

Nr.13294/27.04.2023

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 de laborator, contract Eranet 293”– FICPM, invitația nr.13294/ /27.04.2023, 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 **03.05.2023, ora 12⁰⁰**.
Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 “ Reactivi de laborator, contract Eranet 293”– FICPM, CPV 33696500-0

Lot 2 “ Reactivi de laborator, contract Eranet 293”– FICPM, CPV 33696500-0

Lot 3 “ Reactivi de laborator, contract Eranet 293”– 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 **03.05.2023, ora 12⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru fiecare lot din prezenta invitație. Un ofertant poate depune oferte separate pentru oricare din loturile, din prezenta invitație. Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante. Autoritatea contractantă va achiziționa 3 loturi.

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. **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

02.05.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Reactivi de laborator, contract Eranet 293” – FICPM, invitația nr.13294/27.04.2023, CPV 33696500-0

Descrierea contractului

Lot 1 “ Reactivi de laborator, contract Eranet 293” – FICPM, CPV: 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33696500-0	ACETONA 99.6% GLR , 5 L Acetona 99.6% GLR, CH ₃ COCH ₃ Ambalare : 5 L Prezentare : lichid clar ,Culoare (Hazen) ≤ 10 Apa (H ₂ O) ≤ 0.3%, Aciditate (Acid acetic (CH ₃ COOH)) ≤ 0.002% Puritate ≥ 99.6%, Benzen (C ₆ H ₆) ≤ 0.0005%, Oxid de mesityl ≤ 0.005% Cumene ≤ 0.005%, Diacetona alcool ≤ 0.015% Punct fierbere 55.8°C, Materie non volatilă ≤ 0.0015% Cod: ACET-POP-5K0 sau echivalent	L (buc)	10 (2)
2	33696500-0	IZOPROPANOL AGR ACS PH EUR 1 L zopropanol 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% Cod: PROL-0IA-1K0 sau echivalent	L	5

Lot 2 “ Reactivi de laborator, contract 115PCE ” – FICPM, CPV: 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1	33696500-0	Reactiv (tip Fisher Scientific) Dimethyl Sulfoxide Numar CAS 67-68-5 Cantitate 1 L Punct de fierbere 189 °C Masa moleculara 78.13 g/mol Vascozitate 1.98 mPaS at 25°C Cod produs 10206581 sau echivalent	L	2
2	33696500-0	Reactiv (tip Fisher Scientific) Dimethylformamide, extra pure, SLR Numar CAS 68-12-2 Formula chimica C ₃ H ₇ NO Cantitate 1 l Punct de fierbere 153 °C Masa moleculara 73.09 g/mol Vascozitate 0.8 mPaS (20 °C) Cod produs 10757894 sau echivalent	L	1
3	33696500-0	Reactiv (tip Fisher Scientific) Chloroform, 99+%, extra pure, stabilized with amylene, SLR Numar CAS 67-66-3 Formula chimica CHCl ₃ Cantitate 1 l Punct de fierbere 61°C Masa moleculara 119.37 g/mol Vascozitate 0.56 mPaS (20 °C) Cod produs 10784143 sau echivalent	L	1
4	33696500-0	Etanol 96%, Puritate (EtOH, v/v) ≥ 96 % Aldehydes (as acetaldehyde) ≤ 0,03 % Acid content (as CH ₃ COOH) ≤ 0,001 % Sum of other impurities ≤ 0,03 % Methanol (GC) ≤ 0,1 % Evaporation residue ≤ 0,003 % Cod produs: T171.5 sau echivalent	L	15

5	33696500-0	Reactiv Tetrahydrofuran min. 99.5 %, for synthesis , 2,5 L Tetrahydrofuran min. 99.5 % ,for synthesis THF Oxolane C ₄ H ₈ O,Mol.weight 72 Numar CAS 109-99-9 Cantitate 2.5 L/ambalaj Cod produs 4745.3 sau echivalent	L	2,5
----------	-------------------	--	----------	------------

