



Nr.36228/01.10.2024

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 253”– FICPM, invitația nr.36228/01.10.2024, 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 **04.10.2024, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Materiale de laborator contract 253- 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 **04.10.2024, ora 10⁰⁰**.

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

03.10.2024 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:





Lucrări ;
Produse ;
Servicii







2.2 Denumire contract:



"Materiale de laborator contract 253" – FICPM, invitația nr.36228/01.10.2024, CPV 33793000-5


Descrierea contractului

Lot unic "Materiale de laborator contract 253" – FICPM, CPV 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	38437000-7	<p>Dispenser sticle 0,5 - 5 ML, Rezistenta chimica excelenta Material : PTFE , sticla borosilicata, PP si FEP Se poate monta direct pe recipiente cu gat GL 45 sau pe alte recipiente folosind adaptoarele din livrare. utoclavabil la 121 °C Instrumentul este destinat pentru lichide tinand cont de urmatoarele limitari : domeniu temperatura -15...40 °C, presiune vapori maxim 500 mbari, densitate pana la 2.2 g/cm3 si viscozitate 500 mm2/s Capacitate: 0,5 - 5 ml Diviziune: 0,10 ml Acuratete: ± 0,025 ml Precizie: 0,005 ml Gat NS: GL 32 Adaptoare: GL 25, 28, 45, S40 Cod: EAS2-K05-001 sau echivalent</p> 	buc	4
2	33793000-5	<p>SUPORT STICLA PENTRU DISCURI FILTRARE 47 MM Set pentru filtrare Dimensiunea filtrelor : 47 mm Material : sticla borosilicata Contine : baza cu suportul de sticla , dop siliconic (33-41 mm palnie si clema aluminiu Cod : FUC3-047-001 sau echivalent</p> 	buc	1
3	33793000-5	<p>PAHARE FILTRARE PREMIUM LINE 500 ML, Forma pahar Erlenmeyer Material : sticla borosilicata Cf. ISO 6556 si USP Capacitate : 500 ml Diametru baza : 106 mm Inaltime : 188 mm Diametru gura : 33,5 mm Diametru tub lateral : 10 mm Cod FFE3-500-002 sau echivalent</p> 	buc	1
4	15994200-4	<p>MEMBRANE NESTERILE NITRAT PORI 0,45 MICRONI diametru 47 MM Membrane filtrare nesterile, Material : nitrat de celuloza Diametru membrana : 47 mm, Diametru pori : 0,45 micrometri, Set din 100 bucati Cod MCNN-447-100 sau echivalent</p>	set	1
5	38436100-1	<p>INEL PENTRU PAHAR ERLENMEYER 48 MM Inel pentru pahar Erlenmeyer Material : oțel inox imbracat in PVC Greutate : 260 g Destinat pentru a stabili paharele Erlenmeyer imersate in apa Diametru : 48 mm Pentru pahare Erlenmeyer cu gat ingust 125-500 ml Cod: WEIR-048-001 sau echivalent</p> 	buc	1

6	33793000-5	<p>MOJAR CU PISTIL AGAT PREMIUM LINE 50 MM Material : agat Forma hexagonala din agat cu rezistenta ridicata la abraziune si duritate Duritate mare pe scala Moh's :6.5 Polisat la interior si exterior Diametru exterior : 50 mm Diametru interior : 38 mm Inaltime : 28 mm Capacitate : 10 ml Cod: MORG-050-001 sau echivalent</p>		buc	1
7	33696300-8	<p>SILICA GEL PENTRU EXICATOR 1 KG Cu indicator de culoare (de la portocaliu la verde) Cantitate : 1 kg Diametrul particulelor : 2-5 mm Absorbția apei : (RH20%, 7 min) ≥ 9.0% ;(RH50%, 19 min) ≥ 22%; (RH80%, 26 min) ≥ 38.0%; Regenerare : 100-120°C Cod: SGE0-002-1K0 sau echivalent</p>		buc	1
8	38425600-6	<p>PICNOMETRU 25 ML PENTRU SOLIDE Picnometru pentru solide Material: sticla borosilicata Cf ISO 3507 Calibrat la 20 °C Capacitate: 25 ml Acuratete: ± 2 ml Cod: SPY3-025-001 sau echivalent</p>		buc	1
9	38437000-7	<p>STAND PIPETE Material: PP Diametru maxim de 10 mm Maxim: 94 de pipete Cod: PSRP-094-001 sau echivalent</p>		buc	1
10	33793000-5	<p>BIURETA AUTOMATA 10 ML CLASA A PREMIUM LINE Biureta automata clasa A Material: sticla borosilicata Cu doua robinete PTFE si rezervor transparent Certificat de lot Capacitate: 10 ml Acuratete: ± 0,020 ml Gradatie: 0,05 ml Capacitate rezervor: 500 ml, NS: 24/29 Cod: ABU3-010-001 sau echivalent</p>		buc	1
11	33793000-5	<p>PARA MICA RICHARDSON PENTRU BIURETE AUTOMATE Material: cauciuc rosu Capacitate : 500 ml Cod: RBER-001-001 sau echivalent</p>		buc	1
12	33793000-5	<p>PARA CAUCIUC 10 ML Para din cauciuc pentru pipete cu volum de maxim 10 ml Cu 3 valve : umplere, golire si eliberare aer Cod: EAS5-001-025</p>		buc	2
13	38437100-8	<p>PIPETA GOLIRE TOTALA 10 ML CLASA A Pipeta gradata cu golire totala clasa A</p>		buc	10

