

SPECIFICAȚII TEHNICE										
Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1654501732292										
Denumirea licitației: Culturi de referință și echipament LDSA I.P. Centrul Republican de Diagnostică Veterinară										
Nr. Lot	Codul CPV	Denumire Lot	Denumirea poziției propusa	Mode-lul artico-lului	Tara de origi-ne	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusa	Standard	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00012	Escherichia coli derived from ATCC® 8739™	0483P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Escherichia coli derived from ATCC® 8739™	Conform cerintelor	
8	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Escherichia Coli WDCM 00013	Escherichia coli derived from ATCC® 25922™	0335P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Escherichia coli derived from ATCC® 25922™	Conform cerintelor	
9	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 13636™	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 13636™	01020P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 13636™	Conform cerintelor	
10	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853™	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853™	0353P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853™	Conform cerintelor	
11	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™	0360P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™	Conform cerintelor	
12	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538™	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538™	0485P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538™	Conform cerintelor	
13	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 13076™	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 13076™	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™	Conform cerintelor	
15	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 14028™	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 14028™	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™	Conform cerintelor	
16	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Clostridium septicum derived from ATCC® 12464™	Clostridium septicum derived from ATCC® 12464™	0586P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Clostridium septicum derived from ATCC® 12464™	Conform cerintelor	
17	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Clostridium bifermentans derived from NCTC 506	Clostridium bifermentans derived from NCTC 506	01196P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Clostridium bifermentans derived from NCTC 506	Conform cerintelor	

Nr. Lot	Codul CPV	Denumire Lot	Denumirea poziției propusa	Mode-lul artico-lului	Tara de origi-ne	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusa	Standard
18	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Proteus mirabilis Proteus mirabilis WDCM 00023	Proteus mirabilis derived from ATCC® 29906™	01215P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Proteus mirabilis derived from ATCC® 29906™	Conform cerintelor
19	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Citrobacter freundii Citrobacter freundii WDCM 00006	Citrobacter freundii derived from ATCC® 43864™	0229P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Citrobacter freundii derived from ATCC® 43864™	Conform cerintelor
20	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Enterococcus faecalis Enterococcus Faecalis WDCM 00009	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 19433™	0367P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 19433™	Conform cerintelor
21	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Enterococcus faecalis Enterococcus Faecalis WDCM 00087	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 29212™	0366P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 29212™	Conform cerintelor
22	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Bacillus subtilis subsp. spizizenii Bacillus Subtilis (spizizenii) WDCM 00003	Bacillus subtilis subsp. spizizenii derived from ATCC® 6633™	0486P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Bacillus subtilis subsp. spizizenii derived from ATCC® 6633™	Conform cerintelor
23	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Klebsiella variicola Klebsiella pneumoniae WDCM 00206	Klebsiella variicola derived from ATCC® 31488™	0261P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Klebsiella variicola derived from ATCC® 31488™	Conform cerintelor
24	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Candida albicans Candida Albicans WDCM 00054	Candida albicans derived from ATCC® 10231™	0443P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Candida albicans derived from ATCC® 10231™	Conform cerintelor
25	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Mycobacterium tuberculosis Mycobacterium tuberculosis H37Ra	Mycobacterium tuberculosis derived from ATCC® 25177™	0112P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Mycobacterium tuberculosis derived from ATCC® 25177™	Conform cerintelor
26	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Klebsiella aerogenes Enterobacter aerogenes	Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 13048™	0306P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 13048™	Conform cerintelor
28	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Mucor racemosus Mucor racemosus WDCM 00181	Mucor racemosus derived from ATCC® 42647™	01142P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Mucor racemosus derived from ATCC® 42647™	Conform cerintelor
29	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Candida albicans Candida albicans WDCM 00054	Candida albicans derived from ATCC® 10231™	0443P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Candida albicans derived from ATCC® 10231™	Conform cerintelor
30	331000 00-1	Cultura de referinta liofilizata Pasteurella multocida subsp. multocida derived from ATCC® 12945™	Pasteurella multocida subsp. multocida derived from ATCC® 12945™	0668P	USA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Pasteurella multocida subsp. multocida derived from ATCC® 12945™	Conform cerintelor

Nr. Lot	Codul CPV	Denumire Lot	Denumirea poziției propusa	Mode-lul artico-lului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusa	Standard

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