



Nr.3334/15.02.2021

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

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 :

“Reactivi contract 495 ”– FICPM, invitația nr.3334/15.02.2021, CPV 33696300-8

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 **19.02.2021, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Reactivi contract 495 ”– FICPM, CPV 33696300-8**

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

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **19.02.2021, ora 11⁰⁰**.

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 un pachet, format din toate produsele enumerate în invitație.

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 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

18.02.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

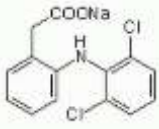
Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Reactivi contract 495 ”– FICPM, invitația nr.3334/15.02.2021, CPV 33696300-8

Descrierea contractului

Lot unic :“ Reactivi contract 495 ”– FICPM, CPV : 33696300-8

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696300-8	Solutie standard de nichel Ni(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 0.5 mol/l, trasabila NIST; 1000 mg/l Ni Certipur, Ambalaj de 100 mL, COD: 1197920100	mL	300
2.	33696300-8	Plumb - solutie standard, Pb(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 0.5 mol/l, trasabila NIST; 1000 mg/l Pb Certipur, Ambalaj de 100 mL, COD: 1197760100	mL	300
3.	33696300-8	Solutie standard de cadmiu, Cd(NO ₃) ₂ in HNO ₃ 0.5 mol/l, trasabila NIST; 1000 mg/l Cd Certipur, Ambalaj de 100 mL COD: 1197770100	mL	300
4.	33696300-8	ICP multi-element - solutie standard VI, pentru ICP-MS (30 de elemente inacid azotic diluat); Certipur, Ag (Silver) 10 mg/l; Al (Aluminium) 10 mg/l As (arsenic) 100 mg/l; B (boron) 100 mg/l Ba (barium) 10 mg/l; Be (beryllium) 100 mg/l Bi (bismuth) 10 mg/l; Ca (calcium) 1000 mg/l Cd (cadmium) 10 mg/l; Co (cobalt) 10 mg/l Cr (chromium) 10 mg/l; Cu (Copper) 10 mg/l Fe (iron) 100 mg/l; Ga (Gallium) 10 mg/l K (potassium) 10 mg/l; Li (Lithium) 10 mg/l Mg (Magnesium) 10 mg/l; Mn (Manganese) 10 mg/l Mo (Molydenium) 10 mg/l; Na (sodium) 10 mg/l Ni (Nickel) 10 mg/l; Pb (lead) 10 mg/l Rb (Rubidium) 10 mg/l; Se (Selenium) 100 mg/l Sr (Strontium) 10 mg/l; Te (Tellurium) 10 mg/l Tl (Thallium) 10 mg/l; U (Uranium) 10 mg/l V (Vanadium) 10 mg/l; Zn (Zinc) 100 mg/l Ambalaj de 100 mL COD: 1105800100	mL	100
5.	33696300-8	Diclofenac Sodium - CAS 15307-79-6 - Calbiochem, 2-[(2,6-Dichlorophenyl)amino]benzeneacetic Acid, Na, Diclofenac Sodium Inhibitor non-selectiv al ciclooxigenazei (IC ₅₀ = 60 nM and 200 nM for ovineCOX-1 and COX-2 respectively), permeabil la celule și un medicament antiinflamator nesteroidian puternic cu activitate analgezică. Puritate: ≥98% (TLC) A cell-permeable, nonselective cyclooxygenase inhibitor (IC ₅₀ = 60 nM and 200 nM for ovineCOX-1 and COX-2 respectively) and potent non-steroidal anti-inflammatory drug with analgesic activity,  Ambalaj de 1 G COD: 287840-1GM	G	1
6.	33696300-8	Diclofenac sodium, 98% . CAS 15307-79-6. Formula moleculara C ₁₄ H ₁₀ Cl ₂ NNaO ₂ . Masa moleculara 318.13g.mol. Aspect (culoare) Alb la alb-murdar. Aspect (formă) Pulbere cristalină. Puritate HPLC >=97.5 %. Pierdere la uscare =<0.5 %. pH 6.5 t- 7.5. Ambalaj de 10 G COD: 445250100	G	40
7.	33696300-8	-)-Erythromycin, 98% . CAS 114-07-8. Formula moleculara C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ . Masa moleculara 733.94 g/mol Aspect(culoare) Alb spre galben deschis. Pudră. Puritate HPLC >=97.5 % (sum A,B and C). Apă=<6.5 % (K.F.) Sulfated ash =<0.2 %. Rotație optică specifică -71° la -78° (20°C, 589 nm) (c=2, C ₂ H ₅ OH, 30 minute) in subs.uscată, Ambalaj de 50 G COD: 227330250	G	50

8.	33696300-8	Erythromycin. CAS 114-07-8. Formula moleculara C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ . Masa moleculara 733.94 g/mol pH 8.0 to 10.5 (0.4% solution in 5% methanol/apa), Ambalaj de 25 G COD: BP920-25	G	50
9.	33696300-8	Clarithromycin Pharmaceutical Secondary Standard; CAS 81103-11-9 Certified Reference Material.. Formula empirica C ₃₈ H ₆₉ NO ₁₃ Masa moleculară 747.95 g/mol. Ambalaj de 500 MG COD: PHR1038-500MG	G	1,5
10.	33696300-8	Azithromycin, Pharmaceutical Secondary Standard; Certified Reference Material. CAS 117772-70-0. Formula empirică: C ₃₈ H ₇₂ N ₂ O ₁₂ · 2H ₂ O Masa moleculară 785.02 g/mol Ambalaj de 1 G COD: PHR1088-1G	G	2

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:

9031,71,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 45 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 495P din 2017 și 2880 din 2017

2.5 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