



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 :

“Spectrofotometru DR3900 fara RFID” – FICPM, invitația nr. /28.03.2024 CPV 38433000-9

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

1.1 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 **02.04.2024, ora 11⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Spectrofotometru DR3900 fara RFID**” – FICPM, CPV 38433000-9

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 **02.04.2024, 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.

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** 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.**

1.4 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

01.04.2024 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii



2.2 Denumire contract:

"Spectrofotometru DR3900 fara RFID"- FICPM, invitația nr. /28.03.2024, CPV 38433000-9

Descrierea contractului

Lot unic " Spectrofotometru DR3900 fara RFID"- FICPM, CPV: 38433000-9

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	38433000-9	<p>Spectrofotometru VIS DR3900 fara tehnologie RFID Interval lungimi de undă: (320-1100) nm Echipamentul sa poata afisa: transmitanță (%), absorbanța, concentrația Sa fie prevazut cu tehnologie cu fascicul de referință spectrală Sursă de lumină: Lampă cu halogen Acuratete lungime de unda: ±1,5 nm Rezolutie lungime de unda: minim 1 nm Latime banda spectrala: 5 nm sau mai buna Interval de măsurare fotometrică: - 3,0 Abs la +3,0 Abs Precizie fotometrică: 5 mAbs la 0,0 până la 0,5 Abs, 1 % la 0,5 până la 2,0 Abs Liniaritate fotometrică: <0,5 % - 2 Abs, 1 % la >2 Abs cu sticlă neutră la 546 nm Calibrarea lungimii de undă sa se faca automat Selectarea automată a lungimii de undă, în funcție de metoda selectată Sa fie prevazut cu ecran tactil color ce permite selectarea programelor de lucru si operarea echipamentului Minim 200 de metode preprogramate din fabrica pentru analiza apei Posibilitate de programare a minim 100 de metode utilizator Meniu de operare in limba romana Sistem de citire cod bare, integrat care sa permita identificarea automata a testelor cu cod de bare, furnizand informatii despre numarul de lot si perioada de valabilitate a reactivului. Cititor de cod de bare incorporat, specific cuvelor cu cod de bare, care sa permita spectrofotometrului sa realizeze 10 citiri per proba sa elimine valorile aberante, rezultatul afisat fiind media valorilor citite. Stocare date: minim 2000 de date de masurare (rezultat, dată, oră, ID probă, ID utilizator) Prevazut cu interfata USB pentru transferul datelor Sa permita utilizarea urmatoarelor tipuri de cuve: cuve cu drum optic de 10 mm, cuve cu drum optic de 50 mm, cuve cu drum optic de 1 inch, cuve rotunde cu diametru de 13 mm Grad de protectie: IP 40 Echipamentul sa fie livrat cu: husa de protectie, cablu de alimentare la 110-240V/ 50/60Hz, manual de operare in limba romana Garantie: 2 ani</p>	buc	1

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”.

2.4. Termen de prestare/execuție

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

2.5. Sursa/Surse de finanțare:

Contracte cu agenți economici

2.6. 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