

## Specificații de Preț

Numărul procedurii de achiziție: Licitatie deschisă nr. ocds-b3wdp1-MD-1774265488604 din 15.04.2026									
Obiectul de achiziție: MARTORI, MEDII ȘI SUPLIMENTE PENTRU LABORATOR (repetat)									
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>Bunuri</b>									
	<b>LOT. 1 LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achiziționa tot împreună de la același producător.</b>								
24931250-6	LOT. 1.1 Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul semi Frazer (LÎPA)	Kilogram	83	4100,0000	4428,0000	<b>340300,0000</b>	<b>367524,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 1.2 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer (LÎPA)	Kilogram	4	5300,0000	5724,0000	<b>21200,0000</b>	<b>22896,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 1.3 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford (LÎPA)	Kilogram	10,5	8400,0000	9072,0000	<b>88200,0000</b>	<b>95256,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 1.4 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de (ISO) + supliment diferențial (ISO) (LÎPA)	Kilogram	19,5	11250,0000	12150,0000	<b>219375,0000</b>	<b>236925,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
	<b>Total Lot 1.</b>					<b>669075,0000</b>	<b>722601,0000</b>		
	<b>LOT. 2 LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achiziționa tot împreună de la același producător.</b>								
24931250-6	LOT. 2.1 Apă peptonată (LÎPA)	Kilogram	35	1500,0000	1620,0000	<b>52500,0000</b>	<b>56700,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 2.2 Mediu Muller-Kauffmann tetrinat cu novobiocin cu suplimente de la același producător (LÎPA)	Kilogram	5,5	3500,0000	3780,0000	<b>19250,0000</b>	<b>20790,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 2.3 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia (LÎPA)	Kilogram	5	2200,0000	2376,0000	<b>11000,0000</b>	<b>11880,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 2.4 Bismut sulfat agar (LÎPA)	Kilogram	0,5	1750,0000	1890,0000	<b>875,0000</b>	<b>945,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 2.5 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza ( XLD agar) (LÎPA)	Kilogram	20	1950,0000	2106,0000	<b>39000,0000</b>	<b>42120,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 2.6 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la același producător (LÎPA)	Kilogram	15	24300,0000	26244,0000	<b>364500,0000</b>	<b>393660,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 2.7 Agar trizaharat (LÎPA)	Kilogram	3	1700,0000	1836,0000	<b>5100,0000</b>	<b>5508,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 2.8 Urea agar (LÎPA)	Kilogram	3	10500,0000	11340,0000	<b>31500,0000</b>	<b>34020,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	LOT. 2.9 Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation (LÎPA)	Kilogram	2	2000,0000	2160,0000	<b>4000,0000</b>	<b>4320,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA

	Total Lot 2.					527725,0000	569943,0000		
24931250-6	<b>LOT. 4 Infuzie creier-inimă (LÎPA)</b>	Kilogram	3,5	1790,0000	1933,2000	<b>6265,0000</b>	<b>6766,2000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 6 Bulion Lauril Tryptosa (LÎPA)</b>	Kilogram	2	1300,0000	1404,0000	<b>2600,0000</b>	<b>2808,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 7 Bulion Brilliant Green Bile (LÎPA)</b>	Kilogram	1	1700,0000	1836,0000	<b>1700,0000</b>	<b>1836,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 8 Violet red bile lactose agar (LÎPA)</b>	Kilogram	1	1790,0000	1933,2000	<b>1790,0000</b>	<b>1933,2000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 9 Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar) (LÎPA)</b>	Kilogram	13	2900,0000	3132,0000	<b>37700,0000</b>	<b>40716,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 11 Bulion pentru utilizarea hidraților de carbon (L-ramnoza și D-xiloza) (LÎPA)</b>	Kilogram	1	2000,0000	2160,0000	<b>2000,0000</b>	<b>2160,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 12 L-Rham12za-disc (LÎPA)</b>	Bucată	30	330,0000	356,4000	<b>9900,0000</b>	<b>10692,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 13 D-Xyloza-disc (LÎPA)</b>	Bucată	30	270,0000	291,6000	<b>8100,0000</b>	<b>8748,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 15 tripuri cu reactiv pentru reactie oxidaza Compozitia: N,N,N,N,-tetrametil-fenilendiamina dihidroclorica-1,0g. (LÎPA)</b>	Ambalaj	40	255,0000	275,4000	<b>10200,0000</b>	<b>11016,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 17 MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe) (LÎPA)</b>	Kilogram	3,5	2150,0000	2322,0000	<b>7525,0000</b>	<b>8127,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 19 Glycerol HI-LR (LÎPA)</b>	Bucată	4	250,0000	300,0000	<b>1000,0000</b>	<b>1200,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 20 Mediu Dichloran-rose bengal chloramphenicol agar (DRBC) (LÎPA)</b>	Kilogram	6	2700,0000	2916,0000	<b>16200,0000</b>	<b>17496,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 22 Egg yolk emulsion cu telurit (LÎPA)</b>	Bucată	10	248,0000	267,8400	<b>2480,0000</b>	<b>2678,4000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 23 Plasma de iepure liofilizata (detectia coagulazei stafilococice) (LÎPA)</b>	Ambalaj	40	699,0000	754,9200	<b>27960,0000</b>	<b>30196,8000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 24 Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la acelasi producator (LÎPA)</b>	Kilogram	1	2900,0000	3132,0000	<b>2900,0000</b>	<b>3132,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 26 Supliment telurit 1% pentru mediul Giolitti cantoni (LÎPA)</b>	Bucată	30	65,0000	70,2000	<b>1950,0000</b>	<b>2106,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 38 Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus) (LÎPA)</b>	Bucată	6	1750,0000	1890,0000	<b>10500,0000</b>	<b>11340,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 46 Solutii bufer gata de utilizare pH -4,0 ± 0,01 cu certificat trasabil (LÎPA)</b>	Litru	2	700,0000	840,0000	<b>1400,0000</b>	<b>1680,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 47 Solutii bufer gata de utilizare pH 7,0 ± 0,01 cu certificat trasabil (LÎPA)</b>	Litru	2	700,0000	840,0000	<b>1400,0000</b>	<b>1680,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA

24931250-6	<b>LOT. 53 Set pentru vopsirea pe gram (LÎPA)</b>	Complet	2	475,0000	513,0000	<b>950,0000</b>	<b>1026,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 55 Nutritiv Agar (LÎPA)</b>	Kilogram	3	1860,0000	2008,8000	<b>5580,0000</b>	<b>6026,4000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 56 Peptone Water (LÎPA)</b>	Kilogram	1	1165,0000	1258,2000	<b>1165,0000</b>	<b>1258,2000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 58 Tryptone soya bullion (TSB) (LÎPA)</b>	Kilogram	1,5	1190,0000	1285,2000	<b>1785,0000</b>	<b>1927,8000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 60 Agar pentru mobilitate (LÎPA)</b>	Kilogram	0,5	2000,0000	2160,0000	<b>1000,0000</b>	<b>1080,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 61 TSYEB Broth (Tryptone soy yeast extract broth) (LÎPA)</b>	Kilogram	0,5	2000,0000	2160,0000	<b>1000,0000</b>	<b>1080,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 62 Nutrient broth</b>	Kilogram	4	1000,0000	1080,0000	<b>4000,0000</b>	<b>4320,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 64 Cooked M Medium (R.C. Medium) (LÎPA)</b>	Kilogram	2,5	5500,0000	5940,0000	<b>13750,0000</b>	<b>14850,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 65 Agar cu geloza (LÎPA)</b>	Kilogram	2,5	1550,0000	1674,0000	<b>3875,0000</b>	<b>4185,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 67 Pipete sterile microbiologice (LÎPA)</b>	Bucată	8000	4,0000	4,8000	<b>32000,0000</b>	<b>38400,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 68 Pipete sterile microbiologice (LÎPA)</b>	Bucată	4000	1,9500	2,3400	<b>7800,0000</b>	<b>9360,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 69 Anse sterile microbiologice (LÎPA)</b>	Bucată	2000	0,4500	0,5400	<b>900,0000</b>	<b>1080,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 70 Anse sterile microbiologice (LÎPA)</b>	Bucată	2000	0,4500	0,5400	<b>900,0000</b>	<b>1080,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 75 MacConkey agar (LÎPA)</b>	Kilogram	1	1275,0000	1377,0000	<b>1275,0000</b>	<b>1377,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 76 E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE) (LÎPA)</b>	Kilogram	1	13500,0000	14580,0000	<b>13500,0000</b>	<b>14580,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 78 Glucoza OF medium (LÎPA)</b>	Kilogram	3	2100,0000	2268,0000	<b>6300,0000</b>	<b>6804,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 79 Agar rosu de violet cu bila glucoza( VRBG agar) (LÎPA)</b>	Kilogram	10	1790,0000	1933,2000	<b>17900,0000</b>	<b>19332,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
24931250-6	<b>LOT. 87 Sabouraud Chloramfenicol agar (LÎPA)</b>	Kilogram	2	2300,0000	2484,0000	<b>4600,0000</b>	<b>4968,0000</b>	Conform Pct.12 din caietul de sarcini	MD64TRPCCC518430A00412AA
	<b>TOTAL</b>					<b>1468650,0000</b>	<b>1591590,0000</b>		

**Suma totală fără TVA: 1468650,00 lei (Un milion patru sute șazeci și opt mii șase sute cincizeci lei 00 bani)**

**Suma totală cu TVA: 1591590,00 lei (Un milion cinci sute nouăzeci și una mii cinci sute nouăzeci lei 00 bani)**

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9