Lot 3 " Reactivi de laborator, contract 115PCE " – FICPM, CPV: 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1	33696500-0	N-Hydroxy-5-norbornene-2,3-dicarboxylic acid imide N-Hydroxybicyclo[2.2.1]hept-5-ene-2,3-dicarboxylic acid imide, HONB CAS Number:21715-90-2 Assay mi. 97% Ambalaj de 50 G cod 226378-50G sau echivalent	G	50
2	33696500-0	1-Vinyl-2-pyrrolidone, (stabilized with N,N'-di-sec-butyl-1,4-phenylenediamine) for synthesis CAS Number:88-12-0 Assay ≥98.0% (GC) Ambalaj de 250 mL Cod produs 8085180250 sau echivalent	mL	250
3	33696500-0	Styrene, (stabilised) for synthesis Synonym(s):Styrene, Phenylethylene, Vinylbenzene CAS Number:100-42-5 Ambalaj de 100 mL cod 8076790100 sau echivalent	mL	100
4	33696500-0	Divinylbenzene, (stabilised with 4-tert-butylpyrocatechol) for synthesis Synonym(s): Divinylbenzene, DVB CAS Number: 1321-74-0 Ambalaj de 250 mL cod 8035980250 sau echivalent	mL	250
5	33696500-0	2-Hydroxyethyl methacrylate (stabilised with hydroquinone monomethyl ether) for synthesis Synonym(s): 2-Hydroxyethyl methacrylate, 2-Hydroxyethyl 2-methylpropenoate, HEMA, Methacrylic acid 2-hydroxyethyl ester Assay ≥97.0% (GC) CAS Number:868-77-9 Ambalaj de 2,5L cod 8005882500 sau echivalent	mL L	2500 2,5
6	33696500-0	2-Hydroxyethyl acrylate, 96%, contains 200-650 ppm monomethyl ether hydroquinone as inhibitor Synonym(s):Ethylene glycol monoacrylate CAS Number: 818-61-1 Assay , min.96% Ambalaj de 250 mL cod 292818-250ML sau echivalent	mL	250
7	33696500-0	Bismuth(III) chloride, grade, ≥98%, BiCl₃, reagent grade, ≥98% Synonym(s): Bismuth trichloride, Trichlorobismuth Assay ≥98% CAS Number: 7787-60-2 Ambalaj de 25 G cod 224839-25G sau echivalent	G	25
8	33696500-0	Lead(II) chloride, anhydrous for synthesis Synonym(s):Lead(II) chloride, Lead dichloride CAS Number: 7758-95-4 Ambalaj de 100 G cod 8073830100 sau echivalent	G	100

9	33696500-0	Ytterbium(III) chloride hexahydrate, 99.9%, 99.9% trace metals basis Synonym(s): Ytterbium trichloride hydrate, Ytterbium(III) chloride·6hydrate CAS Number: 10035-01-5 Assay 99.9% trace metals basis Ambalaj de 10 G cod 337927-10G, sau echivalent	G	10
10	33696500-0	IRGACURE 2959 2-Hydroxy-4'-(2-hydroxyethoxy)-2-methyl propio phenone, 98% CAS Number: 106797-53-9 Assay 98% Ambalaj de 10 G Cod 410896-10G sau e chivalent	G	10
11	33696500-0	Platinum on carbon, extent of labeling: 10 wt. % loading, matrix activated carbon support Synonym(s): Pt/C extent of labeling 10 wt. % loading matrix activated carbon support Ambalaj de 10 G cod 205958-10G sau echivalent	G	10
12	33696500-0	Palladium On Carbon, extent of labeling: 10 wt. % loading, matrix activated carbon support Synonym(s): Pd/C extent of labeling 10 wt. % loading matrix activated carbon support Ambalaj de 10 G cod 205699-10G sau echivalent	G	10
13	33696500-0	1-Butyl-3-methylimidazolium chloride, ≥98.0% (HPLC) Synonym(s): BMIMCl CAS Number: 79917-90-1 Assay ≥98.0% (HPLC) Ambalaj de 50 G cod 94128-50G sau echivalent	G	50

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:

- Lot 1 744,00 lei (fără T.V.A.)
- Lot 2 2.711,00 lei (fără T.V.A.)
- Lot 3 8.000,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 90 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract ERANET 292/2022

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