



Nr. 4846 /31.10.2025

**Solicitare ofertă de preț**

Vă rugăm să ne prezentați până la data de **07.11.2025 inclusiv** oferta dumneavoastră de preț în lei (ron) fără TVA, pentru următoarele loturi de produse:

<b>Nr. crt.</b>	<b>Lot 1: detector radiații electrice, magnetice, radio/microunde</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitate</b>	<b>Preț unitar lei fără TVA</b>
1.	<p><b>Detector de radiații Trifield TF2 sau similar</b> Detector de radiații electrice, magnetice, radio/microunde/5G, 20 MHz-6 GHz</p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Detectează toate cele trei tipuri de poluare EMF: magnetica de curent alternativ, electrica de curent alternativ și RF / cuptor cu microunde</li><li>• Mod special de ponderare a frecvenței pentru măsurarea curentului electric de la CEM în corpul uman</li><li>• Modul magnetic AC acoperă 40 Hz - 100 kHz cu o gamă de 0,1 - 100,0 miligauss (mG)</li><li>• Modul electric AC acoperă 40 Hz - 100 kHz cu o gamă de 1 - 1000 volți pe metru (V / m)</li><li>• Modul RF acoperă 20 MHz - 6 GHz cu un interval de 0,001 - 19,999 miliți pe metru pătrat (mW / m<sup>2</sup>)</li><li>• Măsurătorile magnetice de curent alternativ sunt pe 3 axe, permițând citiri rapide, indiferent de orientarea contorului</li><li>• Afisaj mare cu cristale lichide (LCD) pentru citiri clare și precise</li><li>• Iluminare reglabilă pentru utilizare în medii cu lumină slabă</li></ul> <p>Indicatorul audio emite sunet care ajută la identificarea surselor EMF</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Peak Hold captează impulsuri rapide, pentru măsurarea semnalelor digitale rapide</li></ul> <p><b>Se poate folosi pentru a măsura radiațiile de la:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Telefon mobil și turn de celule radiații RF</li><li>• Contoare inteligente de radiații RF</li><li>• Router Wi-Fi și radiații RF Bluetooth</li><li>• Liniile electrice aeriene și emisiile EMF ale transformatorului</li><li>• Laptop, frigider, cutie cu întrerupător, etc.</li><li>• Aparat de emisii EMF</li><li>• Emisiile EMF în interiorul aeronavelor și autovehiculelor</li><li>• Scurgerea cuptorului cu microunde</li><li>• Amplasarea și EMF a cablajului în pereți</li><li>• EMF din conductele de instalații sanitare utilizate ca împământare</li></ul> <p><b>Specificatii:</b> AC magnetic: cu 3 axe, magnitudine adevărată Gama de frecvență: 40 Hz - 100 kHz Precizie: ± 4% @ 50/60 Hz</p> <p><b>Garanție produs: minim 24 luni</b></p>	buc	2	
<b>Total ofertă lot 1, fără TVA</b>				

**Total valoare estimată lot 1: 2480,00 lei fără TVA**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Lot 2: sistem de vid pentru degazare</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitate</b>	<b>Preț unitar lei fără TVA</b>
1	<p><b>Sistemul complet de vid pentru degazare:</b> Cameră de vid VEVOR sau echivalent cu pompă Kit cameră de vid 5 Gal 5CFM 1/3HP o singură treaptă</p> <p><b>Caracteristici:</b></p>	buc	1	

<p>Pompă de vid pentru utilizare grea: FAD: minim 5 CFM, o singură treaptă; Putere: 1/3 CP; Vacuum final: 5 pa; Capacitate ulei: 250 ml. Pompa de vid HVAC compusă din aliaj de aluminiu rezistent. Motorul puternic din cupru oferă putere continuă, iar o bază rezistentă la șocuri .</p> <p>Camera din oțel inoxidabil: Capacitate: minim 5 galoane. Realizată din oțel inoxidabil 304 de înaltă rezistență la coroziune și deteriorări chimice.</p> <p>Vacuometrul este umplut cu ulei siliconic pentru a face față presiunilor de la 0 la -30 în Hg, datorită caracteristicii de rezistență la șocuri. Două amortizoare pentru a reduce zgomotul.</p> <p>Fereastră de vizualizare a uleiului,</p> <p>Capac transparent cu etanșare ridicată: fereastra transparentă a camerei pentru detectarea nivelurilor de ulei și prevenirea arderii motorului din cauza lipsei de ulei.</p> <p>Aplicație largă: Camera de vid cu pompă este un instrument esențial pentru întreținerea automobilelor, ambalarea în vid și curățarea frigiderului. În plus, setul nostru de cameră de vid și pompă este, de asemenea, utilizat pe scară largă pentru antispumarea siliconului, epoxidic, poliuretanului etc. Acest set convenabil de instrumente de aer AC HVAC este la îndemână</p> <p><b>Garanție produs: minim 24 luni</b></p>			
<b>Total ofertă lot 2, fără TVA</b>			

**Total valoare estimată lot 2: 1180,16 lei fără TVA**

**Prețurile unitare oferite vor fi fără TVA, cu două zecimale.**

- termenul de livrare pentru ambele loturi de produse: maxim **până la data de 10 decembrie 2025, în baza unei comenzi ferme;**
  - Oferta va cuprinde: **denumire comercială produs, cod produs (dacă este cazul), producător. Se va transmite fișa tehnică a produsului . Oferta poate fi depusă pe unul sau ambele loturi.**
  - La livrare produsul va fi însoțit de cartea tehnică a produsului sau instrucțiuni de utilizare.
  - Criteriul de atribuire: **prețul cel mai scăzut în condițiile îndeplinirii caracteristicilor tehnice menționate pentru fiecare lot.**
  - **Prețul va include toate cheltuielile ocazionate de livrarea produselor franco beneficiar- Magazia Centrala a Universității 'ALEXANDRU IOAN CUZA', Camin C5, str T. Maiorescu nr. 7-9, Iași.**
  - *Vă rugăm să precizați dacă sunteți plătitor de TVA.*
  - *Se va preciza **cota de TVA** aplicată produselor.*
  - *Plata se va realiza **în cont de trezorerie.***
  - *În conf cu prev Lg.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 plata 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;*
  - 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.*

Ofertantul va transmite oferta scrisă prin e-mail la adresa: [daniela.brighiu@uaic.ro](mailto:daniela.brighiu@uaic.ro)

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

Responsabil achiziție:  
Ing. Daniela Brighiu

ADRESA: Iași, bd. Carol I nr. 11, Corpul J  
TELEFON: 0232201147, 0232201039  
FAX: 0232201117, 0232201148  
EMAIL: [daniela.brighiu@uaic.ro](mailto:daniela.brighiu@uaic.ro)

Cod fiscal: 4701126