



Nr.18527/29.08.2019

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 :

“Diversi reactivi contract 65”– FICPM, invitația nr.18527/29.08.2019, CPV

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 **03.09.2019, ora 14⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diversi reactivi 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 **03.09.2019, ora 14⁰⁰**.

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 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 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, 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
02.09.2019 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Diversi reactivi contract 65” – FICPM, invitația nr.18527/29.08.2019 , CPV : 33696500-0

Descrierea contractului

Lot unic : “Diversi reactivi contract 65” – FICPM, CPV : 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	33696500-0	n-Hexan, pentru HPLC, ≥95%; ambalaj de 2,5 L Cod produs: 270504-2.5 sau echivalent	Buc.	1	n-Hexan, pentru HPLC CAS: 110-54-3 Puritate : ≥95%;
2.	33696500-0	Clorura de sodiu (NaCl), reactive ACS , ≥99.0%, Ambalaj de 1 kg, Cod produs S9888, sau echivalent	Buc.	1	Clorura de sodiu (NaCl), pentru analiză CAS : 7647-14-5 Puritate: ≥99.0%
3.	33696500-0	Zaharoză(Sucrose), pentru microbiologie , reactiv ACS ≥99.0%, Ambalaj de 1 kg, Cod produs: 84100 – 1kg sau echivalent	Buc.	1	Zaharoză(Sucrose), pentru microbiologie , reactive ACS CAS : 57-50-1 Puritate : ≥99.0%(HPLC)
4.	33696500-0	Sulfat de cupru,p.a (CuSO4.5H2O), Ambalaj de 1 kg Cod produs: indigen sau echivalent	Buc.	1	Sulfat de cupru, (CuSO₄ x 5H₂O). pentru analiză CAS: 7758-99-856 Conținut în (CuSO ₄ x 5H ₂ O): min 99 %
5.	33696500-0	4-(2-Pyridylazo) resorcinol, Ambalaj de 5g, Cod catalog: AC418590050 sau echivalent	Buc.	1	4-(2-Pyridylazo)resorcinol, 97+%, CAS: 1141-59-9 Puritate: min.96%
6.	33696500-0	Azotat de potasiu (KNO3), p.a. Ambalaj de 1 kg Cod produs: indigen sau echivalent	Buc.	1	Azotat de potasiu (KNO3),pentru analiză CAS: 7757-79-1 Puritate :min98%
7.	33696500-0	Nitrat de calciu tetrahidrat Ca (NO₃)₂ 4H₂O, Ambalaj de 500g, Cod produs: 423535000 sau echivalent	Buc.	1	Nitrat de calciu tetrahidrat (Calcium nitrate tetrahydrate) Ca (NO₃)₂ 4H₂O, CAS : 13477-34-4 Puritate: min. 99%

8.	33696500-0	Cloura de plumb PbCl₂ Lead(II) chloride, 99%, Ambalaj de 250 g, Cod produs: 193312500	Buc.	1	Cloura de plumb , PbCl₂, Lead(II) chloride, 99%, CAS : 7758-95-4 Puritate , min.99 %
9.	33696500-0	Nitro blue tetrazolium, Amabalaj de 1g, Cod produs BP108-1 sau echivalent	Buc.	1	Nitro blue tetrazolium CAS : 298-83-9
10.	33696500-0	(-)-Riboflavin , ≥98%, Ambalaj de 25 g, Cod produs: R4500 sau echivalent	Buc.	1	(-)-Riboflavin (din Eremothecium ashbyii) CAS: 83-88-5 Sinonime: Lactoflavin, Vitamin B ₂ , Vitamin G Puritate : ≥98%
11.	33696500-0	Fosfat de sodiu dibazic (Na₂HPO₄) ,, ≥99.0%, Ambalaj de 100g, Cod produs: S5136 sau echivalent	Buc.	1	Fosfat de sodiu dibazic (Na₂HPO₄) (BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture) CAS : 7558-79-4 Puritate ≥99.0%
12.	33696500-0	Carmine pudră , Ambalaj de 5 g, Cod produs: C1022 sau echivalent	Buc.	1	Carmine pudră , CAS : 1390-65-4

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:

2.765,00,00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau incheierea 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 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