

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 21028564 din 09.10.2020

Denumirea procedurii de achiziție: Materiale și ustensile de laborator

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
12	33140000-3	Cilindru gradat 100 ml	10004302	Rusia	Minimed	sticlă, gradat, volum 100 ml	sticlă, gradat, volum 100 ml	ISO
13	33140000-3	Cilindru gradat 50 ml	10004307	Rusia	Minimed	sticlă, gradat, volum 50 ml	sticlă, gradat, volum 50 ml	ISO
14	33140000-3	Colbă conică 100 ml	10001124	Rusia	Minimed	sticlă, volum 100 ml, conică cu fund plat	sticlă, volum 100 ml, conică cu fund plat	ISO
15	33140000-3	Colbă conică 1000 ml	10000837	Rusia	Minimed	sticlă, volum 1000 ml, conică cu fund plat	sticlă, volum 1000 ml, conică cu fund plat	ISO
16	33140000-3	Colbă conică 250 ml	10000836	Rusia	Minimed	sticlă, volum 250 ml, conică cu fund plat	sticlă, volum 250 ml, conică cu fund plat	ISO
21	33140000-3	Eprubete din sticlă	10005117	Rusia	Minimed	sticla, diametrul 16 mm	sticla, diametrul 16 mm	ISO
22	33140000-3	Eprubete din sticlă 18*180mm	10005208	Rusia	Minimed	sticlă, 18mm*180mm	sticlă, 18mm*180mm	ISO
23	33140000-3	Eter etilic	38200	Ucraina	Macrochem	1 fl/ 200 ml	1 fl/ 200 ml	ISO
24	33140000-3	Fașa din tifon	18000510	Rusia	Minimed	7-10 m - lungimea, 10-14 cm - latimea, sterila	7 m - lungimea, 14 cm - latimea, sterila	ISO
26	33140000-3	Folie adeziva parafilm	12002751	Rusia	Minimed	pentru etanșarea diferitor probe in tuburi, placi petri, cilindri, etc. Ambalaj role -10 cm/38m	pentru etanșarea diferitor probe in tuburi, placi petri, cilindri, etc. Ambalaj role -10 cm/38m	ISO
32	33140000-3	Lamele	12003316	Rusia	Minimed	24*24, cutii cite 100 buc, grosimea 0,13-0,17 mm	24*24, cutii cite 100 buc, grosimea 0,13-0,17 mm	ISO
33	33140000-3	Mănuși de u/f din nitril mărime L	120305	Italia	Farmac Zabban	măr. L 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	măr. L 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	ISO CE
34	33140000-3	Mănuși de u/f măr. S 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	120305	Italia	Farmac Zabban	măr. S 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	măr. S 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	ISO CE
35	33140000-3	Mănuși de u/f măr. XL 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	120305	Italia	Farmac Zabban	măr. XL 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	măr. XL 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	ISO CE
36	33140000-3	Mănuși de u/f nitril, măr. M	120305	Italia	Farmac Zabban	măr. M 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	măr. M 1cutie/100buc, nitril, nepudrate	ISO CE
40	33140000-3	Pahar Berzelius 1000 ml	10003801	Rusia	Minimed	sticlă, forma inalta, 1000 ml	sticlă, forma inalta, 1000 ml	ISO

