

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

 Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1743504133144** din **01.04.2025**

 Denumirea procedurii de achiziție: **REACTIVE CHIMICE ȘI MRC / LDSA**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de referință
1	33100000-1	Acetonă	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
2	33100000-1	Acetonitril	34851	Germania	Sigma Aldrich	Gradul HPLC , puritatea 99,9+ cu certificate de analiză	Gradul HPLC , puritatea 99,9+ cu certificate de analiză	ISO
3	33100000-1	Acid acetic glacial	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	ISO
4	33100000-1	Acid citric monohidrat	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	ISO
5	33100000-1	Acid boric	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	ISO
6	33100000-1	Acid tioglicolic				Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	ISO
7	33100000-1	Amoniac 25%	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	ISO
8	33100000-1	Alcool benzilic	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	ISO
13	33100000-1	Buffer pH10.00 $\pm$ 0.01	1124	Germania	CHEMSOLUTE	pH 10.00 $\pm$ 0.01 ( 20°C) solutie colorată, culoara albastră, ambalaj original, cu certificate trasabil	pH 10.00 $\pm$ 0.01 ( 20°C) solutie colorată, culoara albastră, ambalaj original, cu certificate trasabil	ISO
14	33100000-1	Buffer pH 4.00 $\pm$ 0.01	1122	Germania	CHEMSOLUTE	pH 4.00 $\pm$ 0.01 ( 20°C) solutie colorată, culoarea roșie, ambalaj original, cu certificate	pH 4.00 $\pm$ 0.01 ( 20°C) solutie colorată, culoarea roșie, ambalaj original, cu certificate trasabil	ISO

15	33100000-1	Buffer pH 7.00±0.01	1123	Germania	CHEMSOLUTE	pH 7.00±0.01( 20°C) solutie colorată, culoara galbenă, ambalaj original, cu certificate trasabil	pH 7.00±0.01( 20°C) solutie colorată, culoara galbenă, ambalaj original, cu certificate trasabil	ISO
16	33100000-1	Clorura de amoniu	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
17	33100000-1	Carbonat de sodiu	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	ISO
18	33100000-1	Clorură de calciu	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	ISO
19	33100000-1	Clorura de bariu	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
22	33100000-1	Dihidrogenofosfat de potasiu	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
23	33100000-1	Dihidrogenofosfat de sodiu	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
24	33100000-1	Dimetilformamid	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
27	33100000-1	Hexan	0302-003	Ungaria	MOL	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
28	33100000-1	Hidroxd de potasiu	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
32	33100000-1	Nessler reagent	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
33	33100000-1	Nitrit de sodiu	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
34	33100000-1	Peroxid de hidrogen 35%	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea≥ 99,5% recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
35	33100000-1	Propanol – 2/iso-Propanol	34863	Germania	Sigma Aldrich	Gradul HPLC , puritatea 99,8+ recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Gradul HPLC , puritatea 99,8+ recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
36	33100000-1	R-v Griss	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, cu certificate de analiză	Ambalaj original, cu certificate de analiză	ISO
38	33100000-1	Tartrat de K și Na	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	ISO
39	33100000-1	Tetraborat de potasiu x 10 H2O	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	ISO
41	33100000-1	Tiosulfat de sodiu fixanal	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	Ambalaj original recipient de sticlă, cu certificate de analiză	ISO
42	33100000-1	Tiosulfat de sodiu 5 H2O	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	ISO
43	33100000-1	Trilon B (EDTA)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea ≥99,5% cu certificate de analiză	ISO

44	33100000-1	Trilon B (EDTA) fix 10mmol/l	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	ISO
45	33100000-1	Trietilamina	15791	Germania	Thermo Fisher Scientific	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	Ambalaj original, p.p.a., puritatea $\geq 99,5\%$ cu certificate de analiză	ISO
65	33100000-1	Baloane conice Erlenmeyer, termorezistente, fara slif, gura larga	10000832	Rusia	Minimed	Baloane conice Erlenmeyer, termorezistente, fara slif, sticla Borosilicat 3.3, cu V-250 ml , gura larga Diametru git 32 mm, diametru exterior balon 85 mm, inaltime 140 mm	Baloane conice Erlenmeyer, termorezistente, fara slif, sticla Borosilicat 3.3, cu V-250 ml , gura larga Diametru git 32 mm, diametru exterior balon 85 mm, inaltime 140 mm	ISO
66	33100000-1	Baloane conice Erlenmeyer, termorezistente, fara slif, gura larga	10000830	Rusia	Minimed	Baloane conice Erlenmeyer, termorezistente, fara slif, sticla Borosilicat 3.3, cu V-100 ml , gura larga Diametru git 32 mm, diametru exterior balon 65 mm, inaltime 110 mm	Baloane conice Erlenmeyer, termorezistente, fara slif, sticla Borosilicat 3.3, cu V-100 ml , gura larga Diametru git 32 mm, diametru exterior balon 65 mm, inaltime 110 mm	ISO
78	33100000-1	Pahar Berzelius , forma inalta cu cioc V-100 ml	10003812	Rusia	Minimed	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta Sticla Boro 3.3 V-100 ml	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta Sticla Boro 3.3 V-100 ml	ISO
79	33100000-1	Pahar Berzelius , forma inalta cu cioc V-1000 ml	10003801	Rusia	Minimed	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta Sticla Boro 3.3 V-1000 ml	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta Sticla Boro 3.3 V-1000 ml	ISO
80	33100000-1	Pahar Berzelius , forma inalta cu cioc V-600 ml	10003805	Rusia	Minimed	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta Sticla Boro 3.3 V-600 ml	gradate cu cioc de scurgere termorezistente forma inalta Sticla Boro 3.3 V-600 ml	ISO

Semnat: \_\_\_\_\_

Valabilitatea ofertei: **30 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

**09.04.2025**

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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