

Nr.9040/20.03.2023

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 :

“**Reactivi , contract 643PED ”– FICPM, invitația nr.9040/20.03.2023, 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 **23.03.2023, ora 12⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Reactivi , contract 643PED ”– FICPM, 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 **23.03.2023, ora 12⁰⁰**.

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 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

22.03.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Reactivi , contract 643PED ”– FICPM, invitația nr.9040 /20.03.2023, CPV 33696500-0

Descrierea contractului

Lot unic “ Reactivi , contract 643PED ”– FICPM, CPV: 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696500-0	<p>Acetona p.a., CAS: 67-64-1, Ambalaj de 1 L Assay C₃H₆O min. 99,5 % Organic substances insoluble in water passes test Alcohols CH₃OH i C₂H₅OH max. 0,05 % Non-volatile residue max. 0,0005 % Water max. 0,4 % Acidity (as CH₃COOH) max. 0,002 % Alkalinity max. 0,001 % Substances reducing KMnO₄ (as O) max. 0,0001 % Aldehydes (as HCOH) max. 0,002 % Zinc (Zn) max. 0,00001 % Aluminium (Al) max. 0,00005 % Manganese (Mn) max. 0,00001 % Copper (Cu) max. 0,00001 % Nickel (Ni) max. 0,00001 % Lead (Pb) max. 0,00001 % Iron (Fe) max. 0,00001 % Cod produs: 111024800 sau echivalent</p>	Buc	10
2.	33696500-0	<p>Acetonitril HPLC, CAS: 75-05-8, Ambalaj de 2,5 L Assay (GC) min. 99,9 % Water (KF) max. 0,02 % Acidity max. 0,0005 meq/g Residue on evaporation max. 0,0005 % UV – transmission (1 cm, water): 190 nm min. 30 % 195 nm min. 80 % 200 nm min. 93 % 220 nm min. 98 % 230 nm min. 99 % Gradient test (210 nm): Highest peak max. 3 mAU Baseline drift max. 15 mAU Fluorescence (as quinine) 254 nm max. 1 ppb 365 nm max. 1 ppb Cod produs : 11026404 sau echivalent</p>	Buc	2
3.	33696500-0	<p>Acetonitril p.a., CAS: 75-05-8, 1 L Assay min. 99,5 % Residue on evaporation max. 0,001 % Water max. 0,1 % Acidity (as CH₃COOH) max. 0,005meq/g Heavy metals (as Pb) max. 0,00001 % Iron (Fe) max. 0,00001 % Cod produs: 11026402 sau echivalent</p>	Buc	10
4.	33696500-0	<p>Alcool butilic p.a., CAS: 71-36-3, 1 L Assay C₄H₁₀O min. 99,5 % Density (20°C) 0,810 - 0,811 g/cm³ Acids (as CH₃COOH) max. 0,0025 % Aldehydes and ketones (as C₃H₇CHO) max. 0,03 % Water max. 0,1 % Residue on evaporation max. 0,0015 % Colour max.10 Hazen Appearance colourless, clear liquid Cod produs: 112032303 sau echivalent</p>	Buc	2

5.	33696500-0	Alcool etilic 96% p.a., 1 L, indigen	Buc	10
6.	33696500-0	Hidroxid de sodiu p.a. granule 1-2 mm diametru, CAS: 1310-73-2, 1 kg Assay min. 98,8 % Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) max. 0,7 % Total nitrogen (N) max. 0,0005 % Chlorides (Cl) max. 0,005 % Phosphates (PO ₄) max. 0,001 % Assay SiO ₂ max. 0,005 % Sulfates (SO ₄) max. 0,003 % Heavy metals (as Pb) max. 0,001 % Barium(Ba) max. 0,0005 % Zinc (Zn) max. 0,0005 % Aluminium (Al) max. 0,001 % Cadmium (Cd) max. 0,0005 % Cobalt (Co) max. 0,0005 % Magnesium (Mg) max. 0,0005 % Manganese (Mn) max. 0,0005 % Copper (Cu) max. 0,0005 % Nickel (Ni) max. 0,0005 % Lead (Pb) max. 0,0005 % Argentum (Ag) max. 0,0005 % Strontium (Sr) max. 0,0005 % Calcium (Ca) max. 0,001 % Iron (Fe) max. 0,0005 % Cod produs: 118109252 sau echivalent	Buc	10

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:

2.862, 00 lei (fără T.V.A.)

2.4 Termen de prestare/execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 60 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 643PED din 2022

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