		Cod culoare Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 10 ml Acuratete: $\pm 0,05$ ml Gradatie: 0,1 ml Cod culoare: Portocaliu Cod: MPIA-010-005 sau echivalent			
14	38437100-8	PIPETA GOLIRE TOTALA 5 ML CLASA A Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cod culoare Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 5 ml Acuratete: $\pm 0,025$ ml Gradatie: 0,05 ml Cod culoare: Rosu Cod: MPIA-005-005 sau echivalen	buc	10	
15	38437100-8	PIPETA GOLIRE TOTALA 1 ML CLASA A Pipeta gradata cu golire totala clasa A Cod culoare Cf ISO 1769, ISO 835 Gradatie normala Certificat de lot Capacitate: 1 ml Acuratete: $\pm 0,008$ ml Gradatie: 0,01 ml Cod culoare: Galben Cod: MPIA-001-005 sau echivalent	buc	10	
16	38437100-8	MICROPIPETA AUTOCLAVABILA VOLUM VARIABIL ELITE 2-20 Complet autoclavabile la 121°C fără demontare. Display ușor de citit. Operare intuitivă cu o singură mână. Micropipetele din seria "Elite" sunt rezultatul folosirii unor materiale noi si inovative. Calibrare și întreținere ușoară. Fiecare micropipeta a fost individual calibrata cf standardelor EN-ISO 8655 , sunt livrate cu un raport de calibrare si un numar de identificare. Garantie : 1 an Capacitate: 2 - 20 μ l Diviziune: 0,5 μ l Acuratete: $\pm 3\%$ - 0,9% Precizie: $\pm 2,0\%$ - 0,4% Cod: EASD-E20-001 sau echivalent		buc	1
17	33793000-5	PALNIE SEPARARE 60 ML Palnie separe , forma conica Capacitate : 60 ml Cu robinet PTFEE si dop din plastic Lungime : 205 mm SJ : 14/23 Material : sticla borosilicata Cod: SFT3-060-002 sau echivalent		buc	2
18	33793000-5	STICLA SPALARE PT APA DISTILATA 500 ML	buc	5	

		Sticla spalare pentru apa distilata Material : LDPE si capac PP Capacul este colorat diferit pentru fiecare model Culoare capac pentru sticla spalare pentru apa distilata : neutral Pe sticla este printat vizibil denumirea lichidului in limba engleza.Recipientul este rezistent la solvent Sticla de spalare "Safety WAH Bottle" are mentionat : Chemical Abstract Service (CAS) n°, National Fire Protection Association (NFPA) codes and symbols, Protective Equipment Symbol, Target Organ Information and Hazard codes Capacitate : 500 ml Diametru gura : 53 mm Cod: WBSP-501-001 sau echivalent		
19	42416120-2	SUPORT ELEVATOR H 280 MM Suport elevator pentru laborator Material : aluminiu Inaltimea maxima : 280 mm Dimensiuni :150x150 Greutate suportata : maxim 60 kg Cod: JACA-150-001		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:

8.204,00 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_253/2024/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 executie :

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