

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1744368602844 din 11.04.2025**

Denumirea procedurii de achiziție: **Reactivi și consumabile de laborator necesare realizării procesului didactic**

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	Standarde de referință
2		Acid ascorbic (vitamina C), C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>6</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
5		Acid boric	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
8		Acid formic, CH <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
11		Acid sulfuric, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 98%	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
12		Acid sulfanilic, C <sub>6</sub> H <sub>7</sub> NO <sub>3</sub> S	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
13		Alăuni de fier și amoniu	38200	Ucraina	Macrochem	(analitica), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(analitica), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
14		Albastru de bromtimol, C <sub>27</sub> H <sub>28</sub> Br <sub>2</sub> O <sub>5</sub> S	38200	Ucraina	Macrochem	(chimică), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimică), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
15		Amoniac	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
27		Apă oxigenată, 36%	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
28		Azotat de argint, AgNO <sub>3</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
29		Benzen, C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
34		Clorură de aluminiu	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
35		Clorură de zinc	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO

36		Clorură de fier (II), FeCl <sub>2</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(analitica), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(analitica), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
38		Cloroform, CHCl <sub>3</sub>	32211-2.5L	Germania	Sigma-Aldrich	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO
40		Clorură de cupru	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
42		Dimetilsulfoxid	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
44		Etilenglicol	38200	Ucraina	Macrochem	(99%, chimic pur), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic, maxim 1 litru	(99%, chimic pur), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic, maxim 1 litru	ISO
45		Eter dietilic, (C <sub>4</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>2</sub> O	32203-2.5L	Germania	Sigma-Aldrich	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă cu capac ermetic	ISO
47		Ferocianură de potasiu K <sub>4</sub> (Fe(CN) <sub>6</sub> )	38200	Ucraina	Macrochem	(chimică), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimică), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
55		Formol	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj maximal – 1 litru, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj maximal – 1 litru, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
56		Formaldehida, soluție, 37%, CH <sub>2</sub> O	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
57		Glicerină, C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	99,99% (analitică), ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	99,99% (analitică), ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
58		Glicerol, C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> (OH) <sub>3</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(analitică), ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(analitică), ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
59		Glucoză, C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> O	38200	Ucraina	Macrochem	(chimică pur)	(chimică pur)	ISO
60		Heptanol	38200	Ucraina	Macrochem	vas de sticlă cu capac ermetic	vas de sticlă cu capac ermetic	ISO
61		Hexan	MOL0302-003	Ungaria	Mol	ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
63		Hidrogenocarbonat de sodiu, NaHCO <sub>3</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(chimică), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimică), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
64		Hidroxid de sodiu, NaOH	38200	Ucraina	Macrochem	(chimică)	(chimică)	ISO
65		Hidroxid de caliu	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
66		Hematoxină prepreparată H, Haris, sol.	05-06004E	Italia	BioOptica	ambalaj: butelie 2,5 litri. Termen de valabilitate minim 12 luni	ambalaj: butelie 2,5 litri. Termen de valabilitate minim 12 luni	ISO
68		Iodură de potasiu, KI	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
76		Metanol	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj maximal – 1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	ambalaj maximal – 1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	ISO
78		Metanol	38200	Ucraina	Macrochem		Metanol	ISO
80		Mannitol salt agar	MSA20500	Ungaria	Biolab	ambalaj - 500 g, vas de sticlă	ambalaj - 500 g, vas de sticlă	ISO
81		MacConkey agar	MCD20500	Ungaria	Biolab	ambalaj - 500 g, vas de sticlă	ambalaj - 500 g, vas de sticlă	ISO
82		Mueller-Hinton agar	MHT20500	Ungaria	Biolab	ambalaj - 500 g, vas de sticlă	ambalaj - 500 g, vas de sticlă	ISO
83		Murexid	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj - vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO

