



Nr.33203/22.10.2021

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 UV-VIS 190-1100” – FICPM, invitația nr. 33203/22.10.2021, CPV 38433000-9

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 Hultuana
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 **27.10.2021, ora 14⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea : “ **Spectrofotometru UV-VIS 190-1100**” – 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 **27.10.2021, ora 14⁰⁰**.

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 sediul 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

26.10.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:


Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Spectrofotometru UV-VIS 190-1100”– FICPM, invitația nr. 33203/22.10.2021, CPV 38433000-9

Descrierea contractului

Lot unic :“ Spectrofotometru UV-VIS 190-1100”– FICPM, CPV : 38433000-9

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs,Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	38433000-9	<p>Spectrofotometru UV-VIS 190-1100 Spectrofotometru UV-VIS (model de referință: LLG-uniSPEC 4) Spectrofotometru UV / VIS pentru aplicații farmaceutice, biochimice și clinice de laborator. Tipuri de analize efectuate: analize cinetice, scanare spectru, analiza cantitativă, analiza la lungimi de undă multiple și analiza ADN / proteine.</p>  <p>Specificații tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistem optic cu un singur fascicul, rezoluție dispersie 1200 linii/mm. • Detector de fotodiodă de siliciu. • Suport pentru cuve (de 10 mm) cu 4 poziții și posibilitatea utilizării altor suporturi de alte dimensiuni • Lampă de deuteriu și lampa de tungsten, iar lămpile sa poată fi pornite / oprite individual. • Software dedicat pentru controlul spectrofotometrului cu ajutorul calculatorului. • Spectrometrul poate fi operat individual dar și prin intermediul unui computer. • Memorie internă: unitatea poate stoca și salva 200 de curbe de calibrare. • Ecran LCD pentru afișarea parametrilor de 320 * 240 pixeli. • Meniu în limba: engleză • Interfața: port USB și port paralel pentru imprimantă <ul style="list-style-type: none"> • Domeniu de lungimi de undă: 190 - 1100 nm • Lățime lungime de undă: max. ± 1,8 nm • Rezoluție lungime de undă: max. ±0,3 nm • Repetabilitate lungime de undă: 0,2 nm • Reglare automată a lungimii de undă. • Acuratețea determinărilor fotometrice: max. ± 0,3% Transmitanță • Reproducibilitatea determinărilor fotometrice: 0,2% Transmitanță • Domeniul determinărilor fotometrice: -0,3 ... 3 Absorbantă; 0 ... 200 % Transmitanță; 0 ... 9999 Concentrație • Stabilitatea determinărilor: ±0,002 Absorbantă / h la 500 nm • Iluminare deranjantă: ≤0,05% Transmitanță la 220 nm, 360 nm • Dimensiuni: aprox. 625 x 430 x 206 (L x l x h) mm • Masă: max. 28 kg. • Alimentare electrică: 220 V/50 Hz sau 110 V/60 Hz, cablu de alimentare cu mufa UE • Garanție: 3 ani • Accesorii incluse: cuve din cuarț de 10mm 4 bucăți; cuve din sticlă de 10 mm 8 bucăți. 	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:

22.650,00 lei (fără T.V.A.)

2.4. Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate până maxim pe data de 10.12.2021

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

10% din finanțarea de bază, conform OUG 22/2021

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