

## Specificații de Preț

| Numărul procedurii de achiziție: COP nr. ocds-b3wdp1-MD-1738220848292 din 17.02.2025            |   |                    |            |                        |                      |                    |                    |                                       |                              |
|---|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Obiectul de achiziție: Medii, suplimente și consumabile pentru criteriile microbiologice (LIPA) |   |                    |            |                        |                      |                    |                    |                                       |                              |
| 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>   |   |                    |            |                        |                      |                    |                    |                                       |                              |
| 33100000-1  | <b>1.LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achiziționa tot împreună de la același producător.</b>                      |                    |            |                        |                      |                    |                    |                                       |                              |
| 33100000-1  | <b>1.1</b> Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer           | kg                 | 30         | 5990,0000              | 6469,2000            | <b>179700,0000</b> | <b>194076,0000</b> | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>1.2</b> Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer              | kg                 | 1          | 3750,0000              | 4050,0000            | <b>3750,0000</b>   | <b>4050,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>1.3</b> Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford     | kg                 | 4          | 4790,0000              | 5173,2000            | <b>19160,0000</b>  | <b>20692,8000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>1.4</b> Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO) | kg                 | 6          | 9200,0000              | 9936,0000            | <b>55200,0000</b>  | <b>59616,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>1.5</b> Sheep blood agar (Agar cu sânge de oaie)   | kg                 | 2          | 1850,0000              | 1998,0000            | <b>3700,0000</b>   | <b>3996,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
|   | <b>Total Lot 1.</b>   |                    |            |                        |                      | <b>261510,0000</b> | <b>282430,8000</b> |                                       |                              |
|   | <b>2. LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achiziționa tot împreună de la același producător.</b>                                 |                    |            |                        |                      |                    |                    |                                       |                              |
| 33100000-1  | <b>2.1</b> Apă peptonată  | kg                 | 15         | 870,0000               | 939,6000             | <b>13050,0000</b>  | <b>14094,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>2.2</b> Mediu Muller-Kaufmann tetratrat cu novobiocin cu suplimente de la același producător   | kg                 | 2          | 5100,0000              | 5508,0000            | <b>10200,0000</b>  | <b>11016,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>2.3</b> Mediul Rappaport-Vasiladis cu soia   | kg                 | 0,5        | 1250,0000              | 1350,0000            | <b>625,0000</b>    | <b>675,0000</b>    | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>2.4</b> Bismut sulfat agar   | kg                 | 0,5        | 3250,0000              | 3510,0000            | <b>1625,0000</b>   | <b>1755,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>2.5</b> Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza ( XLD agar)   | kg                 | 10         | 1900,0000              | 2052,0000            | <b>19000,0000</b>  | <b>20520,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>2.6</b> Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la același producător                                  | kg                 | 5          | 17200,0000             | 18576,0000           | <b>86000,0000</b>  | <b>92880,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>2.7</b> Agar trizaharat  | kg                 | 1          | 1750,0000              | 1890,0000            | <b>1750,0000</b>   | <b>1890,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |
| 33100000-1  | <b>2.8</b> Urea agar  | kg                 | 0,5        | 21250,0000             | 22950,0000           | <b>10625,0000</b>  | <b>11475,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA     |

