

Nr.41415/08.11.2023

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 :

“Filtre din fibra de sticla contract 9703”– FICPM, invitația nr.41415/08.11.2023, CPV 14830000-8

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 **13.11.2023, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea

“Filtre din fibra de sticla contract 9703”– FICPM, CPV- 14830000-8

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 **13.11.2023, ora 12⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele descrise în prezenta invitație, care constă într-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.

1.4 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

10.11.2023, ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Filtre din fibra de sticla contract 9703” – FICPM, invitația nr.41415/08.11.2023, CPV 14830000-8

Descrierea” Filtre din fibra de sticla contract 9703” – FICPM, CPV: 14830000-8

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	14830000-8	<p>Filtre din fibră de sticlă, Whatman® glass microfiber filters, Grade GF/F Grade GF/F circles, 47 mm, 100/pk,</p> <p>Filtre din microfiber de sticlă borosilicată, Grad GF/F, circulare, diametru 47 mm, 100 buc/pk - utilizate pentru purificarea ADN-ului, precipitarea proteinelor și testarea toxicității levigatului; - sunt eficiente în filtrarea proteinelor precipitate fin; - împreună cu GF / D pot fi utilizate ca prefiltre pentru purificarea cu succes a soluțiilor biochimice și a fluidelor și acizilor nucleici extrem de ‘dificali’. - potrivite pentru utilizarea în aplicații care implică filtrarea aerului și pentru analiza gravimetrică a materialelor volatile unde este implicată aprinderea. Acest filtru de înaltă eficiență va reține particulele fine până la 0,7 μm. Spre deosebire de filtrele cu membrană cu o valoare de reținere comparabilă, acesta are un debit foarte rapid și o capacitate de încărcare extrem de mare.</p> <p>Grad: GF/F (încărcare medie, mare)</p> <p>Diametru 47 mm</p> <p>Debitul nominal aer 19 s/100 ml/in²</p> <p>Grosime nominală min. 420 μm</p> <p>Greutatea specifică min. 75 g/m²</p> <p>Temperatura maximă recomandată, min. 550 °C</p> <p>Material Sticlă borosilicată Tip liant Fără Liant</p> <p>Particule reținute din lichid (mărimea porilor): :0.7 μm (Grad de retenție a particulelor cu o eficiență de min. 98%).</p> <p>Viteza de filtrare : max. 325 sec/100 mL</p> <p>Debitul lichidului : max. 41 ml/min Format circular Dimensiuni Ø 47 mm</p> <p>Pachet cu 100 buc</p> <p>Cod : WHA1825047 sau echivalent</p> <p>Cod: WHA1825047</p>	cutie	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:

1.197,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/execuție

Maxim 60 zile de la data transmiterii comenzii sau contractului

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contacte cu agenți economici

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