



Nr.3718/02.02.2024

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 PD61” – FICPM, invitația nr.3718/02.02.2024, 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 **06.02.2024, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : **“ Materiale de laborator, contract PD61- FICPM” – 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 **06.02.2024, 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 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 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.**

1.4 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

05.02.2024.2023 , ora 12⁰⁰.



2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

"Materiale de laborator, contract PD61" – FICPM, invitația nr.3718/02.20.2024, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

Lot unic "Materiale de laborator, contract PD61" – FICPM, CPV: CPV 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	42931100-2	Microtuburi aseptice pentru centrifuga, 2 ml, 500 buc/set, Microtuburi pentru centrifuga, realizate din polipropilena transparenta, aseptice, 2 ml, 500 bucati Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute; Peretele solid al tuburilor garanteaza rezistenta la forte centrifugale de pana la 20 000 RCF Gradatiile pe peretele lateral Prevazute cu zona speciala pentru notare si etichetare Fund conic Material Polipropilena Volum 2 ml Viteza maxima de centrifugare 20 000 x g Gradatie Da Sterile Nu Autoclavabile Da, la 121°C Impachetare 1 punga*500 bucati, vrac Cantitate 500 bucati Cod produs 078.03.003 sau echivalent	set	2
2.	42931100-2	Tuburi nesterile pentru centrifuga, 15 ml, 50 buc/set, Tuburi pentru centrifuga, realizate din polipropilena transparenta, nesterile, 15 ml, 50 bucati Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute; Capace ermetice cu filet realizate din polietilena, Peretele solid al tuburilor garanteaza rezistenta la forte centrifugale de pana la 6000 RCF Cu marcaje precise pentru citirea volumului lichidelor de pe fundul tuburilor Gradatiile de pe peretele lateral Prevazute cu zona speciala pentru notare si etichetare Fund conic Volum 15 ml Viteza maxima de centrifugare 6000 x g Gradatie 0.5 ml Dimensiuni exterioare (L*Ø) 120*17 mm Sterile Nu Autoclavabile Da, la 121°C Impachetare 1 punga*50 bucati, vrac Cantitate 50 bucati COD produs 078.02.001 sau echivalent	set	1
3	33793000-5	Flacoane de sticla ND22, 25 ml, 100 BUC Fabricate din sticla calcosodica, clasa hidrolitica 3 Volum 25 ml	set	2



		Material Sticla calcosodica Filet ND22 Diametru gat (Ø) 22 mm Diametru interior gat 18.2 mm Dimensiuni exterioare (L*Ø) 65*26 mm Culoare Transparenta Cantitate 100 bucati Cod produs: LC85.1 sau echivalent		
4	1952000-7	Capace pentru flacoane, ND22, 100 buc, Capace din polietilena transparenta, pentru flacoane cu filet ND22, 100 bucati Material Polietilena Filet ND22 Compatibilitate Pentru flacoane cu filet ND22 Cantitate 100 bucati cod produs LC87.1 sau echivalent	set	2
5	31630000-1	Bare magnetice ISOLAB pentru agitare, forma cilindrica, 10*6 mm, 10 buc, Bare magnetice pentru agitare, realizate din ALNICO, un aliaj format din aluminiu, nichel, fier si cobalt Prevazute cu invelis din PTFE Dimensiuni exterioare (L*Ø) 10*6 mm Material ALNICO Cantitate 10 bucati cod produs 057.01.010 sau echivalent	set	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:

734,00lei (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:

Contractul de finanțare pentru execuție proiecte nr. PD 61 / 2022

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