|            |  |          |            |                  |                  |                    |                    |                                       |                          |
|------------|--|----------|------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| 33100000-1 | <b>2.9</b> Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation  | kg       | 0,5        | 4500,0000        | 4860,0000        | <b>2250,0000</b>   | <b>2430,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
|            | <b>Total Lot 2.</b>  |          |            |                  |                  | <b>145125,0000</b> | <b>156735,0000</b> |                                       |                          |
| 33100000-1 | <b>Lot 3. Agar bacteriological</b>   | kg       | <b>0,5</b> | <b>2000,0000</b> | <b>2400,0000</b> | <b>1000,0000</b>   | <b>1200,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 4. Infuzie creier-inimă</b>   | kg       | 0,5        | 1670,0000        | 1803,6000        | <b>835,0000</b>    | <b>901,8000</b>    | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 5. mCCd agar (ISO 10272-2:2018)</b>   | kg       | 4          | 5900,0000        | 6372,0000        | <b>23600,0000</b>  | <b>25488,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 6. Bulion Lauril Tryptosa</b>   | kg       | 1,5        | 1660,0000        | 1792,8000        | <b>2490,0000</b>   | <b>2689,2000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 7. Mediu cu tripton bilă glucuronat (TBX agar)</b>  | kg       | 4          | 3750,0000        | 4050,0000        | <b>15000,0000</b>  | <b>16200,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 8. Pepton bacteriological</b>   | kg       | 2          | 1640,0000        | 1771,2000        | <b>3280,0000</b>   | <b>3542,4000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 9. L-Rhamnoza-disc</b>  | flacoane | 5          | 305,0000         | 329,4000         | <b>1525,0000</b>   | <b>1647,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 10. D-Xyloza-disc</b>   | flacoane | 5          | 250,0000         | 270,0000         | <b>1250,0000</b>   | <b>1350,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 14. MRS medium (de Man, Rogosa and Sharpe)</b>  | kg       | 1          | 1770,0000        | 1911,6000        | <b>1770,0000</b>   | <b>1911,6000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 15. Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA)</b>  | kg       | 5          | 2000,0000        | 2160,0000        | <b>10000,0000</b>  | <b>10800,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 16. Egg yolk emulsion cu telurit</b>  | flacoane | 10         | 258,5000         | 279,1800         | <b>2585,0000</b>   | <b>2791,8000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 17. Bulion modificat Giolitti și Cantoni cu suplimente de la același producător</b>                                   | kg       | 3          | 3300,0000        | 3564,0000        | <b>9900,0000</b>   | <b>10692,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 18. Supliment telurit 1% pentru mediul Giolitti cantoni</b>   | cutii    | 30         | 515,0000         | 556,2000         | <b>15450,0000</b>  | <b>16686,0000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 30. Indicator biologic pentru controlul sterilizării autoclavului (stripuri cu spori Bacillus stearothermophilus)</b> | flacon   | 2          | 1100,0000        | 1188,0000        | <b>2200,0000</b>   | <b>2376,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 36. Set pentru vopsirea pe gram</b>   | set      | 1          | 330,0000         | 396,0000         | <b>330,0000</b>    | <b>396,0000</b>    | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 38. Nutritiv Agar</b>   | kg       | 3          | 1980,0000        | 2138,4000        | <b>5940,0000</b>   | <b>6415,2000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 40. Cooked M Medium (R.C. Medium)</b>   | kg       | 2          | 5860,0000        | 6328,8000        | <b>11720,0000</b>  | <b>12657,6000</b>  | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 41. Agar cu geloza</b>  | kg       | 1          | 1750,0000        | 1890,0000        | <b>1750,0000</b>   | <b>1890,0000</b>   | Conform Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |

|            |  |     |      |            |            |                    |                    |  |                          |
|------------|--|-----|------|------------|------------|--------------------|--------------------|--|--------------------------|
| 33100000-1 | <b>Lot 43. Pipete sterile microbiologice</b>                 | buc | 8000 | 4,2000     | 5,0400     | <b>33600,0000</b>  | <b>40320,0000</b>  | Conform<br>Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 44. Pipete sterile microbiologice</b>                 | buc | 4000 | 1,9500     | 2,3400     | <b>7800,0000</b>   | <b>9360,0000</b>   | Conform<br>Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 45. Anse sterile microbiologice</b>                   | buc | 2000 | 0,3700     | 0,4440     | <b>740,0000</b>    | <b>888,0000</b>    | Conform<br>Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 46. Anse sterile microbiologice</b>                   | buc | 2000 | 0,3700     | 0,4440     | <b>740,0000</b>    | <b>888,0000</b>    | Conform<br>Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 49. Mediu de agar MYP</b>                             | kg  | 1    | 11000,0000 | 11880,0000 | <b>11000,0000</b>  | <b>11880,0000</b>  | Conform<br>Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 50. Agar cu cefalotin-natrium fuzidat-cetrimid</b>    | kg  | 1    | 7500,0000  | 8100,0000  | <b>7500,0000</b>   | <b>8100,0000</b>   | Conform<br>Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 52. MacConkey agar</b>                                | kg  | 0,5  | 1590,0000  | 1717,2000  | <b>795,0000</b>    | <b>858,6000</b>    | Conform<br>Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
| 33100000-1 | <b>Lot 53. E. coli-Coliforms Chromogenic Agar Base (BOE)</b> | kg  | 0,5  | 15500,0000 | 16740,0000 | <b>7750,0000</b>   | <b>8370,0000</b>   | Conform<br>Pct.12 din caietul de sarcini | MD64TRPCCC518430A00412AA |
|            | <b>TOTAL</b>   |     |      |            |            | <b>587185,0000</b> | <b>639465,0000</b> |  |                          |

**Suma totală fără TVA: 587185,00 lei (Cinci sute optzeci și șapte mii una sută optzeci și cinci lei 00 bani)**

**Suma totală cu TVA: 639465,00 lei (Șase sute treizeci și nouă mii patru sute șaiszeci și cinci lei 00 bani)**

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

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