



Nr.1668/AP/11.05.2026

Solicitare ofertă de preț,

În vederea achiziționării prin cumpărare directă, vă solicităm ca până la data de **18.05.2026** inclusiv, să ne transmiteți **oferta de preț în LEI** pentru următoarele echipamente:

Nr lot	Denumire produs	UM	CANT
Lot 1 Furnizare Drona și accesorii cod cpv 34711200-6			
Lot 1	Dronă UAV pentru arheologie de teren cu specificații minime: cameră wide 48 MP (1/2”, echiv. 24 mm) + cameră tele 12 MP (echiv. 162 mm) cu zoom hibrid până la 56× + cameră termică 640×512@30 Hz, NETD ≤50 mK, măsurare spot/arie, export R-JPEG 16-bit + autonomie min. 45 minute (echivalent DJI Mavic 3T) Livrare la Magazia Centrala a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași	buc	1
	Kit baterii pentru dronă, cu specificații minime: 3× baterie inteligentă de zbor (capacitate 5000 mAh, tensiune nominală 15.4 V) + 1× hub de încărcare 100 W (intrare USB-C 5–20 V, max. 5 A; ieșire către baterie 12–17.6 V, 8 A; încărcare secvențială pentru 3 baterii; temperatură de încărcare 5–40 °C). (echivalent DJI Mavic 3 Enterprise Series Battery Kit) Livrare la Magazia Centrala a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași	buc	1
Lot 2 Furnizare mașini și aparate de testare și măsurare cod cpv 38540000-2			
Lot 2	Disc de tăiere diamantat (cut-off wheel) pentru tăiere de precizie a ceramicii și mineralelor, cu specificații minime: diametru 102 mm (4”), grosime 0,3 mm, alezaj 12,7 mm; liant metalic (metal bond), concentrație mare de diamant; recomandat pentru tăiere de precizie; compatibil cu echipamente de tip Secotom-10/-15/-50 și Accutom-100/-10, Accutom-50/-5, Accutom-2, Accutom, Minitom. (echivalent Diamond Cut-off Wheel MOD10, Struers, cod produs 40000043 sau echivalent) Livrare la Facultatea de Fizica a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași	buc	1
Lot 3 Furnizare agitatoare și accesorii cod cpv 38436000-0			
Lot 3	Agitator mecanic sarcină ușoară Agitare cu tijă Capacitate de agitare: 20 L Viteza agitare: 50-2200rpm Cuplura: 40Ncm Temperatura ambientală: 5-40 grade C Umiditate: 80% Vâscozitate maximă: 10.000 mPa s IP 42 220V/50 Hz Consum: 70 W Model de referință D-LAB OS20-S sau echivalent Livrare la Magazia Centrala a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași	buc	1

ADRESA: Iași, bd.Carol I nr.11, Corpul J
TELEFON: 0232201147, 0232201039
FAX: 0232201047, 0232201117
EMAIL: cristina.lupu@uaic.ro

