



Nr.33305/19.09.2022

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 :

“**Sticlărie de laborator SD BL**” – FICPM, invitația nr.33305 /19.09.2022, CPV 33793000-5

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 **23.09.2022, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

“ **Sticlărie de laborator SD BL – 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 **23.09.2022, ora 13⁰⁰**.

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.

1.4 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** 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.**

1.5 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

22.09.2022 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Sticlărie de laborator SD BL” – FICPM, invitația nr.33305/19.09.2022, CPV 33793000-5

Descrierea contractului

“ Sticlărie de laborator SD BL” – FICPM, CPV: 33793000-5

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	15994200-4	Hartie de filtru calitativa 50 x 50/ 80 g/ mp Mod de ambalare:- 1 kg = 50 coli gramaj g/m2 min.78,00 sarcina de rupere N 38,0/14,25 rezistenta la tractiune umed % 12,04/23,73 porozitate gurley Sec. 1,4/1,3 umiditate % 5,8 Formatul hartiei 50 x 50 cm	kg	1
2.	33793000-5	Piseta cu gat ingust, 500 ml Piseta realizata din polietilena, cu gat ingust, 500 ml Volum 500 ml Material Polietilena Culoare : albastra sau galben sau verde sau rosu Cod produs:062.05.05 sau echivalent	buc	5
3.	33793000-5	Bara magnetica pentru agitare, 8*3 mm Bara magnetica pentru agitare cu centru magnetic si invelis din PTFE Este autoclavabila la 121 °C Dimensiuni exterioare (L*Ø) 8*3 mm Autoclavabile Da, la 121°C Cod produs 0989.1 sau echivalent	buc	10
4.	33793000-5	Varfuri pipeta, nesterile, transparente, 5 ml, 250 bucati/set Varfuri pipeta, model economic, realizate din polipropilena pura de inalta calitate, negradate, nesterile, transparente, Varfuri pipeta, model economic, realizate din polipropilena pura de inalta calitate, fiind foarte rezistente la actiunea termica sau a substantelor chimice Se potrivesc cu o larga varietate de pipete, avand etansare sigura si ejectare rapida Orificiu cu dozare uniforma pentru acuratete constanta si rezultate reproductibile Dimensiuni si forma uniforma, fiind compatibile cu aproape toate micropipetele Peretii subtiri si varful foarte mic minimizeaza retentia picaturilor de mostre Volum 5 ml Material Polipropilena Steril Nu Culoare Transparenta Impachetare 1 punga*250 bucati, vrac Cod produs 005.01.004 sau echivalent	set	1
5.	38432200-4	Coloana cromatografica fara filtru, slif NS 14/23, lungime 200 mm Coloana cromatografica, realizata din sticla borosilicata 3.3, fara filtru, cu slif soclu realizat in conformitate cu standardul DIN 12242 Peretii densi si marginea ingrosata previn spargerea in timpul spalarii sau al transportului Prevazuta cu robinet din PTFE care nu necesita lubrifiere Tip cromatografie Clasica Tip Coloane cromatografice Material Sticla borosilicata Lungime 200 mm Dimensiuni interioare (Ø) 10 mm Slif soclu NS 14/23 Cod produs 066.10.001 sau echivalent	buc	2
6.	39226220-0	Vas otel inox 160 ML Vas otel inox cu fund rotund si cu cioc Capacitate : 160 ml Diametru : 80 mm Inaltime : 45 mm Cod: EDF5-150-001 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:

1.103,00 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:

Finanțare de bază- Școala Doctorală

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