

**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 articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	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	<b>Microbiol ogics</b>	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	<b>Microbiol ogics</b>	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	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 13636™	01020P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00025	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853™	0353P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00034	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™	0360P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00032	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538™	0485P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 . Enteritidis WDCM 00030	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC® 13076™	0345P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 Typhimurium WDCM 00031	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC® 14028™	0363P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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	Clostridium septicum derived from ATCC® 12464™	0586P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 oedematiens	Clostridium <b>bifermentans</b> derived from NCTC 506	01196P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	Clostridium <b>bifermentans</b> derived from NCTC 506	Conform cerintelor

Nr. Lot	Codul CPV	Denumire Lot	Denumirea poziției propuse	Mode-lul articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată	Specificarea tehnică deplină propusa	Standard
18	331000-00-1	Cultura de referinta liofilizata Proteus mirabilis WDCM 00023	Proteus mirabilis derived from ATCC® 29906™	01215P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00006	Citrobacter freundii derived from ATCC® 43864™	0229P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00009	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 19433™	0367P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00087	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 29212™	0366P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 (spizizenii) WDCM 00003	Bacillus subtilis subsp. spizizenii derived from ATCC® 6633™	0486P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 pneumoniae WDCM 00206	Klebsiella variicola derived from ATCC® 31488™	0261P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00054	Candida albicans derived from ATCC® 10231™	0443P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 H37Ra	Mycobacterium tuberculosis derived from ATCC® 25177™	0112P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 Enterobacter aerogenes	Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 13048™	0306P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00181	Mucor racemosus derived from ATCC® 42647™	01142P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 WDCM 00054	Candida albicans derived from ATCC® 10231™	0443P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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	Pasteurella multocida subsp. multocida derived from ATCC® 12945™	0668P	USA	<b>Microbiol ogics</b>	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 articolu-lui	Țara de origi-ne	Produ-cătorul	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