

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1743600184282 din 02.04.2025**

Denumirea procedurii de achiziție: **Consumabile și echipamente pentru metode cromatografice / LTPA**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producă- torul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de de referință
1	33100000-1	Acid acetic glacial	38200	Ucraina	Macrochem	Grad de puritate analitică (p.a.).Puritatea: $\geq 99,8\%$. Ambalaj original al producătorului.	Grad de puritate analitică (p.a.).Puritatea: $\geq 99,8\%$. Ambalaj original al producătorului.	ISO
2	33100000-1	Metanol	38200	Ucraina	Macrochem	Grad de puritate analitică (p.a.).Puritatea: $\geq 99,9\%$. Ambalaj original al producătorului.	Grad de puritate analitică (p.a.).Puritatea: $\geq 99,9\%$. Ambalaj original al producătorului.	ISO
3	33100000-1	Acetonitril	34851	Germania	Sigma Aldrich	Grad de puritate analitică (p.a.).Puritatea: $\geq 99,9\%$. Ambalaj original al producătorului.	Grad de puritate analitică (p.a.).Puritatea: $\geq 99,9\%$. Ambalaj original al producătorului.	ISO
7	33100000-1	Acid benzoic	38200	Ucraina	Macrochem	Grad de puritate analitică (p.a.).Ambalaj original al producătorului.	Grad de puritate analitică (p.a.).Ambalaj original al producătorului.	ISO
10	33100000-1	Dodecil sulfat de sodiu	38200	Ucraina	Macrochem	Grad de puritate analitică (p.a.).Ambalaj original al producătorului.	Grad de puritate analitică (p.a.).Ambalaj original al producătorului.	ISO
13	33100000-1	Acetat de zinc	38200	Ucraina	Macrochem	Grad de puritate - chimic pur	Grad de puritate - chimic pur	ISO
15	33100000-1	Chloroform	32211-2.5L	Germania	Sigma-Aldrich	Grad de puritate analitică (p.a.).Puritate $\geq 99,9\%$.Reagent compatibil cu CG, HPLC.Ambalaj original al producătorului.	Grad de puritate analitică (p.a.).Puritate $\geq 99,9\%$.Reagent compatibil cu CG, HPLC.Ambalaj original al producătorului.	ISO
17	33100000-1	Tetraborat de sodiu hidrat	38200	Ucraina	Macrochem	Grad de puritate analitică (p.a.).Ambalaj original al producătorului.	Grad de puritate analitică (p.a.).Ambalaj original al producătorului.	ISO
18	33100000-1	Aflatoxin B ₁	0004-97	Rusia	Ecolan	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetonitrilă.Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetonitrilă.Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	ISO

19	33100000-1	Aflatoxin B ₂	0007-97	Rusia	Ecolan	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	ISO
20	33100000-1	Aflatoxin G ₁	0009-97	Rusia	Ecolan	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	ISO
21	33100000-1	Aflatoxin G ₂	0011-97	Rusia	Ecolan	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	ISO
22	33100000-1	Zearalenona	7943-2001	Rusia	Ecolan	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	ISO
23	33100000-1	Patulina	7937-2001	Rusia	Ecolan	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	ISO
24	33100000-1	Ocratoxina A	0015-97	Rusia	Ecolan	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	Material de referință certificat (MRC). Producător acreditat conform cerințelor ISO 17034. Substanța pură sau soluția în metanol sau acetoneitrilă. Ambalaj original al producătorului, flacon/ampula.	ISO

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **30 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

11.04.2025

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**