



Nr.16451/17.07.2019

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 :

“ Sticlărie de laborator contract PCE 6” – FICPM, invitația nr.16451/17.07.2019 , Cod 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 **22.07.2019, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea **“Sticlărie de laborator contract PCE 6” – FICPM, Cod CPV : 33793000-5**.

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea serviciului ofertat 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 **22.07.2019, ora 10⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot denumit “Sticlărie de laborator contract PCE 6” – FICPM, Cod CPV : 33793000-5.

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

19.07.2018 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;


Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Sticlărie de laborator contract PCE 6” – FICPM, invitația nr.16451/17.07.2018 , Cod CPV : 33793000-5.

2.3 Descrierea contractului

Lot unic : “Sticlărie de laborator contract PCE 6” – FICPM, Cod CPV : 33793000-5.

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33793000-5	<p>Flacoane brune de sticla, cu filet ND8, incluz capace si septuri 1.5 ml, cod 095.00.004 (sau echivalent)</p> 	Buc	100	<p>Flacoane brune de sticla cu filet ND8, de 1.5 ml Flacoane realizate din sticla bruna, clasa hidrolitica 1, prevazute cu filet ND8, zona speciala pentru etichetare si gradatii Vor fi dotate cu capace si septuri. Material: Sticla Volum: 1.5 ml Filet: ND8 Dimensiuni exterioare: Aprox. (L*Ø) 32*11.6 mm Culoare Bruna Impachetare: 1 cutie*100 bucati</p>
2.	33793000-5	<p>Para cauciuc standard pentru pipete de pana la 100 ml Cod produs: 5900001 (sau echivalent)</p>	Buc	2	<p>Para de cauciuc pentru pipete Universal 100 ml, capacitate si 5 – 9 mm diametru; prevazuta cu trei valve, Realizata din cauciuc Ideala pentru pipete gradate sau volumetrice Prevazuta cu trei valve Compatibilitate: Pentru pipete de pana la 100 ml capacitate si 5 – 9 mm diametru</p>
3.	33793000-5	<p>Cuvete macro din sticla de quart, 190 – 2500 nm, 3.5 ml, cod: 098.01.001 (sau echivalent)</p>	Buc	2	<p>Cuvete macro din sticla de quart, 190 – 2500 nm, 3.5 ml, 2 buc Cuvete tip macro, realizate din sticla de quart, cu pereti transparenti si capac din PTFE, ideale pentru aplicatii din domeniul chimic sau life science Utilizate la lungimi de unda cuprinse intre 190 si 2500 nm si au un drum optic de lungime 10 mm Să se potrivească cu toate suporturile standard de cuvete ale spectrofotometrelor</p>

					Material:Sticla de cuarț Tip cuveta:Macro Volum:3.5 ml Lungime de unda(190 – 2500) nm Drum optic: 10 mm Latime interna: 10 mm Dimensiuni exterioare: (L*I*h) 12.5*12.5*45 mm
4	33793000-5	Tuburi pentru centrifuga, din plastic , cu bază rotundă, autoclavabile Cod produs: PH30.1 (sau echivalent)	Buc	10	Tuburi pentru centrifuga, din plastic , cu bază rotundă, autoclavabile Tuburi pentru ultracentrifuge, Volum: min. 85 ml, Viteza maxima de centrifugare: pana la 50 000 x g, Dimensiuni exterioare (L*Ø): max. 105.7*38.2 mm, Autoclavabile, la 121°C Prevăzute cu capac
5	19520000-7	Capac cu filet GL 45 prevazut cu 3 conectori de 6 mm, diametru tuburi 6-9 mm, cod NP99.1(sau echivalent)	Buc	3	Capac cu filet GL 45 prevazut cu 3 conectori de 6 mm, diametru tuburi 6-9 mm. Capac cu filet GL 45 si conectori cu diametrul 7 mm, curbati in partea de sus si drepti in partea de jos.Realizat din Polipropilena, rezistent la temperaturi de la - 20 °C pana la 110 °C Material:Polipropilena Filet:GL 45 Numar de conexiuni:3 Diametru orificiu (Ø):6 mm Compatibilitate:Furtunurile cu diametru interior de 8 - 9 mm



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”.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

1.445,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 45 zile de la transmiterea comenzii sau incheierea contractelor de furnizare.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Proiect PN III PCE nr.6/2017

2.7 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 executie :

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