



Nr.13898/15.04.2025

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 :

“Diverse dispozitive pentru monitorizare calitate aer ” – FICPM, invitația nr.13898/15.04.2025, CPV 38410000-2

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

1.1 Publicarea invitației de participare și a documentelor anexate

www.tuiasi.ro/administratie/achizitii-publice

1.2 Depunerea ofertelor

Ofertele se vor publica pe site-ul <http://sicap-prod.e-licitatie.ro/pub> până la data de **17.04.2025, ora 13⁰⁰**.

Acestea vor avea denumirea :“ **Diverse dispozitive pentru monitorizare calitate aer - FICPM**”, CPV 38410000-2

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.

Ofertanții interesați vor transmite oferta tehnico-economică detaliată și pe adresa de email elisabeta.hultuana@tuiasi.ro, sau la registratura TUIASI, până la data de **17.04.2025, ora 13⁰⁰**.

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 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.

1.3 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.**

1.4 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

17.04.2025 , ora 12⁰⁰.

2. Obiectul contractului

2.1 Tip contract:

Lucrări ;
Produse ;
Servicii

2.2 Denumire contract:

“Diverse dispozitive pentru monitorizare calitate aer ”– FICPM, invitația nr.13898/15.04.2025, CPV 38410000-2

Descrierea contractului

Lot unic “Diverse dispozitive pentru monitorizare calitate aer ”– FICPM, CPV: 38410000-2

Nr. crt	Cod CPV	Denumire produs, Specificatii tehnice minime	U.M	Cant
1.	38410000-2	Detector de fum wireless Ajax FireProtect Plus BL, cu senzori integrati de temperatura si CO Detector de fum wireless Ajax FireProtect Plus WH, senzor temperatura, senzor CO - Senzor: fotoelectric, CO - Senzor temperatura: termocuplu - Buzzer: 85 dB la 1 m - Activare alarma: 60°C - Autonomie baterie: pana la 4 ani Cod AJAX FIREPROTECT PLUS WH	buc	1
2.	38410000-2	Detector de inundatie wireless Ajax LeaksProtect BL, comunicare RF 868 MHz, 1300 m Detector de inundatie wireless Ajax LeaksProtect WH, autonomie 5 ani, 868 MHz, RF 1300 m, alb - Tip senzor: 4x perechi de contacte - Comunicare wireless: max 1300 m, 868 MHz - Alimentare: 2x baterii AAA, max 5 ani autonomie - Grad protectie: IP65 - Indicator LED Cod AJAX LEAKSPROTECT WH	buc	1
3.	38410000-2	Detector de miscare wireless PIR Ajax Detector de miscare wireless PIR Ajax MotionProtect WH, 12 m, 88 grade, pet immunity, 868 MHz, RF 1700 m - Tip senzor: PIR - Distanța de detectie: 12 m/88.5° (H) x 80° (V) - Comunicare wireless: max 1700 m, 868 MHz - Sensibilitate ajustabila, algoritm SmartDetect - Imunitate la animale: max 20 kg, 50 cm inaltime Cod : AJAX MOTIONPROTECT WH	buc	1
4.	38410000-2	Statie monitorizare calitate aer LIFEQUALITY WH, temperatura, umiditate, CO2 Statie monitorizare calitate aer Ajax LIFEQUALITY WH, temperatura, umiditate, CO2 Aplicatie compatibila: Ajax (Android sau iOS) Nivel masurat CO2: intre 400 si 5000 ppm Nivel temperatura masurata: intre 0°C si +50°C Senzor: temperatura / umiditate / CO2 Distanța de comunicare: max 1.7 Km (aer liber) Alimentare: 2x acumulator CR123A Autonomie acumulator: max 3 ani Grad de protectie: IP50 Cod LIFEQUALITY WH	set	1
5.	32413100-2	Unitate centrala AJAX Hub WH, monitorizare 100 dispozitive, 2000 m Unitate centrala AJAX Hub WH, 9 partitii, 100 dispozitive, 2000 m - Numar partitii: 9 - Numar dispozitive: 100 - Numar camere video: 10 - Protocol comunicare: Jeweller 868/915 MHz - Distanța wireless: 2000 m spatiu deschis Cod : AJAX HUB WH	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:** *“Cristofor Simionescu”*
3.179,00 lei (fără T.V.A.)
- 2.4. Termen de prestare/ execuție**
Produsele vor fi livrate în maxim 60 zile de la data transmiterii contractului sau comenzii.
- 2.4 Sursa/Surse de finanțare:**
Finanțare de bază
- 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