



Nr.2323/AP/16.06.2026

**Solicitare ofertă de preț,**

În vederea achiziționării prin cumpărare directă, vă solicităm ca până la data de **23.06.2026** inclusiv, să ne transmiteți **oferta de preț în LEI** pentru următoarele echipamente:

Nr lot	Denumire produs	UM	CANT
<b>Lot 1 Furnizare echipamente de refrigerare și congelatoare cod cpv 42513000-5</b>			
<b>Lot 1</b>	<b>Congelator de temperatură joasă.</b>  •Model dulap, cu temperatură programabilă între -40°C și -86°C; •Capacitate / volum: minim 549 litri; •Prezintă izolație din spumă poliuretanică de înaltă densitate; •Prezintă 2 uși interioare, iar ușa exterioară este prevăzută cu o garnitură de silicon, cu perimetru încălzit; •Interiorul și exteriorul sunt confecționate din oțel vopsit; •Este echipat cu minim 3 rafturi din oțel inoxidabil, ajustabile în incremente de minim 25mm, iar fiecare raft poate fi încărcat cu o greutate de până la 75kg; • Comanda și controlul se realizează prin display-ul touch screen LCD, protejat cu parolă; •Display-ul permite vizualizarea evenimentelor privind funcționarea congelatorului, cum sunt: temperatura, statusul instrumentului, permite accesarea setărilor, avertismentele (ușă deschisă, temperatură ridicată / scăzută, temperatură ambientală ridicată, temperatură compresorului);  •Este echipat cu health monitoring system, care stochează date privind numărul total al deschiderii ușii, deviațiile de temperatură, notificări și avertismente; •Prezintă tehnologia V-Drive, care are un control adaptiv, fiind concepută pentru a detecta nivelele de utilizare intensă sau scăzută, ajustând viteza compresoarelor; •Permite exportul datelor și vizualizarea acestora prin intermediul portului USB integrat, astfel nu mai este necesar un înregistrator de temperatură.  •Capacitate de stocare: minim 547 litri sau minim 400 de cutii de 2” (40.000 fiole de 1,5-2mL); •Refrigerare: în două trepte; •Agent de refrigerare: R290 / R170+R290 mix; •Uniformitate: 3,7°C; •Stabilitate: 0,2°C; •Timp de revenire la temperatura setată după deschiderea ușii timp de 1 minut: 11,4 min; •Timp de răcire la -80°C: 232 min; •Timp de încălzire de la -80°C la -50°C: 261 min; •Consum de energie: 7,8kWh/zi; •Nivel de zgomot: 43,6 dBA, similar cu un frigider casnic; •Dezghetare: manuală <b>Model TSX40086FA Thermo Scientific/Revco sau echivalent.</b> Livrare la ICI CERNESIM a Univ “Alexandru Ioan Cuza” din Iași	buc	1
	<b>Sistem de back-up cu CO2</b> compatibil cu congelatorul de temperatură joasă (de la pozitia 1). Permite mentinerea temperaturii scăzute în caz de pană prelungită de curent.		



	<p><b>Model CO4567 -back-up CO2 de la Thermo Scientific sau echivalent.</b></p> <p><b>Inregistrator (Data Logger) WiFi Două Canale</b> cu două sonde cu cablul de minim 3m, cu suport de fixare pe perete și cu servicii Cloud 24 luni (pentru cele două sonde). Compatibil cu congelatorul de temperatură joasă de la pozitia 1.</p> <p><b>Înregistrator (Data Logger) WiFi Două Canale UTRED30-WiFi sau echivalent</b>, măsoară și stochează până la 32.000 de citiri de timp/temperatură (16.000 pe canal) ; •Suficient pentru 67 de zile la o înregistrare de 6 minute; •Date în timp real încărcate automat prin WiFi în cloud-ul LogTag Online ; •Afișaj mare pentru vizualizarea rapidă a stării alarmei pentru până la 30 de zile; •Verificarea și resetarea citirilor Min-Max în orice moment ; •Alarma sonoră și LED roșu intermitent pentru alertă de temperatură; •Configurare setări Wi-Fi cu aplicația LogTag Mobile și Bluetooth; •Sondă externă cu două prize cu funcție de schimbare automată a canalelor.</p> <p>•Generare automată de raport PDF și fișier de date LogTag criptat pentru FDA CFR21 Partea 11; •Procedură simplificată de eliminare a alarmei, oprire și pornire (opțională).</p> <p><b>Sondă externă ST10-30 sau echivalent</b> este de 37,5 mm, ø5 mm cu cablul cu lungime de 3m; •Vârf de sondă din oțel inoxidabil cu lungimea de 22,5 mm (316); •Sondele ST10 măsoară un interval de temperatură de la -90 °C la +40 °C; •Echipate cu un conector MCX placat cu aur de înaltă calitate și un cablu coaxial PTFE de calitate industrială și sunt interschimbabile, menținând în același timp precizia specificată.</p> <p>Livrare la ICI CERNESIM a Univ “Alexandru Ioan Cuza” din Iași</p>	buc	1
<b>Lot 2 Furnizare balanțe cod cpv 38410000-2</b>			
<b>Lot 2</b>	<p><b>Balanță de precizie WTC 200 sau echivalent</b>•Capacitate maximă 200 g; Diviziune [d] 0.001 g; •Interval de tarare -200 g; •Repetabilitate 0.002 g; •Liniaritate ±0.004 g; •Timp de stabilizare 2s; •Ajustare externă.; •Sistem de nivelare manual; •Afișaj LCD (iluminat din spate); •Dimensiuni pan de cântărire ø100 mm; •Interfață de comunicare RS232, USB-A, USB-B; •Alimentare cu adaptor 100 – 240V AC 50/60Hz 0.6A; 12V DC 1.2A; •Balanță 10 – 15VDC 0.6A max; •Timp de funcționare pe baterii 15 h (timp mediu).</p> <p>Livrarea la Magazia Centrala a Univ.”Alexandru Ioan Cuza” din Iași</p>	buc	1
<b>Lot 3 Furnizare statii meteorologice si accesorii pentru acestea cod cpv 38127000-1</b>			
<b>Lot 3</b>	<p>Stație meteorologică automata portabilă:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conexiune Bluetooth;</li><li>- acuratețe: +/- 0.1° C; +/- 0.4° C (în condiții de radiație solară la viteze ale vântului &gt; 7 km/h) și 1% pentru umiditate relativă; interval operativ temperatură: - 55°C (-67°F) - +125°C (257°F).</li><li>- afișarea datelor în timp real pe aplicație mobilă;</li><li>- monitorizare temperatura aerului, umiditate relativă, radiație solară, indice de confort termic HUMIDEX, altitudine, lat/lon.</li></ul> <p>Livrare la Facultatea de Geografie si Geologie a Univ “Alexandru Ioan Cuza”</p>	buc	2



