



Nr. 3801/AP/26.08.2025

Solicitare ofertă de preț,

În vederea achiziționării prin cumpărare directă, vă solicităm ca până la data de **02. 09.2025** inclusiv, să ne transmiteți **oferta de preț în LEI** pentru următoarele echipamente:

Nr lot	Denumire produs	UM	CANT
Lot 1 Furnizare utilaje pentru tratarea termica a materialelor			
Lot 1	Cuptor cu temperatură înaltă până la 1750°C – capacitate 4l Temperatura max: 1750°C Elementele de incalzire de calitate inalta realizate din MoSi ₂ Carcasa trebuie să fie realizată astfel încât să asigure o temperatură scăzută la suprafață (exterior) Dimensiuni interioare (mm) ~ 150x150x150 ±5% Dimensiuni exterioare (mm): ~ 470x700x750+350 ±5% Volum (L): 4 Putere maximă conectată (kW): 5.2 Conexiune electrică: 3 faze Interval de timp necesar pentru a atinge temperature maxima: ~ 40-50 min Greutate (kg): < 100 Model de referință: LHT04/17 sau echivalent Se solicită livrarea la Facultatea de Fizică (corp A, etaj 3, lab 366), punere în funcțiune și instruirea personalului utilizator	buc	1
Lot 2 Furnizare Aparate de detectare și de analiză			
Lot 2	Detector inteligent de Radon pentru aer AVITALX™ sau echivalent , cu aplicație gratuita, semnale luminoase, gri - detector nivel gaz - tip: electric - interval de măsurare 0.2~ 99.9 pCi	buc	2
Lot 3 Furnizare Aparate de detectare și de analiză			
Lot 3	Detector Radiatii TriField TF2 sau echivalent , Electrice, Magnetice, Radio / Microunde / 5G, 20 MHz - 6 GHz TriField EMF Meter Model TF2 este un gazometru de curent alternativ, contor de camp electric	buc	2
Lot 4 Instrumente de navigație și de meteorologie			
Lot 4	Sonar pescuit Deeper Chirp+ GPS 2.0 sau echivalent Material: ABS, insert de Titan; Compatibilitate: de la versiunile iOS 12.0 si Android 6.0, pana la cele mai noi versiuni; Tip sonar: 3 frecvente: Chirp ingust: 675kHz (unghi conic de 7 grade); Chirp mediu: 240kHz (unghi conic de 20 grade); Chirp larg: 100kHz (unghi conic de 47 grade);	buc	1



	Separare tinta: 1cm; Interval adancime: 15cm - 100m; Frecventa de functionare sonar: 16impulsuri/secunda; Mod sonar standar, barca, copca si GPS terestru; Senzor de temperatura integrat; Temperatura de functionare: -20 grade...+40 grade C; Sistem de pozitioanre acceptat GNSS: GPS GLONASS, Galileo, BeiDou, QZSS; Durata de functionare: GPS ON 9 ore, GPS OFF 15 ore; Incarcare: rapida in 60 de minute, completa 110 minute; Baterie interna: Li-Ion 3.8V 1300 mAh; Conexiune WiFi, stabila pana la 100 metri (valoare oferita de catre producator); Greutate: 92g (valoare indicata de producator); Culoare: Desert Sand. Pachetul contine: Sonar Chirp+ 2; Cablu USB; Husa din Neopren; Suruburi de fixare x 2; Ghid rapid de utilizare; Norme de siguranta; Husa pentru pescuit nocturn.		
Lot 5 Furnizare pompe de laborator			
Lot 5	Sistem complet de vid pentru degazare Sistem format din: - o pompă de vid (minimum 1xCFM) - camera de vid (minim 1x Gal) - accesorii complete pentru conectare (furtun de minim 3 ft)	buc	1

Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut pe lot

Cerințele sunt minime și obligatorii.

Oferta de preț trebuie să includă toate cheltuielile ocazionate de:

- livrarea la **Facultatea de Fizică (corp A, etaj 3, lab 366)**, punere în funcțiune și instruirea personalului utilizator pentru **lotul 1**;

- livrarea la **Magazia Centrală (loturile 2, 3, 4 și 5) a Universității „Alexandru Iona Cuza” din Iasi** precum si informații legate de **perioada de garantie acordata echipamentelor oferate.**

Oferta trebuie sa fie valabila 60 de zile.

Nota: Specificațiile tehnice care indică o anumită origine, sursă, producție, un procedeu special, 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”.

În conformitate cu prevederile Legii 139/2022, contractantul are obligația de a emite facturi electronice și de a le transmite autorității contractante prin sistemul național privind factura electronică RO e-factura.

Termenul de plată este:

a) 30 de zile calendaristice de la data la care factura electronică este disponibilă spre descărcare de către Autoritatea Contractantă din sistemul RO e-factura, dacă recepția bunurilor este anterioară acestei date, cu menționarea codului *cpv*;



b) 30 de zile calendaristice de la data recepției bunurilor dacă factura electronică este disponibilă spre descărcare de către Autoritatea Contractantă din sistemul RO e-factura, la data recepției ori anterior acestei date, cu menționarea codului *cpv*;

La livrare produsele vor fi însoțite de: a) factură /aviz de expeditie; b) certificate de calitate/conformitate, c) certificate de garanție, d) instrucțiuni de operare în limba engleză/limba română

Ofertantul desemnat câștigător are obligația de a se prezenta în termen de 3 zile lucrătoare de la primirea invitației pentru semnarea contractului, transmisă de autoritatea contractantă. Dacă termenul de 3 zile lucrătoare a expirat iar ofertantul desemnat câștigător nu s-a prezentat pentru semnarea contractului, situația va fi asimilată refuzului de a semna contractul. Pentru contractele de achiziție publică încheiate, în situația depășirii termenului de livrare se vor aplica penalități de 0.25%/ zi întârziere, pentru întârzierea termenului de plată se vor aplica penalități de întârziere de 0.06% zi întârziere.

Prin depunerea ofertei, ofertantul își exprimă implicit acceptul asupra condițiilor de valabilitate a ofertei, asupra termenului de plată, condițiilor de livrare și transport.

Vă solicităm să transmiteți oferta, prin e-mail pe adresa crisrina.lupu@uaic.ro sau prin fax 0232/201148.

**Direcția Achiziții Publice și Urmărirea Contractelor
Ing. Gabriela Alexoaei**

Întocmit,
Cristina Lupu