



Nr.26015/06.11.2019

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 :

“Diversi reactivi contract 31 ”– FICPM, invitația nr.26015/06.11.2019, CPV 33696500-0

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 **11.11.2019, ora 14⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diversi reactivi contract 31 ”– FICPM CPV 33696500-0**

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 **11.11.2019, ora 14⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din prezenta invitație care constituie un singur lot, denumit: „ Diversi reactivi contract 31 - FICPM , CPV 33696500-0

Prețul va include și cheltuielile de transport la sediul autorității contractante.

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.

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

08.11.2019 , ora 12⁰⁰

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse;
Servicii



2.2 Denumire contract:

“Diverși reactivi contract 31 ”– FICPM, invitația nr.26015/06.11.2019, CPV 33696500-0

2.3 Descrierea contractului

Lot unic: “ Diverși reactivi contract 31 ” – FICPM, Cod CPV 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33696500-0	Acid triflic Trifluoromethanesulfonic acid) , ≥99%, Ambalaj de 5 G Cod produs 347817-5G Sau echivalent	G	5	Acid triflic Trifluoromethanesulfonic acid) , Puritate ≥99%, CAS 1493-13-6 Formula CF ₃ SO ₃ H
2.	33696500-0	2,2'-Thiodiethanol, ≥99% Ambalaj de 500G cod 166782 sau echivalent	G	500	2,2'-Thiodiethanol, Puritate ≥99%, CAS 111-48-8 Formula S(CH ₂ CH ₂ OH) ₂
3.	33696500-0	Diiodometan, 99% Amabalaj de 100 G 158429-100G sau echivalent	G	200	Diiodomethane Puritate min 99%, Synonym: Methylene iodide CAS 75-11-6 Formula (Hill Notation) CH ₂ I ₂
4.	33696500-0	Etilen-glicol pentru analiză Ambalaj de 1L cod 1096211000 sau echivalent	L	1	Etilen-glicol pentru analiză CAS: 107-21-1 HOCH ₂ CH ₂ OH
5.	33696500-0	Stiren, Amabalaj de 500 mL cod S4972-500ML sau echivalent	mL	500	Styrene 4-tert-butylcatechol as stabilizer, Puritate ≥99% Synonym: Phenylethylene, Vinylbenzene CAS 100-42-5 Formula C ₆ H ₅ CH=CH ₂
6.	33696500-0	Glicerina pentru analiză Ambalaj de 1kg Produs indigen	Kg	2	Glicerina pentru analiză CAS: 56-81-5 Puriate , min.99%

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

1.846,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/execuție

Produsele se vor livra , în maxim 20 zile de la transmiterea comenzii sau contractului.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contract de cercetare nr. 31/2017

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 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