

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1775129849466/21592039 din: 02.04.2026 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Consumabile de laborator							

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
4	4. Cuvete din grafit pentru AAS	407-152-314	China	LAB BIOTECH CO.,LTD.	Cuve din grafit pentru spectrometru cu absorbție atomică (tip ZEErit 700 P), Z-tube, Pin-platform, Bucata= 1 set = 10 buc	Cuve din grafit pentru spectrometru cu absorbție atomică (tip ZEErit 700 P), Z-tube, Pin-platform, Bucata= 1 set = 10 buc	ISO, CE
9	9. Filtre membrană	11157256	China	Hawach Scientific Co., Ltd	filtru membrană, diam47mm, 0,45 um, nirate de celuloze, Bucata= 1 set=100 units	filtru membrană, diam47mm, 0,45 um, nirate de celuloze, Bucata= 1 set=100 units	ISO, CE
11	11. Filtre membrană	11147130	China	Hawach Scientific Co., Ltd	Material: Politetrafluoretilenă (PTFE), hidrofîl. Dimensiunea porilor: 0,45 µm. Diametrul membranei: 47 mm. Ambalaj: Bucata= 1set= 100 bucăți/cutie	Material: Politetrafluoretilenă (PTFE), hidrofîl. Dimensiunea porilor: 0,45 µm. Diametrul membranei: 47 mm. Ambalaj: Bucata= 1set= 100 bucăți/cutie	ISO, CE
72	72. kit de aerosol filter	Kit filtru aerosoli	Romania	TehnoINSTRUME NT IMPEX SRL	Filtru de aerosol pentru sistemul PALAS, sistemul digital Welas. Nr. art. 3688. kitul de filtru pentru aerosoli conține: material filtrant pentru aerosoli: grad nominal de filtrare de 0,3 µm — acesta este elementul principal de filtrare a particulelor, utilizat la intrarea aerosolului pentru a proteja sistemul optic de măsurare și pentru a asigura o prelevare reprezentativă. 2 × O-ring-uri: inele de etanșare din cauciuc incluse pentru instalarea filtrului în ansamblul de prelevare.	Filtru de aerosol pentru sistemul PALAS, sistemul digital Welas. Nr. art. 3688. kitul de filtru pentru aerosoli conține: material filtrant pentru aerosoli: grad nominal de filtrare de 0,3 µm — acesta este elementul principal de filtrare a particulelor, utilizat la intrarea aerosolului pentru a proteja sistemul optic de măsurare și pentru a asigura o prelevare reprezentativă. 2 × O-ring-uri: inele de etanșare din cauciuc incluse pentru instalarea filtrului în ansamblul de prelevare.	ISO, CE

Semnat: \_\_\_\_\_  
Numele, Prenumele Jighili Tatiana  
În calitate de: administrator  
Ofertantul: SRL Triumf-Motiv  
Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4