



Nr.21226/23/09.2019

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 :

“ Solvenți 37 PCCDI ”– FICPM, invitația nr. 21226 /23.09.2019, CPV : 44832000-1

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 **27.09.2019, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“**Solvenți 37 PCCDI ”– FICPM, CPV : 44832000-1**

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 **27.09.2019, ora 11⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație, care constituie un singur lot denumit :

“ **Solvenți 37 PCCDI ”–FICPM, CPV : 44832000-1**

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

Atenție! 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 in caietul de sarcini.

Propunerea tehnico-financiară

Ofertantul va elabora propunerea tehnico-financiară astfel încât aceasta sa respecte **în totalitate cerințele** prevazute 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, dupa 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

26.09.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii .



2.2 Denumire contract:

“ Solvenți 37 PCCDI ”- FICPM, invitația nr. 21226/23.09.2019 , CPV : 44832000-1

2.3 Descrierea contractului

Lot unic : “ Solvenți contract 37 PCCDI ”-FICPM, CPV : 44832000-1

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice																								
1.	44832000-1	Cloroform p.a.	L	10	<p>Cloroform p.a. Formula chimica: CHCl_3 Masa moleculara: 119,38 g/mol Densitate specifica (20°C): 1,48 g/cm³ Solubilitate (in apa, 20°C): 8 g/l Nr. CAS: 67-66-3</p> <table> <tr> <td>conținut (GC)</td> <td>% min</td> <td>98,5</td> </tr> <tr> <td>compuți clorurați(GC)</td> <td>% max</td> <td>0,4</td> </tr> <tr> <td>etanol(L(GC)</td> <td>% max</td> <td>0,5 – 1,0</td> </tr> <tr> <td>aciditateHCl)</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>cloruri (Cl)</td> <td>% max</td> <td>0,0001</td> </tr> <tr> <td>reziduu la evaporare</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>apă</td> <td>% max</td> <td>0,05</td> </tr> </table>	conținut (GC)	% min	98,5	compuți clorurați(GC)	% max	0,4	etanol(L(GC)	% max	0,5 – 1,0	aciditateHCl)	% max	0,001	cloruri (Cl)	% max	0,0001	reziduu la evaporare	% max	0,001	apă	% max	0,05			
conținut (GC)	% min	98,5																											
compuți clorurați(GC)	% max	0,4																											
etanol(L(GC)	% max	0,5 – 1,0																											
aciditateHCl)	% max	0,001																											
cloruri (Cl)	% max	0,0001																											
reziduu la evaporare	% max	0,001																											
apă	% max	0,05																											
2.	44832000-1	Alcool etilic absolut p.a	L	10	<p>Alcool etilic absolut Formula chimică: $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ Masa moleculară: 46,07 g/mol Densitate specifică (20°C): 0,79 g/cm³ Descriere: lichid limpede, incolor Solubilitate (in apa, 20°C): solubil Nr. CAS: 64-17-5</p> <table> <tr> <td>conținut ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)</td> <td>% min</td> <td>99,3</td> </tr> <tr> <td>apă (K.F.)</td> <td>% max</td> <td>0,7</td> </tr> <tr> <td>metanol</td> <td>% max</td> <td>0,1</td> </tr> <tr> <td>reziduu la evaporare</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>aciditate (CH_3COOH)</td> <td>% max</td> <td>0,003</td> </tr> <tr> <td>alcalinitate (NH_3)</td> <td>% max</td> <td>0,0003</td> </tr> <tr> <td>acetonă</td> <td>% max</td> <td>0,001</td> </tr> <tr> <td>alcool izopropilic</td> <td>% max</td> <td>0,002</td> </tr> </table>	conținut ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)	% min	99,3	apă (K.F.)	% max	0,7	metanol	% max	0,1	reziduu la evaporare	% max	0,001	aciditate (CH_3COOH)	% max	0,003	alcalinitate (NH_3)	% max	0,0003	acetonă	% max	0,001	alcool izopropilic	% max	0,002
conținut ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)	% min	99,3																											
apă (K.F.)	% max	0,7																											
metanol	% max	0,1																											
reziduu la evaporare	% max	0,001																											
aciditate (CH_3COOH)	% max	0,003																											
alcalinitate (NH_3)	% max	0,0003																											
acetonă	% max	0,001																											
alcool izopropilic	% max	0,002																											
3.	44832000-1	Alcool Izopropilic p.a	L	10	<p>Alcool Izopropilic p.a Formulă chimică: $(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}$ Masă moleculară: 60,10 g/mol Descriere: lichid limpede, incolor Solubilitate (în apă, 20°C): solubil Nr. CAS: 67-63-0 Conținut în $[(\text{CH}_3)_2\text{CHOH}]$ % min 99,7 Apă (K.F.) % max 0,1 Reziduu la evaporare % max 0,002 Metanol % max 0,1 Acetonă % max 0,05 Etanol % max 0,05</p>																								

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:

1.600,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/ execuție

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

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Proiect 37PCCDI/2018

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 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