



Nr.33304/19.09.2022

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 :

“Diverse materiale de laborator SD-GM” – FICPM, invitația nr.33304/19.09.2022, CPV 19520000-7

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 :

“ Diverse materiale de laborator SD-GM – FICPM, CPV 19520000-7

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:**“Diverse materiale de laborator ”– FICPM, invitația nr.33304/19.09.2022, CPV 19520000-7****Descrierea contractului****“ Diverse materiale de laborator SD-GM ”– FICPM, CPV: 19520000-7**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	19520000-7	Filtre seringă nesterile din PTFE, dimensiune pori 0.45 μm, ø 25 mm, Filtre pentru seringă, cu membrana din PTFE, special destinate pentru pregătirea mostrelor în aplicații de HPLC ambalaj: set de 100 buc, Dimensiune pori: 0.45 μm, Diametru (Ø): 25 mm, Material PTFE Steril: Nu, Autoclavabile: Da Cod produs: 094.01.002 sau echivalent	set	10
2.	42931100-2	Tuburi nesterile pentru centrifuga, volum 15 ml, 50 buc/set Tuburi nesterile pentru centrifuga, fiind realizate din polipropilena ultra transparentă de înaltă calitate, Fund conic ambalaj 1 pungă x 50 bucăți, Material: Polipropilena Volum: 15 ml, Viteza maximă de centrifugare: 6000 x g Gradatie: 0.5 ml Dimensiuni exterioare (L*Ø): 120*17 mm Sterile: Nu, Autoclavabile: Da, la 121°C Prevazute cu zonă specială pentru notare și etichetare Impachetate vrac în pungă Cod produs: 078.02.001 sau echivalent:	set	10
3.	42931100-2	Tuburi nesterile, pentru centrifuga, volum 50 ml, 50 buc/set ambalaj 1 pungă x 50 bucăți, Material: Polipropilena Volum: 50 ml, Viteza maximă de centrifugare: 6000 x g, Gradatie 2.5 ml Dimensiuni exterioare (L*Ø): 120*30 mm Sterile: Nu, Autoclavabile: Da, la 121°C Prevazute cu zonă specială pentru notare și etichetare Impachetate vrac în pungă, Fund conic Cod produs: 078.02.003 sau echivalent	set	10
4.	33141310-6	Seringi sterile din polipropilena, fara ace, volum 10 ml, 150 buc/set Seringi de unică folosință, cu cilindru din polipropilena transparentă și piston din polietilena, ideale pentru aplicații de HPLC; Cu mecanism de siguranță ce evită scoaterea accidentală a pistonului și pierderea mostrelor; Flansa din capătul pistonului oferă stabilitate și confort în timpul utilizării Sunt sterile, nu conțin pirogeni, latex sau ulei siliconic Livrate fără ace și impachetate individual Prevazute cu gradatii ambalaj 1 set cu 150 buc, Volum: 10 ml Lungime: 100 mm Material: Polipropilena Sterile: Da Cod produs: 094.91.010 sau echivalent	set	2
5.	15994200-4	Hartie de filtru 113A, Ø 90 mm, 100 buc/cutie Hartie de filtru pentru analiză calitativă, tip 113A, timp de filtrare mediu, Ø 90 mm ambalaj cutie 100 buc, Timp de filtrare: Mediu Timp de filtrare: 50 s Dimensiuni exterioare (Ø): 90 mm Grosime: 0.16 mm Continut de cenusa: 0.06 % Retentie: 5 - 8 μm Cod produs: AP76.1 sau echivalent	cut	5
6.	33793000-5	Vase de evaporare din portelan, , volum 310 ml, ambalaj set de 6 buc, Vase de evaporare, realizate din portelan neted de calitate superioară, cu fund rotund, 310 ml, În conformitate cu standardul DIN 12903, Prevazute cu fund rotund Dimensiuni exterioare (Ø*h): 125*48 mm Cod produs 038.12.125 sau echivalent	set	1

7.	38437100-8	Pompa pentru pipete, pi-pump, 2 ml, Compatibilitate: Pentru pipete de pana la 2 ml Pompa pentru pipete de pana la 2 ml, prevazuta cu rotita de reglare pentru retinerea si dozarea lichidelor Prin simpla invaruire a rotitei in sus, se extrage lichidul, iar prin invaruirea rotitei in jos, se dozeaza lichidul Permite o dozare precisa chiar si pentru volumele mici de substante Poate fi utilizata atat cu mana stanga, cat si cu mana dreapta Functie de golire rapida prin apasarea unei manete Culoare: Albastru;Cod produs: 011.01.002 sau echivalent	buc	2
8.	38437100-8	Pompa pentru pipete, pi-pump, 10 ml, Compatibilitate: Pentru pipete de pana la 10 ml Pompa pentru pipete de pana la 10 ml, prevazuta cu rotita de reglare pentru retinerea si dozarea lichidelor Prin simpla invaruire a rotitei in sus, se extrage lichidul, iar prin invaruirea rotitei in jos, se dozeaza lichidul Permite o dozare precisa chiar si pentru volumele mici de substante Poate fi utilizata atat cu mana stanga, cat si cu mana dreapta Functie de golire rapida prin apasarea unei manete Culoare: Verde;Cod produs: 011.01.010 sau echivalent	buc	2
9.	38437100-8	Pompa pentru pipete, 25 ml, Pompa pentru pipete de pana la 25 ml, prevazuta cu rotita de reglare pentru retinerea si dozarea lichidelor Prin simpla invaruire a rotitei in sus, se extrage lichidul, iar prin invaruirea rotitei in jos, se dozeaza lichidul Permite o dozare precisa chiar si pentru volumele mici de substante Poate fi utilizata atat cu mana stanga, cat si cu mana dreapta Functie de golire rapida prin apasarea unei manete Compatibilitate: Pentru pipete de pana la 25 ml Culoare: Rosu;Cod produs: 011.01.025 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:

3.231,00 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