

Nr.38490/20.10.2023

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 :

“Lot 1 Reactivi de laborator, contract 27PFE ”– FICPM, invitația nr.38490 /20.10.2023, 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 **24.10.2023, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : **“Lot 1 Reactivi de laborator, contract 27PFE ”– 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.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data **24.10.2023, ora 10⁰⁰**.

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.

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 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

23.10.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Lot 1 Reactivi de laborator, contract 27PFE ”– FICPM, invitația nr.38490/20.10.2023, CPV 33696500-0

Descrierea contractului

Lot unic ” Lot 1 Reactivi de laborator, contract 27PFE ”– FICPM, CPV: 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33696500-0	ACETONITRIL GC/HPLC GGR 4 L/ambalaj Acetonitril CH ₃ CN GC/HPLC GGR :: Gradient Grade : Solvenți de înaltă performanță pentru HPLC=cromatografie lichidă de înaltă presiune Ambalare : recipient din sticla Capacitate : 4 litri UV-Absoranta maxima (195 nm) ≤ 0.15 UV-Absorbanta maxima (200 nm) ≤ 0.05 UV-Absorbanta maxima (205 nm) ≤ 0.04 UV-Absorbanta maxima (210 nm) ≤ 0.02 UV-Absorbanta maxima (220 nm) ≤ 0.01 UV-Absorbanta maxima (254 nm) ≤ 0.009 Ultraviolet Cutoff ≤ 190nm Puritate ≥ 99.9% Culoare (Hazen) ≤ 10 Apa (H ₂ O) de Karl – Fischer ≤ 0.01% Reziduu evaporare ≤ 0.0001% Cod: ACTN-0GH-4K0 sau echivalent	buc	2
2	33696500-0	ACID CLORHIDRIC 37% AGR ISO 2,5 L Acid clorhidric 37% AGR ISO, HCl Capacitate : 2,5 litri Ambalare : recipient sticla GL 45 Puritate 36.5-38% Reziduu aprindere 0.0005% Arsenic (As) 0.000005% Cadmium (Cd) 0.000001% Cupru (Cu) 0.000005% Fier (Fe) 0.00005% Plumb (Pb) 0.000005% Zinc (Zn) 0.0001% Cod: CHAC-0IA-2K5 sau echivalent	buc	4
3	33696500-0	PEROXID DE HIDROGEN 30% (V/V) AGR 1 L, Peroxid de hidrogen 30% (v/v) AGR H ₂ O ₂ Ambalare : recipient plastic Capacitate : 1 litru Puritate 29-31% Fara acizi (H ₂ SO ₄) ≤ 0.001% Fosfor (P) ≤ 0.0001% Bismut (Bi) ≤ 0.000005% Clorura (Cl ⁻) ≤ 0.0001% Nichel (Ni) ≤ 0.00001% Boro (B) ≤ 0.000001% Sulfati (SO ₄) ≤ 0.0001% Fier (Fe) ≤ 0.00001% Cod: HYPE-30A-1K0 sau echivalent	buc	4
4	33696500-0	IZOPROPANOL AGR ACS PH EUR 1 L Izopropanol AGR ACS Ph. Eur. CH ₃ CH(OH)CH ₃ Ambalare : recipient plastic GL 45 Capacitate : 1 litru Puritate ≥ 99.8% Materie non volatilă 0.0005% Apa (H ₂ O) 0.1% Aluminu (Al) 0.00005% Boron (B) 0.000002% Bariu (Ba) 0.00001% Calciu (Ca) 0.00005%	buc	2

