



Ministerul Educației Naționale
Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi” din Iași
Bulevardul Prof. Dimitrie Mangeron nr. 67, 700050 Iași

ROMÂNIA

Tel: 40 232 212322 Fax: 40 232 211667
URL: www.tuiasi.ro E-mail: rectorat@tuiasi.ro

RECTORATUL



Aprobat
Decan FICPM,
Prof. dr. ing. Nicolae HURDUC

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 :
„ Coloana GC capilara Zebron-35 HT ” – FICPM, invitația nr. 16963/24.08.2018, CPV 39300000-5

1. 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 **29.08.2018**.

Acestea vor avea denumirea „ Coloana GC capilara Zebron-35 HT ” – FICPM, CPV 39300000-5

În catalogul de produse din SICAP se va introduce denumirea serviciului oferit 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 de **29.08.2018**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru toate produsele din invitație, care constituie un singur lot. Autoritatea contractantă va achiziționa un singur pachet.

Pretul va include și transportul la sediu autorității contractante.

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.

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

28.08.2018, ora 12⁰⁰

2. Obiectul contractului**2.1 Tip contract:**Lucrări Produse Servicii **2.2 Denumire contract:****2.3 „Coloana GC capilara Zebron-35 HT ” – FICPM, invitația nr. 16.963/24.08.2018, CPV 39300000-5****2.4 Descrierea contractului****Lot unic: „Coloana GC capilara Zebron-35 HT ” – FICPM, CPV 39300000-5**

Valoare estimată 4200 lei

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs	U.M	Cant	Caracteristici tehnice
1.	39300000-5	Coloana GC capilară Zebron-35 HT cod produs 7HM-G025-11 Sau echivalent	buc	1	Coloana GC capilara Zebron-35 HT - lungimea : 30 m, -diametru : 0.32 mm -diametrul filmului de faza stationara de 0.25 µm -faza stationara: 35% Fenil, 65% Dimetilpolisiloxan -temperature de operare (°C):40 - 400 -polaritate: Intermediara Certificata MS (low bleed) - pentru compusi cu masa moleculara mare, analiza compusilor acizi sau a bazelor -stabilitate ridicată la temperaturi înalte (până la 400 ° C), pentru analiza urmatoarelor clase de substante/metode: • Aroclori,, Semi-volatile, Amine, Metode EPA 508, 608, 8081, 8141, 8151, Pesticide, Droguri, Steroizi

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, un cod, 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”.

2.5 Valoarea estimativă a contractului:

Lot unic 4200 lei, fără TVA

2.6 Termen de prestare/execuție

Produsele se vor livra în maxim 60 zile de la transmiterea comenzii.

2.7 Sursa/Surse de finanțare:

Contract de cecertare PNI-III PD71/2018

2.8 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 atribuireÎn 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

