



Nr.12377 din 10.06.2018

Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Teodor Maluțan

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 :

“Instalare spectrofotometru AA contract 65”– FICPM, invitația nr.12377/10.06.2019 , CPV : 51000000-9

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 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 **14.06.2019, ora 14⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

“Instalare spectrofotometru AA contract 65”– FICPM, CPV : 51000000-9

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.

Având în vedere că rezultatul căutarilor în SICAP nu redă întotdeauna toți operatorii participanți este bine să se prenotifice participarea la procedură.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, până la data **14.06.2019, ora 14⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate serviciile din prezenta invitație, care constituie un singur lot denumit :

“Instalare spectrofotometru AA contract 65”– FICPM, CPV : 51000000-9

Pretul va include toate cheltuielile legate de serviciile pentru instalarea spectrofotomerului de absorție atomică existent în laboratorul autorității contractante și costurile pentru instruirea personalului ce va utiliza acest aparat. Autoritatea contractantă va achiziționa 1 pachet.

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, după cum au fost acestea stabilite în prezenta invitație.

Pentru elaborarea corectă a ofertei, operatorii economici interesați pentru realizarea serviciului pot vizualiza echipamentul în perioada 11.06.2019-13.06.2019, în intervalul orar 10,00- 14,00.

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

13.06.2018 , ora 14⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Instalare spectrofotometru AA contract 65” – FICPM, invitația nr.12377/10.06.2019 , CPV : 5100000-9

2.3 Descrierea contractului

Lot unic : “Instalare spectrofotometru AA contract 65” – FICPM, CPV : 5100000-9

Nr. crt	Cod CPV	Denumire serviciu	U.M	Can t	Descrierea serviciului
1.	5100000-9	Instalare spectrofotometru AA contract 65	buc	1	Instalare spectrofotometru AA contract 65: - Instalarea (punerea în funcțiune) a spectrofotometrului de absorbție atomică, existent în laborator (Model : SensAA Dual GBS Scientific Equipment,Dandenong.) - Instruirea privind utilizarea echipamentului a personalului din laborator)

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”.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

4.030,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/ execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de prestare servicii.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 65/2017

2.7 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

Performance Verification Certificate

Test Results

Serial number

Model Type

Test Description	Criteria	Target	Actual
1. EHT	EHT @ Copper 5mA, 324.7nm Slit = 0.5nm	<350V	<input type="text" value="285V"/>
2. Slit Setting	Slit Width @324.7nm	0.2 ± 0.02nm 1.0 ± 0.1nm	<input type="text" value="0.19"/> <input type="text" value="0.98"/>
3. Wavelength Accuracy, Cu	Lamp Cu @324.7nm Slit = 0.5nm	324.75 ± 0.2nm	<input type="text" value="324.69"/>
4. Wavelength Accuracy, Cs	Lamp Cs @852.11nm Slit = 0.5nm	852.11 ± 0.2nm	<input type="text" value="852.19"/>
5. Background Correction	Difference between with Gauze and Without Gauze, in the light path.	<2% of Gauze Abs	<input type="text" value="0.4%"/>
6. Absorbance Reading	Use 5ppm Copper solution, in 1% HNO ₃	>0.8 Abs	<input type="text" value="0.997"/>
7. RSD	5ppm Cu % RSD Minimum eight out of 10	≤ 0.50%	<input type="text" value="0.25"/>

We hereby certify that this instrument complies with GBC factory specifications

ISO 9001

Tested by 

Signed

Date