		Cod: PROL-0IA-1K0 sau echivalent		
5	33696500-0	CARBONAT DE SODIU ANHIDRU AGR 500 G Carbonat de sodiu anhidru AGR Na ₂ CO ₃ Ambalare : recipient plastic Capacitate : 500 grame Puritate 99.5-100.5% Pierdere uscare (300 °C) ≤ 1% Apa (H ₂ O) ≤ 0.5% Clorura (Cl ⁻) ≤ 0.0125% Cod: SOCA-A0A-500 sau echivalent	buc	1
6	33696500-0	ACID ACETIC GLACIAL 99.5% GLR 1 L, Acid acetic glacial GLRCH ₃ COOH Ambalare : recipient sticla cu capac PP28 Capacitate : 1 L Prezentare : lichid clar, incolor Puritate 99.5% Densitate la 20°C aprox. 1.049 Reziduu evaporare 0.005% Clorura (Cl ⁻) 0.0002% Sulfati (SO ₄) 0.0005% Metale grele (Pb) 0.0002% Fier (Fe) 0.0005% Cod: ACAC-G0P-1K0 sau echivalent	buc	2
7	33696500-0	ETER DE PETROL PT ANALIZA 900 ML, Eter de petrol P.A , pentru analiza Densitate specifică (20°C) : 0,66 g/cm ³ Ambalare: recipient sticla Capacitate : 900 ml Depozitare: închis etanș, în locuri răcoroase, uscate și bine ventilate. Termen de valabilitate: 24 luni de la data fabricației Aciditate minerala : a trecut testul Reziduu evaporare: 20 max mg/L Apa : 0,02 % Cod: ETR-800 sau echivalent	buc	2
8	33696500-0	Alcool etilic absolut 99,9-100%-reactiv p.a. , 1L CAS-No-64-17-5; Conținut: min. 99,3 % Apă: max. 0,7 % Metanol: max. 0,1 % Aldehyde: max. 0,003 %. Alte impurități: max. 0,02 % Reziduu: max. 0,002 %	buc	10
9	33696500-0	Reactiv ROTH Streptomycin sulphate >720 I.U./mg, for biochemistry , 25 g Streptomycin sulphate >720 I.U./mg for biochemistry C ₄₂ H ₈₄ N ₁₄ O ₃₆ S ₃ Mol.weight 1457 38g/mol Lagertemp. +20°C CAS-Nr. 3810-74-0 EG 223-286-0 Cod produs 0236.2 sau echivalent	buc	10
10	33696500-0	Glucoza monohidrat , D(+)-Glucose monohydrate for molecular biology , 1 kg D(+)-Glucose monohydrate for molecular biology Dextrose blood sugar C ₆ H ₁₂ O ₆ · H ₂ O Mol.weight 198, 17g/mol CAS-Nr. 14431-43-7 Cantitate 1 kg Cod produs 6887.1 sau echivalent	buc	5
11	33696500-0	Glucoza anhidra, D(+)-Glucose p.a., ACS, anhydrous , 1 kg, D(+)-Glucose p.a.ACS, anhydrous Dextrose blood sugar C ₆ H ₁₂ O ₆ , Mol.weight 180,16g/mol CAS-Nr. 50-99-7	buc	2

		Cod produs X997.2 sau echivalent		
12	33696500-0	Penicilina G sare de potasiu, Penicillin G Potassium Salt , MP Biomedical, 10 mU, Catalog No.MP210054310 sau echivalent	buc	3
13	33696500-0	Rezorcina, Reactiv ROTH 4-(2'-Pyridylazo) resorcinol p.a., ACS , 5 g 4-(2'-Pyridylazo) resorcinol p.a. ACS PAR C11H9N3O2 Mol.weight 215 21g/mol CAS-Nr. 1141-59-9 Cod produs 2564.1 sau echivalent	buc	2
14	33696500-0	Eter etilic, Diethyl ether ROTIDRY®Sept >= 99,5 % (<= 50 ppm H2O) , 250 ml Diethyl ether ROTIDRY®Sept >= 99 5 % (<= 50 ppm H2O) ROTIDRY® Sept Ether Ethyl ether C4H10O Mol.weight 74 12g/mol Flammp. -40 °C Siedep. 35 °C CAS-Nr. 60-29-7 Cod produs 5177.1 sau echivalent	buc	3

38Notă: 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:

10.998,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 3 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 27PFE

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