Cod fiscal: 4701126



Lot 4 Furnizare Aparate de detectare și de analiză cod cpv 38430000-8			
Lot 4	Tub raze X, A-45-CU pentru difractometrul Shimadzu XRD-6000, seria Q30344500571 aflat în dotarea Facultății de Fizică	buc	1
Lot 5 Furnizare mobilier de laborator cod cpv 39180000-7			
Lot 5	<p>Dulap metalic certificat ignifug (pentru laborator) cu 4 rafturi, 1000x600x1700 mm (LxlxH), Extra Plus. Cod 61004121</p> <ul style="list-style-type: none">• înaltime: 1700 mm ; • latime: 1000 mm ; • adancime: 600 mm ; • usi: 2 ; • greutate 125 kg ; • structura stabila, sudata din tabla de otel calitatea I ; • 4 rafturi, se pot regla pe înaltime la fiecare 50 mm ; • rezistentă minima 1 ora la foc deschis ; • clasa la flacara: CLASA B ; • minimum 60 de minute de protecție împotriva incendiilor usoare pentru documente conform EN 1047 1 ;• clasa de securitate antifoc EN 2 conform VdS 2450 EN 2 1143 1 ; • perete dublu cu un strat termoizolant de 50 mm cu izolație specială antifoc și antiefracție ; • la zonele neetanșe este plasat un material, care în caz de incendiu sau temperaturi înalte se dilată și obține calea aerului care ar putea alimenta focul ; • încuietore de siguranță cu închidere în 3 puncte ; • clasa de închidere certificată B conform EN 130 ; • balamalele exterioare ce permit ca ușile dulapului ignifug să poată fi deschise până la 180° ; • vopsire /pulverizare ;• culoare standard RAL 7035 gri deschis ; • greutate maximă suportată de poliță (uniform distribuită): 50-60 kg ; • prevăzut cu 4 roți pentru mobilitatea dulapului dat fiind greutatea ridicată și pentru a ușura mutarea sau instalarea acestuia (roțile sunt detașabile) ; • garanție 24 luni ; • certificări: ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 <p>Livrare la Facultatea de Biologie a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași</p>	buc	1
Lot 6 Furnizare mobilier de laborator cod cpv 39180000-7			
Lot 6	<p>Dulap chimic Maria 900x1850x400mm, gri-galben, cu rafturi etanșe și ventilație JAN NOWAK sau echivalent;</p> <ul style="list-style-type: none">• Dulapul pentru substanțe chimice este realizat din oțel cu grosimea de 0,6 mm, este stabil și rezistent la deteriorări. Învelișurile anticorozive aplicate sunt rezistente la produsele chimice și umiditate ;• Este prevăzut cu 4 rafturi etanșe și reglabile, cu tăvi de colectare care protejează împotriva scurgerilor. Rafturile pot fi îndepărtate pentru curățare rapidă și sigură ;• Ușile dulapurilor au orificii de ventilație care permit circulația aerului și previn acumularea de vapori periculoși.• Tip montare : podea• Încăpător și rezistent la greutate mare (50 kg per raft) ; Prevăzut cu sistem de închidere în 3 puncte.• Este dotat cu centuri speciale care facilitează montarea pe perete. <p>Livrare la Facultatea de Biologie a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași</p>	buc	1
Lot 7 Furnizare Utilaje pentru tratarea termică a materialelor cod cpc 4290000-7			
Lot 7	<p>Cuptor pentru sinterizare la temperaturi înalte (Nabertherm Speed Cuptor Sinterizare Zirconiu- High-temperature Furnace) LHT 02/17/P580, MoSi2 heating sau echivalent</p> <ul style="list-style-type: none">- T maximă 1750°C- Volum interior 2l	buc	1



	- Dimensiuni interioare maxime: 140x145x140mm - Sarcină maximă conectată 3 kW - conexiune electrica – monofazică (1- phase) - Timpul de încălzire al cuptorului gol și închis până la Tmax –100 K maxim 50 min. (conditii de conexiune normale - conectat la 230 V 1/N/PE) Producător: Nabertherm; Cod Produs: LHT 02/17 Livrare la Facultatea de Fizica a Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași		
Lot 8 Furnizare instrumente geofizice cod cpv 38260000-5			
Lot 8	Magnetometru (Gaussmetru) digital Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none">• Interval de măsură în funcție de sonda folosită: PH-100 / ± 100 G , PH-1000 / ± 1000 G PH-3000 / ± 3000 G , PH-30000 / ± 30000 G• Dacă dispozitivul se livrează cu o singură sondă atunci prioritate are sonda: PH-1000 / ± 1000 G.• 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 (PC)• Posibilitate de operare pe baterii sau acumulatori AA eventual încărcător pentru acestea.	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 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 Contractanta 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 romana



Ofertantul desemnat câștigător are obligația de a se prezenta în termen de 3 zile lucratoare 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 sau prin fax 0232/201148.

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

Întocmit,
Cristina Lupu