



Nr.1877/AP/21.05.2026

Solicitare ofertă de preț,

În vederea achiziționării prin cumpărare directă, vă solicităm ca până la data de **28.05.2026** inclusiv, să ne transmiteți **oferta de preț în LEI** pentru următoarele echipamente:

Nr lot	Denumire produs	UM	CANT
Lot 1 Furnizare mașini și aparate de testare și măsurare cod cpv 38540000-2			
Lot 1	Modul automat programabil pentru aplicarea forței și manipularea probelor în procese de șlefuire/polișare metalografică Caracteristici tehnico-funcționale (descriere): Modul automat destinat deplasării și aplicării controlate a forței asupra probelor în procese de șlefuire și polișare. Echipat cu sistem de aplicare a forței centrale și/sau individuale, reglaj pneumatic al presiunii, interfață de control cu ecran tactil color (min. 7”), motor electric DC aprox. 100 W cu turație variabilă 50–150 rpm, funcții automate de curățare și uscare a discului, semnalizare acustică de avertizare și sistem de schimb rapid al suporturilor de probe. Compatibil cu echipamentul FORCIPOL 102, diametru platan 200mm Accesorii: - Suport probe cu forță individuală pentru probe cilindrice Suport pentru fixarea simultană a până la 6 probe cilindrice cu diametru aproximativ 25 mm, diametru suport ~145 mm, compatibil cu modulul automat de aplicare a forței. Servicii de transport, instalare și punere în funcțiune (Servicii incluzând livrarea echipamentului, montaj, verificare funcțională și instruire de bază pentru operare.) Facultatea de Fizica din cadrul Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași	buc	1
	Discuri abrazive pentru șlefuire, granulație fină, P800, diam=200 mm (set 100buc) Compatibil cu echipamentul FORCIPOL 102, diametru platan 200mm (SN N20200505 produs in 2020).	set	1
	Discuri diamantate pentru șlefuire fină diam=200 mm dia, set 2 buc Compatibil cu echipamentul FORCIPOL 102, diametru platan 200mm (SN N20200505 produs in 2020).	set	1
	Suspensie diamantată, 6 μm, 500ml Compatibil cu echipamentul FORCIPOL 102, diametru platan 200mm (SN N20200505 produs in 2020).	buc	2
	Suspensie diamantată, 1 μm, 500ml Compatibil cu echipamentul FORCIPOL 102, diametru platan 200mm (SN N20200505 produs in 2020).	buc	2
	Pâslă de lustruire magnetică diam=200 mm, set 5 buc Compatibil cu echipamentul FORCIPOL 102, diametru platan 200mm (SN N20200505 produs in 2020).	set	2



