



Nr.5657/AP/21.09.2021

Solicitare ofertă de preț

În vederea achiziționării prin cumpărare directă, vă solicităm ca până la data de **27.09.2021** inclusiv, să ne transmiteți **oferta de preț în LEI** pentru următoarele produse:

Nr lot	Denumire produs	UM	CANT
Lot 1- Vas de reacție			
1	Vas de reacție cilindric cu dubla manta, termostatat și supapă de retragere, filetat Lenz Laborglasinstrumente™ sau echivalent Descriere Tuburi DURAN™, formă cilindrică cu gradatie, flanșă de laborator LF și supapă de retragere. Manta termostatică cu conectori GL 14, GL 18, KF 15 sau KF 25. Specificatii Diametru (Metric) Exterior 90 mm Capacitate (Metric) 500 mL Inaltime (Metric) 385 mm Tip produs Vas de reacție Descriere DURAN™ Material Borosilicate Glass, Duran Glass Include Flansa de laborator 60 Forma Cilindric	buc	1
Lot 2 Utilaje pentru tratarea termică a materialelor			
2	2.1 Etuvă de laborator 32 l, convecție forțată Volum 32 l Dimensiuni interne lxxhxx (mm) 400x320x250 Dimensiuni externe lxxhxx (mm) 585x707x434 Încărcarea maximă pe raft (Kg) 30 kg Încărcarea maximă a etuvei (Kg) 60 kg Nr. rafturi livrate standard: 1 Temperatura de setare: + 20°C ...300°C Temperatura de lucru: +10°C peste T. ambienta Rezoluție: 0.1 °C pana la 99.9°C 0.5 °C peste 100°C Interior si exterior din inox Convecție forțată (F) Senzor de temperatură Pt 100 Interfata Ethernet Certificat calibrare in 1 punct de temp.: +160°C Alimentare: 230 V c.a., 50 Hz	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



	Putere consumată (W) 1600 Model de referință Memmert 32 UF sau echivalent		
	2.2 Etuvă de laborator 55 l, convecție naturală Dimensiuni interne lxxhxx (mm) 560x480x400 Dimensiuni externe lxxhxx (mm) 745x867x584 Încărcarea maximă pe raft (Kg) 30 kg Încărcarea maximă a etuvei (Kg) 80 kg Nr. rafturi livrate standard: 1 Temperatura de setare: + 20°C ...300°C Temperatura de lucru: 5°C peste T. ambianta Rezoluție: 0.1 °C pana la 99.9°C 0.5 °C peste 100°C Interior si exterior din inox Convecție naturală (N) Senzor de temperatură Pt 100 Interfata Ethernet Certificat calibrare in 1 punct de temp.: +160°C Alimentare: 230 V c.a., 50 Hz Model de referință Memmert 55 Un sau echivalent	buc	1
	2.3 Raft perforat suplimentar pentru etuva de laborator 55	buc	1
Lot 3-Furnizare instrumente de masura a marimilor			
3	3. pH-metru de laborator Thermo Scientific Eutech pH 700 sau echivalent cu electrod pH din sticla poroasa, 0 - 14 pH pH-metru de laborator Eutech pH 700 pH/ORP/temperatura, Livrat cu: electrod din sticla, sonda de temperatura, suport pentru electrod, alimentator universal - Electrod pH cu corp din sticla poroasa, poate fi folosit pentru testari generale si pentru solutii cu viscozitate ridicata - Design modern si compact, prevazut cu un afisaj de dimensiuni mari - Efectueaza determinari de pH, mV si temperatura - Compensarea automata a temperaturii (ATC) mentine acuratetea citirilor chiar daca apar fluctuatii de temperatura - Indicator ce arata starea gata de functionare - Recunoastere automata a solutiei tampon pentru 5 puncte de calibrare ale pH-ului: USA (1.68, 4.01, 7.00, 10.01, 12.45), NIST (1.68, 4.01, 6.86, 9.18, 12.45) - Memorie nevolatila ce stocheaza pana la 100 de masuratori Recunoasterea automata a solutiei tampon Da Compensarea temperaturii Automata, Manuala	buc	1



Calibrare	in maximum 5 puncte		
Functii Indicator ce arata starea gata de functionare, Compensare automata a temperaturii (ATC)			
Recunoastere automata solutii tampon			
Afisaj	LCD		
Memorie	pentru 100 de masuratori		
Conexiuni	BNC		
Accesorii incluse	Electrod pH din sticla poroasa Sonda de temperatura Alimentator universal Suport pentru electrod		
Alimentare	100-240V, 50-60 Hz		
Dimensiuni exterioare (L*I*h)	200*175*70 mm		
Cod produs	ECPH70042GS		
Masurare pH			
Domeniu de masura	0 - 14 pH		
Rezolutie	0.01 pH		
Acuratete	±0.01 pH		
Masurare ORP			
Domeniu de masura	±2000 mV		
Rezolutie 0.1 mV (±199.9 mV) / 1 mV (peste)			
Acuratete	±0.2 mV / ±2 mV (peste)		
Masurare temperatura			
Domeniu de masura	0-100°C		
Rezolutie	0.1°C		
Acuratete	±0.3°C (0-70°C)		

Termen maxim de livrare: 29 noiembrie 2021

Criteriul de atribuire: prețul cel mai scăzut pentru fiecare lot în parte (se vor oferta toate produsele din cadrul lotului)

Oferta de preț în LEI, trebuie să includă toate cheltuielile ocazionate de livrarea *DDP Facultatea de Chimie Universității „Alexandru Iona Cuza” din Iasi* precum si informații legate de perioada de garantie acordata echipamentelor oferitate.

Oferta trebuie sa fie valabila 30 de zile.

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

Cod fiscal: 4701126



Transportul va fi inclus în pretul oferat, conform condiției de livrare DDP Universitatea “Alexandru Ioan Cuza” din Iași.

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”.

Termenul de plata este:

- a) 30 de zile calendaristice de la data primirii facturii de către Autoritatea Contractantă, dacă recepția bunurilor este anterioară datei primirii facturii;
- b) 30 de zile calendaristice de la data recepției bunurilor dacă Autoritatea Contractantă a primit factura la data recepției ori anterior acestei date.

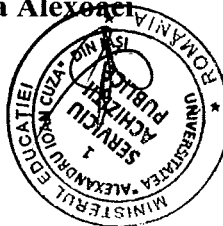
La livrare produsele vor fi însoțite de: a) factură fiscală /aviz de expeditie; b) certificate de calitate/conformitate, c) certificate de garanție, d) manual de operare lb engleză/lb română

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.

Șef Serviciu Achiziții Publice

Ing. Gabriela Alexoaei



Întocmit,

Cristina Lupu