



Nr.6604/25.03.2021

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 :

“Sisteme prelevare probe apa”– FICPM, invitația nr 6604 /25.03.2021

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 **30.03.2021, ora 10⁰⁰**.
Acestea vor avea denumirea :

Lot 1 “ Sistem prelevare probe apa”– FICPM, CPV 42671100-1

Lot 2 “ Sistem prelevare probe apa”– FICPM, CPV 42671100-1

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 **30.03.2021, ora 10⁰⁰**.

Oferta financiară va exprima prețul în lei, exclusiv TVA, pentru fiecare lot din prezenta invitație. Un ofertant poate depune oferte separate pentru oricare din loturile, din prezenta invitație. Prețul 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.

1.4 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 in 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**, dupa 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

29.03.2021 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;

Produse ;

Servicii ;

2.2 Denumire contract:

“Sisteme prelevare probe apa ”– FICPM, invitația nr. 6604 /25.03.2021, CPV 42671100-1

Descrierea contractului

Lot 1 “ Sistem prelevare probe apa”– FICPM, CPV : 42671100-1

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	42671100-1	<p>Sistem prelevare probe apa - tija 3 m + pahar unghiular 1000 ml. Sistem prelevare probe apa Sistem compus din tija 1,5-3 metri + pahar unghiular 1000 ml Tija telescopică cu lungime de la 1,5-3 metri; Material: aluminiu Sistemul va putea fi folosit în domeniul industriei și tratamente apa Tija telescopică – versatilă, cu ustensile schimbabile, utilă unei game largi de aplicații. Ustensilele (pahar unghiular, pahar pendul, suport pahar, pahar oțel inox) să poată fi atasate la tija ulterior. Se pot folosi la prelevarea probelor din: bai, rezervoare, puturi, cursuri de apă, etc Probele să poată fi prelevate de la o adâncime de 6 metri cu tija ajustabilă din oțel inox. Tijele telescopice să nu poată fi rotite radial, ceea ce oferă o manevră mai în siguranță. Lungime variabilă: 115-300 cm Număr de tije: 3 Pahar unghiular 1000 ml Prelevare probă: unghiular cu pahar Paharul va fi din PP, Capacitate: 1000 ml Dispozitiv versatil cu o gamă largă de aplicații Ideal pentru prelevarea probelor din: bai, rezervoare, puturi, cursuri de apă, etc. Probele pot fi prelevate de la o adâncime de 6 metri cu tija ajustabilă din oțel inox. Paharul va fi adaptabil la diferite forme de recipiente prin setarea unghiului reglabil (pană la 90 °) Cod sistem(5354-0100 + 5355-0030)</p>	buc	1



Lot 2 “ Sistem prelevare probe apa”– FICPM, CPV : 42671100-1

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificații tehnice minime	U.M	Cant
1.	42671100-1	<p>Sistem prelevare probe apa: AQUA 1050 ML Bailer realizat din FEP/PTFE ultra pur, cu suprafață, anti adezivă, volum 1050 ml, lungime 107 cm, diametru extern 46 mm Dispozitiv pentru prelevarea de probe lichide, model Aqua Material: FEP/PTFE , suprafață anti-adezivă Dispozitivul fără cablu Autoclavabil la 121 °C Prelevator pentru probe de apă de la sol, din puturi și alte surse Se potrivește pentru toate puturile normale și cu deschideri de Ø 2 ", fără posibilitatea de a se inclina sau a se bloca. Va fi confecționat din materiale pure care să garanteze cel mai înalt grad de puritate al probei Va fi ușor de curățat, datorită muchiilor rotunjite Capacitate: 1050 ml Lungime totală: 107 cm Diametru exterior: 46 mm Cod: 5308-1050</p>	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:

Lot 1 400,00 lei
Lot 2 1.950,00 lei

2.4. Termen de prestare/ execuție

Produsele vor fi livrate în maxim 45 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.

2.4 Sursa/Surse de finanțare:

Contract 23360 din 2020

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