc	1
3	33793000-5	<p>Varfuri pentru micropipeta, modelul economic Material: polipropilena pura, transparenta Rezistenta termica si chimica ridicata Varfurile sunt nesterile si negradate Orificiu cu dozare uniforma Compatibile cu majoritatea micropipetelor Cu pereti subtiri si varf ingust pentru minimizarea mosterelor de lichid Capacitate: 5 ml Setul contine 250 de bucati !! Cod 005.01.004 sau echivalent</p> 	set	1

4	33793000-5	<p>Varfuri pentru micropipeta, modelul economic Material: polipropilena pura, galbena Rezistenta termica si chimica ridicata Varfurile sunt nesterile si negradate Orificiu cu dozare uniforma Compatibile cu majoritatea micropipetelor Cu pereti subtiri si varf ingust pentru minimizarea misterelor de lichid Capacitate: 200 µl Setul contine 1000 de bucati !! Cod 005.01.002 sau echivalent</p>		set	1
5	33793000-5	<p>Varfuri pentru micropipete , 1250 µl Culoare: transparenta, Fabricate din polipropilena Fara DNase, RNase, Pyrogen T-B-1250 Certificat pe lot Compatibile cu toate micropipetele ISOLAB Setul contine 500 de bucati (punga) Cod T-B-1250 sau echivalent</p>		set	1
6	33793000-5	<p>Stand pentru 4 micropipete Dimensiuni: 130 x 260 x 220 mm Cod 006.12.004 sau echivalent</p>		buc	1
7	33793000-5	<p>Stand liniar pentru depozitarea pipetelor Fabricat din polipropilena Poate sustine pana la 12 pipete cu diametrul de 200 mm Autoclavabil Cod PIPH-012-001 sau echivalent</p>		buc	1
8	33793000-5	<p>Vas de cristalizare, Cu fund plat Prevazut cu cioc Material: sticla borosilicata 3.3 In conformitate cu DIN 12338 Nu este recomandat lucrul sub flacara directa Capacitate: 110 ml Diametru extern: 70 mm Inaltime: 40 mm Cod 049.05.100 sau echivalent</p>		buc	3
9	33793000-5	<p>Pahar Berzelius forma joasa Gradat , cu cioc Material : sticla borosilicata Capacitate : 100 ml Diametru : 50 mm Inaltime : 72 mm Cf DIN 12331 , ISO 3819, Set 10 buc Cod BKL3-100-012 sau echivalent</p>		set	1

10	33793000-5	Pahare Berzelius Marienfeld, 100 ml, 10 buc/set Pahare Berzelius, sticla borosilicata 3.3, 100 ml, 10 bucati In conformitate cu DIN 12 331, ISO 3819 Rezistenta chimica foarte buna,Dilatate termica minima Rezistenta mare la socurile termice Cu cioc,Gradatii albe Volum 100ml Diviziuni 10 ml Forma Joasa Cod 4110004 sau echivalent		set	1
11	33793000-5	Spatula curbata 150 MM Spatula curbata la ambele capete Lungime : 150 mm Material : otel inox Cod SPDS-150-005 sau echivalent		buc	1
12	33793000-5	Microspatula CHATTAWAY 200 MM Microspatula Chattaway Lungime : 200 mm Material : otel inox Cod SPMS-200-005 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:

887,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 60 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Gna C2023_280/2024/ARUT

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