	Suspensie siliciu coloidal ~50 nm Compatibil cu echipamentul FORCIPOL 102, diametru platan 200mm (SN N20200505 produs in 2020).	buc	2
Lot 2 Instrumente de măsurat cod cpv 38410000-2			
Lot 2	Conductometru pentru masurarea conductivitatii lichidelor - Permite măsurători precise de conductivitate (EC), total solide dizolvate (TDS), cu compensare automată a temperaturii (1-100 °C) , Domeniu conductivitate: 10.00 μS/cm 20 μS/cm, 200 μS/cm, 2000.00 μS/cm, Acuratete conductivitate : ±1% TDS 0-100,00 ppt (max 200 ppt) , acuratete: ±1%. Calibrare de la 1 la 3 puncte cu recunoastere automata a 5 standarde de conductivitate : 10 μS/cm , 84 μS/cm , 1412 μS/12,88 mS/cm si 111,8 mS/cm. cu ecran LCD mare, Factor de conversie TDS selectabil (0,01-1,00) , constant K (0,1-1-10) si coeficientul de temperatura (0,0-10,0%) indicație a valorii măsurate stabile și funcție de oprire automată Alimentare: 220 V / 50 Hz. include: electrdul K=1 (COEL-G0S-001) si senzor de temperatura suport electrod kit solutii standard de alibrare: 84 μS/cm, 1413 μS/cm si 12,88 mS/cm cablu alimentare, certificate de calitate, ghid utilizare Livrare la Magazia UAIC		
Lot 3 Furnizare Aparate de detectare și de analiză cod cpv 38430000-8			
Lot 3	Spectrofotometru UV-Vis Shimadzu UV-1900i Plus sau echivalent <input type="checkbox"/> controlat printr-un ecran touch color 24-bit, cu touch pen inclus <input type="checkbox"/> sistem de radiație: lampă cu halogen și lampă cu deuteriu; <input type="checkbox"/> sistem optic: dublu fascicol cu monocromator; <input type="checkbox"/> port: USB; <input type="checkbox"/> detector: fotodiodă siliconică; <input type="checkbox"/> domeniul lungimilor de undă: 190 ... 1100 nm; <input type="checkbox"/> lățimea benzii spectrale: 1 nm (190 ... 110 nm); <input type="checkbox"/> afișarea lungimilor de undă: în incremente de 0,1nm; <input type="checkbox"/> setarea lungimii de undă: în incremente de 0,1 nm <input type="checkbox"/> acuratețea lungimii de undă: ±0,05 nm la peak-ul D2 656.1 nm; <input type="checkbox"/> repetabilitatea lungimii de undă: ±0,025 nm; <input type="checkbox"/> viteza de scanare: 29.000 nm/ min; <input type="checkbox"/> schimbarea lămpilor se face între automat: 295 ... 364nm; <input type="checkbox"/> lumina parazită: sub. 0,004% la 220nm (NaI); sub. 0,004% la 340nm (NaNO2); <input type="checkbox"/> domeniul fotometric de masurare: absorbanța : -4 ... 4 Abs; transmitanța: 0... 400%; <input type="checkbox"/> acuratețea fotometrică: ±0,0015 Abs (la 0,5Abs) ±0,002 Abs (la 1,0 Abs) ±0,004 Abs (la 2,0 Abs) repetabilitatea fotometrică: < ±0,0002 Abs (la 0,5 Abs) < ±0,0002 Abs (la 1,0 Abs); < ±0,001 Abs (la 2,0 Abs)	buc	1



<p><input type="checkbox"/> stabilitatea liniei de bază (drift): < 0,0002 Abs/h (700nm, 1h după ce sursa de lumină a fost pornită);</p> <p><input type="checkbox"/> variația liniei de bază: < ±0,0003 Abs (1100nm la 190 nm, 1h după ce sursa de lumină a fost pornită);</p> <p><input type="checkbox"/> nivelul zgomotului: < 0,00001 (700nm);</p> <p><input type="checkbox"/> compartimentul probei: dimensiuni interne: W110x D250x H115mm; distanța între fascicule: 100 mm;</p> <p><input type="checkbox"/> aplicații predefinite pentru fotometrie (T% or Abs), înregistrare spectre, măsurători cantitative (curbe de calibrare, K-factor și funcție de gradul I, II sau III), măsurători cinetice (Measurement time: 1 to 9,999 sec/min, 3. Measurement methods: 1-wavelength, 2-wavelength, multi-cell, and rate measurements), time-course (Measurement mode: ABS, T%, E, Measurement time: 1 to 9,999 sec/min), analize multicomponent, măsurarea concentrației acizilor nucleici (abs 260/230 sau 260/280 nm), măsurarea concentrației de proteine (metodele Lowry, BCA, CBB, biuret și UV280 predefinite).</p> <p>Livrat:</p> <p>cu cablu de alimentare de 2,4 metri cablu USB și pentru conexiunea cu PC 2 buc Cuvă Quartz cu drum optim 10 MM (980-04128) SOFTWARE LABSOLUTION UV-VIS pentru controlul echipamentului, achiziția și prelucrarea datelor prin computer extern. Calculatorul nu este inclus. Garanție standard 24 luni. Livrare, instalare și training în limba română de către personal calificat/atestat incluse la Facultatea de Biologie din cadrul Universității “Alexandru Ioan Cuza” din Iași.</p>		
Filtru pentru verificarea funcționării spectrofotometrului UV-Vis Shimadzu UV-1900i Plus, Holmium sau echivalent. Garanție standard 24 luni.	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 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 crisrina.lupu@uaic.ro sau prin fax 0232/201148.

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

Întocmit,
Cristina Lupu