

Nr.17037/19.05.2023

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 SD-HM”– FICPM, invitația nr.17037/19.05.2023 CPV 33696500-0

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 Hultuana
Telefon: 0232-278683 int. 2282
Email: elisabeta.hultuana@tuiasi.ro

1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.2 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **23.05.2023, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 “ Reactivi de laborator SD-HM”– FICPM, CPV 33696500-0

Lot 2 “ Reactivi de laborator SD-HM”– FICPM, CPV 33696500-0

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 **23.05.2023, ora 11⁰⁰**.

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 2 loturi.

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.

1.3 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** 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.**

1.4 Prezentarea ofertei

Limba de redactare a ofertei: Română
Moneda în care este exprimat prețul contractului: Lei
Perioada minimă de valabilitate a ofertei: 30 zile

1.5 Termen limită pentru solicitarea clarificărilor privind invitația de participare/caietul de sarcini

22.05.2023 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:**“ Reactivi de laborator SD-HM” – FICPM, invitația nr.17037 /19.05.2023, CPV 33696500-0****Descrierea contractului****Lot 1 “ Reactivi de laborator SD-HM” – FICPM, CPV 33696500-0**

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696500-0	UREE EPR PH. EUR. 500 G, .CH4N2O Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 500 g Prezentare : cristale/pudra alba Puritate, min. 99.6% Cod: UREA-00P-500 sau echivalent	buc	1
2.	24311520-8	HIDROXID DE SODIU PERLE 1-2 MM EPR PH. EUR. 1 KG, NaOH Ambalare : recipient plastic Capacitate : 1 kg Puritate 98.0% Cod: SOHY-POT-1K0 sau echivalent	kg	2
3.	33696500-0	ACID CLORHIDRIC 32% GLR 1 L, HCl Prezentare : recipient sticla capac PP28 Capacitate : 1 L Puritate min. 30% Cod: CHAC-32P-1K0 sau echivalent	L	3
4.	33696500-0	Alcool etilic 96 % PA - 1 litru	L	3
5.	33696500-0	ACETONA COEX 99.6% GLR 1 L Cod: ACET-P0P-1K0 sau echivalent	L	2
6.	33696500-0	PEROXID DE HIDROGEN 30% (V/V) AGR 500 ML Ambalare : recipient plastic, Capacitate : 500 ml Puritate 29-31% Cod: HYPE-30A-500 sau echivalent	buc	1
7.	33696500-0	CLORURA MAGNEZIU HEXAHIDRAT AGR ACS BP 500 G MgCl2·6H2O Ambalare : recipient plastic Capacitate : 500 grame Puritate 98-101% Cod: MGCH-06A-500 sau echivalent	buc	1
8.	33696500-0	AMONIAK SOLUTIE 25% EPR Ambalare : recipient din sticla, capac PP28 Capacitate : 1 L Puritate, min 24% Cod: AMMO-25P-1K0 sau echivalent	buc	1
9.	33696500-0	ETILENGLICOL 99% GLR 1 L Ambalare : recipient plastic Capacitate : 1 L Prezentare : lichid clar Puritate ≥ 99% Cod: ETGL-P0P-1K0 sau echivalent	buc	1

Lot 2 “ Reactivi de laborator SD-HM” – FICPM, CPV 33696500-0

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	33696500-0	Acid tanic, ACS reagent, 100G CAS 1401-55-4 Cod 403040-100G sau echivalent	buc	1
2.	33696500-0	Hidrazina, NH2NH2, 100 mL Hydrazine solution CAS Number: 302-01-2 Cod 433632-100ML sau echivalent	buc	1

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 1 807,00 lei (fără T.V.A.)

Lot 2 570,00 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:

Finanțare de bază- Granturi Școala Doctorală

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