



Nr.18431/28.08.2019

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan

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 :

“Seringă cromatografică și filtre contract 65”– FICPM, invitația nr.18431/28.08.2019

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 **02.09.2019, ora 13⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Seringă cromatografică și filtre contract 65”– FICPM.**

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea produsului, serviciului oferat cu extensia – **FICPM**, și codul CPV așa cum este scris în invitația de participare.

Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, până la data **02.09.2019, ora 13⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru fiecare lot din prezenta invitație.

Un ofertant poate depune oferte separate pentru oricare din loturile din prezenta invitație.

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante. Autoritatea contractantă va achiziționa 1 pachet.

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
30.08.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Seringă cromatografică și filtre contract 65”– FICPM, invitația nr. 18431/28.08.2019 ,

Descrierea contractului

Lot 1 : “Filtre seringă contract 65”– FICPM, CPV : 31224400-6

| Nr. crt | Cod CPV | Denumire produs | U.M | Cant | Caracteristici tehnice |
|---------|------------|---|------|------|--|
| 1. | 31224400-6 | Filtre seringă PVDF \varnothing 25 mm, 0,22 μ m, 100 buc/set Cod produs: SFPV-222-100 Sau echivalent | set | 1 | Filtre seringă PVDF \varnothing25 mm, 0,22 μm Filtre pentru seringă nesterile PVDF Material hidrofil PVDF, pentru filtrarea soluțiilor apoase neagresive și a soluțiilor organice ușoare Se poate utiliza pentru prepararea probelor în aplicațiile HPLC și în sterilizarea soluțiilor biologice Carcasa PP , culoare galbenă/sau alta culoare Model cu conectori : FLL/MSL Diametru : 25 mm Pori : 0.22 μ m |
| 2. | 31224400-6 | Filtre seringă PVDF \varnothing 25 mm mm, 0,45 μ m, 100 buc/set, Cod produs : SFPV-245-100 Sau echivalent | set. | 1 | Filtre seringă PVDF \varnothing25 mm mm, 0,45μm Filtre pentru seringă nesterile PVDF Material hidrofil PVDF, pentru filtrarea soluțiilor apoase neagresive și a soluțiilor organice ușoare Se poate utiliza pentru prepararea probelor în aplicațiile HPLC și în sterilizarea soluțiilor biologice Carcasa PP , culoare galbenă Model cu conectori : FLL/MSL Diametru : 25 mm Pori : 0.45 μ m |

Lot 2 : “Seringă cromatografică contract 65”– FICPM, CPV : 33141310-6

| Nr. crt | Cod CPV | Denumire produs | U.M | Cant | Caracteristici tehnice |
|---------|------------|---|-----|------|--|
| 1. | 33141310-6 | Seringă etansă pentru gazcromatografie, cu ac fix, model 10F-GF, din sticlă borosilicată, volum 10 μ L Cod produs 26256 Sau echivalent | buc | 1 | Seringă etansă pentru gazcromatografie , cu ac fix 10F-GF, Descriere generala • Seringă etansă la gaz SGE cu ac fix, Model: 10F-GT. • Confeționat din sticlă borosilicată, vârfuri cu piston PTFE și conuri Luer KEL-F. • Seringile sunt autoclavabile, dar pistonul trebuie îndepărtat. • Inerție maximă pentru eșantioane de lichid sau gaz. • Potrivit pentru aplicații de distribuitor / |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | diluator manual. • Precizie ridicată a volumului distribuit Corp din sticlă borosilicată, Ac din oțel inox, cu vârf teșit, Dimensiunile acului :26GA (L × O.D. 50 mm × 0.47 mm) Volum 10 μL SGE Gas Tight Syringe, Fixed Needle, 10F-GT, volume 10 μL, needle size 26 ga (bevel tip), needle L × O.D. 50 mm × 0.47 mm (Made of borosilicate glass, PTFE plunger tips and KEL-F Luer cones), |
|--|--|--|--|--|---|

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:

Lot 1 642,00,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 257,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de furnizare.

2.5 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 65/2016

2.6 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