



Nr.34506/26.09.2022

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 :

“Sisteme de dializa, contract PCE115” – FICPM, invitația nr.34506 /26.09.2022, CPV 33181200-4

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 **30.09.2022, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

“ Sisteme de dializa, contract PCE115”, CPV 33181200-4

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 **30.09.2022, 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.

1.4 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

29.09.2022 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Sisteme de dializa, contract PCE115”– FICPM, invitația nr.34506/30.09.2022, CPV 33181200-4

Descrierea contractului

“Sisteme de dializa, contract PCE115”– FICPM, CPV: 33181200-4

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33181200-4	Sisteme de dializă Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2 Volum de umplere 10 mL Dialysis systems Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2 Filling volume 10 ml, 8000–10000 dalton(s) Material: CE, capace din PC. Sistem de dializă extrem de eficient, gata de utilizare, ușor de utilizat și cu o recuperare a probei extrem de mare de 95–98%. Pentru probe de 1–10 ml Capacul filetat (Ø 23 mm) permite manevrarea usoara; controalele pot fi efectuate și în timpul dializei Tub de dializă fabricat din ester de celuloză de înaltă puritate, nu conține contaminare, cum ar fi oligoelemente sau sulfuri, prin urmare nu este nevoie de un pretratament complex Reactivitate scăzută a membranei, aproape nicio adsorbție a proteinelor și lipozomilor, potrivită pentru utilizare directă cu materialul de probă biologică Inelul plutitor din PE (Ø 38 mm) îmbunătățește flotabilitatea și alinierea verticală Diverse MWCO disponibile, capac codificat corespunzător în culori Mai multe dispozitive Float-A-Lyzer pot fi utilizate în același timp într-un singur vas Cod de culoare galben Ø membrana 10 mm Înălțime 160 mm Cod produs P605.1 sau echivalent	buc	1
2.	33181200-4	Sisteme de dializă Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2 Volum de umplere 5 ml, 8000–10000 dalton(i) Dialysis systems Spectra/Por® Float-A-Lyzer® G2 Filling volume 5 ml, 8000–10000 dalton(s) Material: CE, capace din PC. Sistem de dializă extrem de eficient, gata de utilizare, ușor de utilizat și cu o recuperare a probei extrem de mare de 95–98% Pentru probe de 1–10 ml Capacul filetat (Ø 23 mm) permite manevrarea usoara; controalele pot fi efectuate și în timpul dializei Tub de dializă fabricat din ester de celuloză de înaltă puritate, nu conține contaminare, cum ar fi oligoelemente sau sulfuri, prin urmare nu este nevoie de un pretratament complex Reactivitate scăzută a membranei, aproape nicio adsorbție a proteinelor și lipozomilor, potrivită pentru utilizare directă cu materialul de probă biologică Inelul plutitor din PE (Ø 38 mm) îmbunătățește flotabilitatea și alinierea verticală Diverse MWCO disponibile, capac codificat corespunzător în culori Mai multe dispozitive Float-A-Lyzer pot fi utilizate în același timp într-un singur vas Cod de culoare galben Ø membrana 10 mm Înălțime 100 mm Cod produs:P592.1 sau echivalent	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:

1.726,00 lei (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:

Grant PCE nr.115/2022

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