41	33140000-3	Pahar Berzelius 250 ml	10003808	Rusia	Minimed	sticlă, forma inalta, 250 ml	sticlă, forma inalta, 250 ml	ISO
42	33140000-3	Pahar Ehrlenmeyer 250 ml	10000836	Rusia	Minimed	din sticlă, cu gît larg, 250 ml	din sticlă, cu gît larg, 250 ml	ISO
43	33140000-3	Pahar Ehrlenmeyer 500 ml	10000833	Rusia	Minimed	din sticlă, cu gît larg, 500 ml	din sticlă, cu gît larg, 500 ml	ISO
44	33140000-3	Perie de curăţat eprubete	12001503	Rusia	Minimed	(arici) lungime max 200 mm, mîner din material galvanizat	(arici) lungime max 200 mm, mîner din material galvanizat	ISO
45	33140000-3	Perie de curăţat veselă de laborator	12001501	Rusia	Minimed	(arici) diametru 40-50 mm, lungime perie (fara mîner) min 100 mm, mîner din material galvanizat	(arici) diametru 40-50 mm, lungime perie (fara mîner) min 100 mm, mîner din material galvanizat	ISO
46	33140000-3	Pilnie din sticlă	10000502	Rusia	Minimed	sticla, diametru 150 mm	sticla, diametru 150 mm	ISO
47	33140000-3	Pilnie din sticlă	10000505	Rusia	Minimed	sticla, diametru 120 mm	sticla, diametru 120 mm	ISO
48	33140000-3	Pipete Pasteur	12006637	Rusia	Minimed	volum 1 ml, ambalate individualsterile, gradate, polistirol transparent, pentru prelevarea cu precizie a substantelor lichide si dozarea lor in cantitati exacte	volum 1 ml, ambalate individualsterile, gradate, polistirol transparent, pentru prelevarea cu precizie a substantelor lichide si dozarea lor in cantitati exacte	ISO
61	33140000-3	Retorta de sticlă	10005900	Rusia	Minimed	sticlă borosilicata, fund plat, pentru distilare, conexiune 24/29, volum 1000 ml	sticlă borosilicata, fund plat, pentru distilare, conexiune 24/29, volum 1000 ml	ISO
62	33140000-3	Romanovschi Gimza	12000101	Rusia	Minimed	Vopsea pentru frotiuri	Vopsea pentru frotiuri	ISO
67	33140000-3	Seringa 1 ml	458-1	Olanda	Romed	u/f, 1 ml, cu ac detasabil	u/f, 1 ml, cu ac detasabil	ISO
68	33140000-3	Seringi 2 ml	458-2	Olanda	Romed	u/f 2 ml, cu ac detasabil	u/f 2 ml, cu ac detasabil	ISO
69	33140000-3	Seringi pentru insulina	458-1	Olanda	Romed	1 ml, steril, 1 set 10 seringi, cu ac detasabil 26G	1 ml, steril, 1 set 10 seringi, cu ac detasabil 26G	ISO
70	33140000-3	Solutie fiziologică	421	India	SihuanHelin Pharmaceuty cas	1 flacon/ 200-250ml, NaCl 0,9%	1 flacon/ 200-250ml, NaCl 0,9%	ISO
77	33140000-3	Ulei de imersie	14005304	Rusia	Minimed	1 flacon / 100 ml	1 flacon / 100 ml	ISO
79	33140000-3	Lampa spectrala LT-6M element Pb	JIT-6M	Rusia	Minimed	lungimea de unda $\lambda=217.0\text{nm}$ pentru spectrometru de absorbtie atomica in flacara AAS „Квант-2А” Rusia, “Кортэк” (Спектральная лампа с полым катодом)	lungimea de unda $\lambda=217.0\text{nm}$ pentru spectrometru de absorbtie atomica in flacara	ISO

80	33140000-3	Lampa spectrala LT-6M element Cd	JIT-6M	Rusia	Minimed	"lungimea de unda $\lambda = 228.8\text{nm}$ pentru spectrometru de absorbtie atomica in flacara AAS „КВАНТ-2А” Rusia, “КортэК” - Dimensiuni generale: diametru 45mm, lungimea 170mm - tensiunea de alimentare cu un factor de pulsatie nu mai mult 1% - 500V - tensiunea de aprindere, nu mai mult de 400 V - timp de garantie în termen de un an de la expediere, nu mai puțin, 1000 ore - regim de lucru – 2.7 mA - raportul dintre intensitatea radiației liniei analitice și intensitatea fundalului, nu mai puțin 80 instabilitatea intensității iradierii - 0.2 %/min "	"lungimea de unda $\lambda = 228.8\text{nm}$ pentru spectrometru de absorbtie atomica in flacara - Dimensiuni generale: diametru 45mm, lungimea 170mm - tensiunea de alimentare cu un factor de pulsatie nu mai mult 1% - 500V - tensiunea de aprindere, nu mai mult de 400 V - timp de garantie în termen de un an de la expediere, nu mai puțin, 1000 ore - regim de lucru – 2.7 mA - raportul dintre intensitatea radiației liniei analitice și intensitatea fundalului, nu mai puțin 80 instabilitatea intensității iradierii - 0.2 %/min "	ISO
----	------------	----------------------------------	--------	-------	---------	--	---	-----

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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

Valabilitatea ofertei: 35 zile

09.10.2020