	din Iași		
<b>Lot 4 Furnizare stații meteorologice și accesorii pentru acestea cod cpv 38127000-1</b>			
<b>Lot 4</b>	Stație automată portabilă pentru măsurarea poluanților atmosferici: - Conexiune Bluetooth; - PM 10, 4, 2,5, 1 și 0,5 (ug/m <sup>3</sup> și număr/cm <sup>3</sup> ); - Indice O <sub>3</sub> și EPA bazate pe O <sub>3</sub> și NO <sub>2</sub> ; buc 1 2231 2231 2700 71.01.02 4 01.08.2026 - CO <sub>2</sub> ; - Conectivitate Bluetooth Low Energy și WiFi ; - Instalare „instantanee” cu bază magnetică ; - Suport pentru bicicletă ; - Moduri dinamice și statice ; - 3 moduri de funcționare: cu aplicația MeteoTracker+   cu modem celular/GNSS (opțional)   cu rețea WiFi (opțional) ; - Afișarea datelor în aplicație și pe tabloul de bord, în timp real și arhivate. Livrare la Facultatea de Geografie și Geologie a Univ “Alexandru Ioan Cuza” din Iași	buc	1
<b>Lot 5 Furnizare Instrumente geofizice cu magnetometru cpv 38260000-5</b>			
<b>Lot 5</b>	Magnetometru (Gaussmetru) digital Interval de măsură în funcție de sonda folosită: pH-100/±100 G, pH -1000/±1000 G pH-3000/ ±3000 G, pH-30000/±30000G Dispozitivul se livrează cu o singură sondă: pH-1000/±1000G Rezoluție 0,1 G Unități de măsură : G, mT, A/cm Mod de operare: Normal și Grafic Pentru câmpuri magnetice variabile, frecvența: 20-1100 Hz Pentru câmpuri magnetice pulsatorii, intervalul să nu fie mai mic de 1 μs Posibilitate de conectare la calculator Posibilitate de operare pe baterii sau acumulatori AA Livrarea la Magazia Centrală a Univ.”Alexandru Ioan Cuza” din Iași	buc	1
<b>Lot 6 Furnizare centrifuge pentru laborator cod cpv 42931100-2</b>			
<b>Lot 6</b>	<b>Mini-centrifugă 10 k</b> Viteza maximă (rpm) 10000, Max. RCF (xg) 7500, capacitate rotor 61,5 ml, 60,2 ml/ 60,5 ml, 20,2 ml PCR 8 strips, ciclul de rulare de la 1 la 99 minute, alimentare electrică AC 100-240 V/50 Hz/60 Hz, Nivel zgomot [db] ≤ 45 cuvetele potrivite lucrului cu Spotchem:cuvete blood 50 microlitri. Posibilitate centrifugare tuburi Eppendorf și alte vacutainere cu volume de 0,2 ml , 0,5 ml sau 1,5 ml Livrarea la Magazia Centrală a Univ.”Alexandru Ioan Cuza” din Iași	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:**



**- informații legate de perioada de garanție acordată produselor oferite precum și termenul de livrare**

**Oferta trebuie să fie valabilă 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 expediție; 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 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 deduce din pretul contractului penalități de 0.25% zi întârziere, pentru întârzierea termenului de plată se vor percepe 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 [cristina.lupu@uaic.ro](mailto:cristina.lupu@uaic.ro) sau prin fax 0232/201148.

**Director Achiziții Publice și Urmărirea Contractelor,  
Ing. Gabriela Alexoaei**

Întocmit,  
Cristina Lupu