



Nr.12.545/11.06.2019

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 :

**“Sistem de evacuare gaze arse AAS contract 65” – FICPM, invitația nr.12545 /11.06.2019,
CPV : 39714110-4**

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 **17.06.2019, ora 10⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :

“Sistem de evacuare gaze arse AAS contract 65” – FICPM, CPV : 39714110-4

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 **17.06.2019, ora 11⁰⁰**.

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

“Sistem de evacuare gaze arse AAS contract 65” – FICPM, CPV : 39714110-4

Pretul va include toate cheltuielile legate de instalarea și punerea în funcțiune a sistemului de evacuare gaze arse și a regulatorului de presiune acetilenă, inclusiv transportul la sediu autorității contractante.

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 reperi solicitate în 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, 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.**

Pentru elaborarea corectă a ofertei, operatorii economici interesați pentru realizarea serviciului pot vizualiza echipamentul pentru care sunt destinate produsele, în perioada 11.06.2019-14.06.2019, în intervalul orar 10,00- 14,00.

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
 14.06.2018 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:



Lucrări ;
 Produse ;
 Servicii

2.2 Denumire contract:

**“Sistem de evacuare gaze arse AAS contract 65” – FICPM, invitația nr. 12545/11.06.2019 ,
 CPV : 39714110-4**

2.3 Descrierea contractului

Lot unic : “Sistem de evacuare gaze arse AAS contract 65” – FICPM, CPV : 30192000-1

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U. M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	39714110-4	<p>Sistem de evacuare gaze arse AAS, format din:</p> <p>1.Extractor local din oțel inox-hotă telescopică</p>  <p>2. Sistem de aspirație pentru gaze arse</p> 	set	1	<p>Sistem de evacuare gaze arse AAS,</p> <p>1.Extractor local din oțel inox</p> <ul style="list-style-type: none"> - hota telescopică cu diametru de captare 250 mm, -brat metalic pentru prindere in perete - 500 mm lungime; <p>2. Sistem de aspirație pentru gaze arse</p> <ul style="list-style-type: none"> - motor electric cu alimentare trifazica, putere consumata 0.25 KW, 2900 rpm - ventilator centrifugal metalic - outlet 100 mm diametru <p>Sistemul este destinat evacuării gazelor arse de la spectrofotometrul de absorbție atomică existent în laborator (Model : SensAA Dual GBS Scientific Equipment,Dandenong.)</p> <p>Produsele vor fi instalate și puse în funcțiune de către ofertant. Prețul va include valoarea produselor și cheltuielile aferente pentru montaj și punere în funcțiune.</p>

2.	38570000-1	Regulator presiune acetilena			Regulator de presiune pentru acetilena flamfotomerică, utilizată la realizarea analizelor cu ajutorul spectrofotometrului de absorție atomică existent în laborator (Model : SensAA Dual GBS Scientific Equipment,Dandenong,) Presiune maxima de iesire, 1.5 barr, cu o singura treapta si opritor de acetilena
			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”.

2.4 Valoarea estimativă a contractului:

11.322,00 lei (fără T.V.A.)

2.5 Termen de prestare/execuție

Maxim 30 zile de la transmiterea comenzii sau încheierea contractelor de furnizare.

2.6 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 65/2016

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