

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul licitației: LP nr. **ocds-b3wdp1-MD-1738240750694 / 21357311** din **30.01.25** Anexa 22

Denumirea licitației: **Culturi de referință și seruri pentru microbiologie domeniul siguranță alimentară (LÎPA)**

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/cod	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT1 Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00012 or 00013	0483P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Escherichia coli derived from ATCC® 8739™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 2 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Typhimurium WDCM 00031	0363P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 14028™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 3 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Abaetuba ATCC® 35640	0817P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Abaetuba derived from ATCC® 35640™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 4 Cultura de referinta liofilizata Salmonella Enteritidis WDCM 00030	0345P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 13076™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 5 Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Aureus WDCM 00034	0360P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 6 Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus Epidermidis WDCM 00036	0371P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Staphylococcus epidermidis derived from ATCC® 12228™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 7 Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas Aeruginosa WDCM 00025	0353P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 8 Cultura de referinta liofilizata Enterococcus Faecalis WDCM 00009 or WDCM 00087	0367P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 19433™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 9 Cultura de referinta liofilizata Clostridium perfringens WDCM 00007	0318P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Clostridium perfringens derived from ATCC® 13124™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 10 Cultura de referinta liofilizata Listeria Monocytogenes WDCM 00021	0129P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Listeria monocytogenes derived from ATCC® 13932™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 11 Cultura de referinta liofilizata Listeria Ivanovii WDCM 00018	0815P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Listeria ivanovii subsp. ivanovii derived from ATCC® 19119™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 12 Cultura de referinta liofilizata Listeria Innocua WDCM 00017	0814P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Listeria innocua derived from ATCC® 33090™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 13 Cultura de referinta liofilizata Rhodococcus Equi WDCM 0028	0697P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Rhodococcus equi derived from ATCC® 6939™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 14 Cultura de referinta liofilizata Bacillus Subtilis subsp. Spizizenii WDCM 00003	0486P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Bacillus subtilis subsp. spizizenii derived from ATCC® 6633™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 15 Cultura de referinta liofilizata Bacillus Cereus WDCM 00001	0256P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Bacillus cereus derived from ATCC® 11778™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 16 Cultura de referinta liofilizata Candida Albicans WDCM 00054	0443P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Candida albicans derived from ATCC® 10231™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 17 Cultura de referinta liofilizata Aspergillus Restrictus WDCM 00183	01140P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Aspergillus caesiellus derived from ATCC® 42693™* (WDCM 00183) KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor

LOT 18 Cultura de referinta liofilizata Lactobacillus Sakei WDCM 00015	0128P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Lactobacillus sakei subsp. sakei derived from ATCC® 15521™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 19 Cultura de referinta liofilizata Saccharomyces Cerevisiae WDCM 00058	0699P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Saccharomyces cerevisiae derived from ATCC® 9763™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 20 Cultura de referinta liofilizata Eurotium Rubrum WDCM 00184	01160P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Eurotium rubrum derived from ATCC® 42690™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 21 Cultura de referinta liofilizata Wallemia Sebi WDCM 00182	01141P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Wallemia mellicola derived from ATCC® 42694™* (WDCM 00182) KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 22 Cultura de referinta liofilizata, Campylobacter jejuni WDCM 00156 or WDCM 00005	0325P	USA	Microbiologics	Cultura de referinta liofilizata, Campylobacter jejuni WDCM 00156, fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Campylobacter jejuni WDCM 00156, fiola cu microorganism liofilizat, Campylobacter jejuni subsp. jejuni derived from ATCC® 29428™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 23 Cultura de referinta liofilizata , Campylobacter coli WDCM 00004	0121P	USA	Microbiologics	Cultura de referinta liofilizata , Campylobacter coli WDCM 00004, fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Campylobacter coli WDCM 00004, fiola cu microorganism liofilizat, Campylobacter coli derived from ATCC® 43478™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor
LOT 24 Pseudomonas WDCM 00115	0241P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Pseudomonas fluorescens WDCM 00115, fiola cu microorganism liofilizat, Pseudomonas fluorescens derived from ATCC® 13525™* KWIK-STIK™ 2 Pack	Conform cerintelor

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