

SPECIFICAȚII DE PREȚ (F4.2)

Anexa nr.23
la Documentația standard

| |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție: 21046428 din 29.02.2022 |
| Denumirea procedurii de achiziție: Reactivi și consumabilelor pentru laboratorul clinic diagnostic și biochimie pentru anul 2022 |

| Nr. d/o | Codul CPV | Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată | Unitate a de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare | Clasificație bugetară (IBAN) |
|--|------------|--|---------------------|------------|------------------------|----------------------|---------------|-------------|--|------------------------------|
| LOT de medii pentru determinarea Listeria monocytogenes. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator. | | | | | | | | | | 342 410,00 |
| 1 | 24931250-6 | 1. Mediu semi FRAZER pentru selecția primară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer | kg | 51 | 4000,0000 | 4800,0000 | 204000,0000 | 244800,0000 | Conform Pct.12 din Anuntul de participare2 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 1.1 | 24931250-6 | 1.1 Mediu FRAZER pentru selecția secundară cu suplimente de la același producător : supliment selectiv pentru mediul Frazer | kg | 4 | 2447,5000 | 2937,0000 | 9790,0000 | 11748,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 1.2 | 24931250-6 | 1.2 Agar Oxford de bază (Oxford agar) cu supliment de la același producător: supliment selectiv pentru Listeria cu formula de oxford | kg | 10 | 4800,0000 | 5760,0000 | 48000,0000 | 57600,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 1.3 | 24931250-6 | 1.3 Agar ALOA mediu de bază cu supliment de la același producător: supliment selectiv de OCL (ISO) + supliment diferențial de OCLA (ISO) | kg | 12 | 6160,0000 | 7392,0000 | 73920,0000 | 88704,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 1.4 | 24931250-6 | 1.4 Sheep blood agar (Agar cu sânge de oaie) | kg | 3 | 1400,0000 | 1680,0000 | 4200,0000 | 5040,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 1.5 | 24931250-6 | 1.5 Tryptone soya yeast extract agar (TSYEA) | kg | 2 | 1250,0000 | 1500,0000 | 2500,0000 | 3000,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| LOT de medii pentru determinarea Salmonella. Se va achizitiona tot impreuna de la acelasi producator. | | | | | | | | | | 242 520,00 |
| 2 | 24931250-6 | 2. Apă peptonată | kg | 22 | 875,0000 | 1050,0000 | 19250,0000 | 23100,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |

| | | | | | | | | | | |
|-----|------------|--|----|-----|------------|------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------|
| 2.1 | 24931250-6 | 2.1 Mediu Muller-Kauffmann tetrationsat cu novobiocin cu suplimente de la acelasi producator | kg | 10 | 4800,0000 | 5760,0000 | 48000,0000 | 57600,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 2.2 | 24931250-6 | 2.2 Mediul Rappaport-Vasiliadis cu soia | kg | 4 | 1330,0000 | 1596,0000 | 5320,0000 | 6384,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 2.3 | 24931250-6 | 2.3 Bismut sulfat agar | kg | 0,5 | 3080,0000 | 3696,0000 | 1540,0000 | 1848,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 2.4 | 24931250-6 | 2.4 Mediu cu xiloza, lizin decarboxiloza (XLD agar) | kg | 21 | 1276,6667 | 1532,0000 | 26810,0000 | 32172,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 2.5 | 24931250-6 | 2.5 Agar hromogenic pentru identificare a speciilor de Salmonella cu supliment de la acelasi producator | kg | 11 | 10750,0000 | 12900,0000 | 118250,0000 | 141900,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 2.6 | 24931250-6 | 2.6 Agar trizaharat | kg | 3 | 1500,0000 | 1800,0000 | 4500,0000 | 5400,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 2.7 | 24931250-6 | 2.7 Urea agar | kg | 3 | 2783,3333 | 3340,0000 | 8350,0000 | 10020,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| 2.8 | 24931250-6 | 2.8 Mediu pentru identificarea salmonelei L-Lisine decarboxylation | kg | 3 | 3500,0000 | 4200,0000 | 10500,0000 | 12600,0000 | 01.01.2022-31.12.2022 | MD98TRPCBW518430A00380AA |
| | | Total: | | | | | 584930,0000 | 701916,0000 | | |

Semnata: _____

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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

Valabilitatea ofertei: 30 zile



17.02.2022