84		n-Butanol	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj maximal 1 litru, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ambalaj maximal 1 litru, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
85		N,N-Difenilformamida, C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> NO	38200	Ucraina	Macrochem	(chimică pur), ambalaj vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimică pur), ambalaj vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
87		Parafină omogenizată cu aditivi sintetici înlocuitori de ceara	08-7960	Italia	BioOptica	granulată, 56-58 grade, ambalaj: sac 10 kg	granulată, 56-58 grade, ambalaj: sac 10 kg	ISO
88		Parafină	08-7960	Italia	BioOptica		Parafină	ISO
92		Permanganat de kalium	38200	Ucraina	Macrochem	ambalaj vas de sticlă cu capac ermetic	ambalaj vas de sticlă cu capac ermetic	ISO
93		Peroxid de hidrogen, 33%, H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	ISO
94		Sabouraud Dextrose Agar	SAD20500	Ungaria	Biolab	ambalaj 0.5 kg - 1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	ambalaj 0.5 kg - 1 kg, vas de sticlă cu capac ermetic	ISO
103		Sulfat de cupru (II), CuSO <sub>4</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(chimică), ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimică), ambalaj maximal 1 kg, vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
104		Sulfat de calciu	38200	Ucraina	Macrochem		Sulfat de calciu	ISO
105		Sulfat de magneziu, MgSO <sub>4</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur) ambalaj vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur) ambalaj vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
107		Tetraborat de sodiu, Na <sub>2</sub> B <sub>4</sub> O <sub>7</sub> • 10 H <sub>2</sub> O	38200	Ucraina	Macrochem	(chimic pur), ambalaj vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	(chimic pur), ambalaj vas de sticlă sau plastic cu capac ermetic	ISO
114		Xilen (soluție de curățare și deparafinizare)	MOL0302-003	Ungaria	Mol	Ambalaj - 10 litri. Termen de valabilitate - minim 12 luni. Sigilate și preambalate de producător	Ambalaj - 10 litri. Termen de valabilitate - minim 12 luni. Sigilate și preambalate de producător	ISO
117		Acetat de sodiu (CH <sub>3</sub> COONa)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 250 g	Ambalaj: flacon 250 g	ISO
118		FeCl <sub>3</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 250 g	Ambalaj: flacon 250 g	ISO
123		Sulfanilamidă	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 100 g	Ambalaj: flacon 100 g	ISO
124		Iodura de potasiu (KI)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 100 g	Ambalaj: flacon 100 g	ISO
125		Acid citric (C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> )	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 100 g	Ambalaj: flacon 100 g	ISO
126		Clorura de sodiu (NaCl)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 100 g	Ambalaj: flacon 100 g	ISO
127		Clorura de potasiu (KCl)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 100 g	Ambalaj: flacon 100 g	ISO
128		Fosfat de sodiu (Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> )	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 100 g	Ambalaj: flacon 100 g	ISO
129		Fosfat monopotasiu (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 100 g	Ambalaj: flacon 100 g	ISO
130		Ditiotrietol (DTT)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 5 g	Ambalaj: flacon 5 g	ISO
132		CoCl <sub>2</sub>	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 10 g	Ambalaj: flacon 10 g	ISO
136		NaHCO <sub>3</sub> (carbonat acid de sodiu/ bicarbonat de sodiu)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 100 g	Ambalaj: flacon 100 g	ISO
137		Tetrazolium nitroblue (NBT)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 1 g	Ambalaj: flacon 1 g	ISO

139		Sulfat de amoniu ((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 200 mg	Ambalaj: flacon 200 mg	ISO
140		Molibdat de amoniu ((NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> MoO <sub>7</sub> ·4H <sub>2</sub> O)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 50 g	Ambalaj: flacon 50 g	ISO
141		Azotat de sodiu (Na <sub>3</sub> N)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 200 g	Ambalaj: flacon 200 g	ISO
143		Amidon	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 500 g	Ambalaj: flacon 500 g	ISO
144		Uree (CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O)	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: flacon 50 g	Ambalaj: flacon 50 g	ISO
154		Bahile	Clinic	China	Suzhou Acmed		Bahile	ISO
155		Baghete de sticlă	38200	Ucraina	Macrochem		Baghete de sticlă	ISO
166		Bandă de laborator	38200	Ucraina	Macrochem	Parafilm 100 mm x 75 m	Parafilm 100 mm x 75 m	ISO
172		Capilare de sticlă de 0,5 ml	38200	Ucraina	Macrochem	75 mm, D.I. 1.0-1.2 mm, neheparinizate, ambalaj: cutie 100 bucăți	75 mm, D.I. 1.0-1.2 mm, neheparinizate, ambalaj: cutie 100	ISO
205		Halate medicale pentru femei, mărimea 56	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
206		Halate medicale pentru femei, mărimea 52	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
207		Halate medicale pentru femei, mărimea 50	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
208		Halate medicale pentru femei, mărimea 48	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
209		Halate medicale pentru femei, mărimea 46	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mânele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO

210		Halate medicale pentru femei, mărimea 44	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Fantele verticale accentuează silueta. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
211		Halate medicale pentru bărbați, mărimea 48	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
212		Halate medicale pentru bărbați, mărimea 52	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
213		Halate medicale pentru bărbați, mărimea 54	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
214		Halate medicale pentru bărbați, mărimea 56	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
215		Halate medicale pentru bărbați, mărimea 60	La comandă	Moldova	Soling	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	Halat de laborator, de culoare albă. Halatul se închide cu nasturi și are două buzunare aplicate. Mănecele sunt ajustate fără manșetă. Țesătura FORMA. Gulerul este de tip cămașă, pentru efectuarea analizelor de laborator	ISO
222		Hârtie de filtru, diametrul 150 mm	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: cutie 50 bucăți	Ambalaj: cutie 50 bucăți	ISO
223		Hârtie de filtru, diametrul 2,5 cm	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: cutie 50 bucăți	Ambalaj: cutie 50 bucăți	ISO
224		Hârtie de filtru, diametrul 5 cm	38200	Ucraina	Macrochem	Ambalaj: cutie 50 bucăți	Ambalaj: cutie 50 bucăți	ISO
248		Pahare gradate din sticlă, 250 ml	10003803	Rusia	Minimed		Pahare gradate din sticlă, 250 ml	ISO
249		Pahare gradate din sticlă, 500 ml	10003805	Rusia	Minimed		Pahare gradate din sticlă, 500 ml	ISO
250		Pahare termostabile gradate din sticlă, 100 ml	10003812	Rusia	Minimed		Pahare termostabile gradate din sticlă, 100 ml	ISO
251		Pahare termostabile gradate din sticlă, 250 ml	10003803	Rusia	Minimed		Pahare termostabile gradate din sticlă, 250 ml	ISO

263		Pâlnie din sticlă pentru filtrare, diametrul 36 mm	10000507	Rusia	Minimed		Pâlnie din sticlă pentru filtrare, diametrul 36 mm	ISO
264		Pâlnie din sticlă pentru filtrare, diametrul 40 mm	10000508	Rusia	Minimed		Pâlnie din sticlă pentru filtrare, diametrul 40 mm	ISO
265		Pâlnie din sticlă pentru filtrare, diametrul 60 mm	10000509	Rusia	Minimed		Pâlnie din sticlă pentru filtrare, diametrul 60 mm	ISO
266		Pâlnie din sticlă pentru filtrare, diametrul 75 mm	10000509	Rusia	Minimed		Pâlnie din sticlă pentru filtrare, diametrul 75 mm	ISO
269		Plăci cromatografice	38200	Ucraina	Macrochem	pe bază de silicagel GF254	pe bază de silicagel GF254	ISO
278		Seringi sterile, 2 ml	Clinic	China	Suzhou Acmed		Seringi sterile, 2 ml	ISO
279		Seringi sterile, 5 ml	Clinic	China	Suzhou Acmed		Seringi sterile, 5 ml	ISO
280		Seringi sterile, 10 ml	Clinic	China	Suzhou Acmed		Seringi sterile, 10 ml	ISO
281		Seringi sterile, 20 ml	Clinic	China	Suzhou Acmed		Seringi sterile, 20 ml	ISO
282		Seringi sterile, 50 ml	Clinic	China	Suzhou Acmed		Seringi sterile, 50 ml	ISO
284		Set de colorație Gram	GPK61000	Ungaria	Biolab		Gram Stain Set amb 4x250	ISO
291		Tifon nesteril 5 m x 10 cm	18000505	Rusia	Minimed		Tifon nesteril 5 m x 10 cm	ISO
292		Tifon nesteril 7 m x 14 cm	18000501	Rusia	Minimed	rulou	rulou	ISO
293		Tifon	18000301	Rusia	Minimed	lățimea 90 cm	lățimea 90 cm	ISO
295		Vată	18000800	Rusia	Minimed		Vată	ISO

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

Valabilitatea ofertei: **90 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

**02.05.2025**

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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