

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție 21031143 / ocds-b3wdp1-MD-1605882447890 din 30/11/2020

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

<b>Denumirea bunurilor/serviciilor</b>	<b>Modelul articolului</b>	<b>Țara de origine</b>	<b>Producătorul</b>	<b>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</b>	<b>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</b>	<b>Standarde de referință</b>
2	3	4	5	6	7	8
<b>Bunuri</b>						
LOT 9 Standard cu numarul celulelor somatice liofilizat (Liofilized long-term cell count standards)	8011	Germany	QSE	Set cite 5 flacoane SCC 1, SCC 2, SCC 3, SCC 4, SCC 5 aproximativ 150000 – 1500000 celule/ml	Set cite 5 flacoane SCC I, SCC 2, SCC 3, SCC 4, SCC5 aproximativ 150000 - 1500000 celule/ml	
LOT 10 Cultura de referinta liofilizata certificata Escherichia coli nr.25922 cu nivel de E+04 in piletă	0335L	SUA	Microbiologics	flacon cite min 10 pilete	Escherichia coli derived from ATCC® 25922™ oferit 2 flacoane= 12 piletii, format LYFO DISK	
LOT 11 Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria monocytogenes nr.19118 cu nivel de E+04 in piletă	0154L	SUA	Microbiologics	flacon cite min 10 pilete	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 19118™ 2 flacoane = 12 piletii, format LYFO DISK	
LOT 12 Cultura de referinta liofilizata Staphilococcus aureus nr. 25923	0360-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 13 Cultura de referinta liofilizata Staphilococcus epidermidis nr. 14990	0412-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 14990™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 14 Cultura de referinta liofilizata Listeria Monocytogenes, serovarul	0154P	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1%	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 19118™ format	

nr.19118				total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	KWIK-STIK, 2 bucati in set	
LOT 15 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium serovarul nr.14028	0363-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc , set trebuie sa contine 2 buc	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 14028™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 16 Cultura de referinta liofilizata Listeria Ivanovii serovarul nr.19119	0815-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Listeria ivanovii subsp. ivanovii derived from ATCC® 19119™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 17 Cultura de referinta liofilizata Listeria innocua serovarul nr.33090	0814-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Listeria innocua (6a) derived from ATCC® 33090™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 18 Cultura de referinta liofilizata Lactobacillus sakei serovarul nr.415521	0128-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Lactobacillus sakei subsp. sakei derived from ATCC® 15521™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 19 Cultura de referinta liofilizata Rhodococcus equi serovarul nr.6939	0697-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Rhodococcus equi derived from ATCC® 6939™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 20 Cultura de referinta liofilizata Enterococcus faecalis serovarul nr. 19433	0367-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 19433™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 21 Cultura de referinta liofilizata Candida albicans serovarul nr. 10231	0443-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc set trebuie sa contine 2 buc	Candida albicans derived from ATCC® 10231™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 22 Cultura de referinta liofilizata de Bacillus cereus serovarul nr. 11778	0256-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Bacillus cereus derived from ATCC®11778™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	

LOT 23 Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas aeruginosa serovarul nr.27853	0353-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 24 Cultura de referinta liofilizata Clostridium perfringens serovarul nr.13124	0318-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Clostridium perfringens derived from ATCC® 13124™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 25 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Paratyphi A serovarul nr.14028	0341P	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Paratyphi A derived from ATCC® 9150™ format KWIK-STIK, 2 bucati in set	
LOT 26 Cultura de referinta liofilizata Bacillus spizizeni (subtilis) serovarul nr.6633	0486-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Bacillus subtilis subsp. spizizenii derived from ATCC® 6633™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 27 Cultura de referinta liofilizata Saccharomyces cerevisiae nr.9763	0699-CRM	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 9763™ format Lab-Elite, 2 bucati in set	
LOT 28 Cultura de referinta liofilizata Aspergillus restrictus serovarul nr. 42693	01140P	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Aspergillus caesiellus derived from ATCC® 42693™ format KWIK-STIK, 2 bucati in set	
LOT 29 Cultura de referinta liofilizata Wallemia sebi nr.42694	01141P	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, set trebuie sa contine 2 buc	Wallemia mellicola derived from ATCC® 42694™ format KWIK-STIK, 2 bucati in set	
<b>TOTAL</b>						

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Petru BOLEA În calitate de: Șef Departament Comercial  
 Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova