

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1603269982137 din 21 octombrie 2020
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articoului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
2	3	4	5	6	7	8
Bunuri						
LOT 1. Esherichia Coli ATCC 25922	0335P	SUA	Microbiologics	Tulpina de control	Escherichia coli derived from ATCC® 25922, 2 tulpini/set format kwik stik	
LOT 2. Enterococcus faecalis ATCC149433	0367P	SUA	Microbiologics	Tulpina de control	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 19433, 2 tulpini/set, format kwil-stik	
LOT 3. Enterococcus faecalis ATCC29212	0366P	SUA	Microbiologics	Tulpina de control	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 29212, 2 tulpini/set, format kwik-stik	

LOT 4. Klebsiella pneumonia ATCC13883 sau Klebsiella aerogenes ATCC13883	0351P	SUA	Microbiologics	Tulpina de control	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae derived from ATCC® 13883, 2 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 5. Candida albicans ATCC10231	0443P	SUA	Microbiologics	Tulpina de control	Candida albicans derived from ATCC® 10231, 2 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 6. Clostridium sporogenes ATCC 11437	0487P	SUA	Microbiologics	Tulpina de control	Clostridium sporogenes derived from ATCC® 11437, 2 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 7. Staphylococcus aureus ATCC25923	0360P	SUA	Microbiologics	Tulpina de control	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923, 2 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 9. API 20 E	20160	Franța	bioMerieux	1 buc= 1 set/kit 100 galerii API 20E, 100 cutii de incubare, 25 fise de analize, 1 dispozitiv pentru sigurare, 1 insert tehnic	API 20 E, 100 galerii API 20 E 100 cutii de incubare 100 fise de analize 1 sigiliu cu clemă 1 insert tehnic furnizat în kit sau care poate fi descarcat electronic	
LOT 10. API 20 E reagenti	20120	Franța	bioMerieux	1 buc= 1 set/cite 1 fl, Reactiv chimici: TDA, flacon 5 ml JAMES, flacon 5 ml VP1, flacon 5 ml VP2, flacon 5 ml	Kit reactivi API 20 E (6 x 5 ml fiole) JAMES 5 ml API NIT 1 și NIT 2, fiole 2x5 ml API VP 1 și VP 2, fiole 2x5 ml	

				NIT1, flacon 5 ml NIT2, flacon 5 ml	API TDA 5ml	
LOT 11.Tulpină de referință Salmonella Enteritidis WDCM 00030	0345K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC 13076, WDCM 00030, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 12.Tulpină de referință Salmonella Typhimurium WDCM 00031	0363K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC14028, WDCM 00031, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 13.Tulpină de referință Escherichia coli WDCM 00013	0335K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Escherichia coli derived from ATCC® 25922, WDCM 00013, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 14.Tulpină de referință Escherichia coli WDCM 00012	0483K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Escherichia coli derived from ATCC® 8739, WDCM 00012, 5 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 15.Tulpină de referință Enterococcus faecalis WDCM 00009/ WDCM 00087	0366K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 29212, WDCM 00087, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 16.Tulpină de referință Ps. aeruginosa WDCM 00025	0353K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853,	

					WDCM 00025, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 17.Tulpină de referință Stenotrophomonas maltophilia ATCC 51331	0742K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Stenotrophomonas maltophilia derived from ATCC® 51331, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 18.Tulpină de referință Enterobacter cloacae ATCC 13047	0323K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Enterobacter cloacae subsp. cloacae derived from ATCC® 13047, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 19.Tulpină de referință Proteus mirabilis ATCC 35659	0944K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Proteus mirabilis derived from ATCC® 35659, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 20.Tulpină de referință Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae ATCC 35657	0942P	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae derived from ATCC® 35657, 2 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 21.Tulpină de referință Klebsiella pneumoniae ssp pneumoniae WDCM 00206	0261K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Klebsiella variicola derived from ATCC® 31488, anterior Klebsiella pneumoniae subsp. pneumoniae, WDCM 00206, 6 tulpini/set, format kwik-stik	

LOT 22.Tulpină de referință Bacillus subtilis subsp. Spizizenii WDCM 00003	0486K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Bacillus subtilis subsp. spizizenii derived from ATCC® 6633, WDCM 00003, 6 tulpini/set, format kwik stik	
LOT 23.Tulpină de referință Staphylococcus aureus WDCM 00032	0485K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 6538, WDCM 00032, 6 tulpini/set, format kwik stik	
LOT 24.Tulpină de referință Staphylococcus aureus WDCM 00034	0360K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923, WDCM 00034, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 25.Tulpină de referință Bacillus cereus WDCM 00001	0256K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Bacillus cereus derived from ATCC® 11778, WDCM 00001, 6 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 26.Tulpină de referință Bacillus subtilis sub.spizizenii WDCM 00003	0486K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Bacillus subtilis subsp. spizizenii derived from ATCC® 6633, WDCM 00003, 6 tulpini kwik stik/set	
LOT 27.Tulpină de referință Yersinia enterocolitica WDCM 00038	0938K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica derived from ATCC®	

					9610, WDCM 00038, 6 tulpini kwik stik/set	
LOT 28.Tulpină de referință Yersinia enterocolitica WDCM 00160	0316K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica derived from ATCC® 23715, WDCM 00160, 6 tulpini kwik stik/set	
LOT 29.Tulpină de referință Staphylococcus aureus WDCM 00034	0360K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923, WDCM 00034, 6 tulpini kwik-stik/set	
LOT 30.Tulpină de referință Escherichia coli WDCM 00179	01193K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Escherichia coli derived from NCTC 13167, WDCM 00179, 6 tulpini kwik-stik/set	
LOT 31.Tulpină de referință Enterobacter aerogenes WDCM 00175	0306K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Klebsiella aerogenes derived from ATCC® 13048, WDCM 00175, 6 tulpini kwik-stik/set	
LOT 32.Tulpină de referință Citrobacter freundii WDCM 00006	0229K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Citrobacter freundii derived from ATCC® 43864, WDCM 00006, 6 tulpini kwik-stik/set	
LOT 33.Tulpină de referință Citrobacter freundii ATCC 43864	0229K	SUA	Microbiologics	Tulpină de referită liofilizată	Citrobacter freundii derived from ATCC® 43864, 6 tulpini/set. Format kwik-stik	
LOT 40 Cultura de referinta liofilizata certificata Escherichia coli cu nivel de E+04 in pileta	0791E4-CRM		Microbiologics	flacon cite min 10 pilete	Cultura de referinta certificata, liofilizata, Escherichia coli derived	

		SUA			from ATCC® 51813, 1.0-9.9E+04 CFU per pelet, flacon cu 10 pelete, test cantitativ predeterminat	
LOT 42 Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria innocua cu nivel de E+03 in piletă	0814E2-CRM	SUA	Microbiologics	flacon cite min 10 pilete	Cultura de referinta certificata Listeria innocua derived from ATCC® 33090, 1.0-9.9E+02 CFU per pelet, flacon cu 10 pelete, test cantitativ predeterminat	
LOT 44 Cultura de referinta liofilizata certificata Listeria monocytogenes cu nivel de E+04 in piletă	0129E3-CRM	SUA	Microbiologics	flacon cite min 10 pilete	Cultura de referinta certificata Listeria monocytogenes derived from ATCC® 13932, 1.0-9.9E+03 CFU per pelet, flacon cu 10 pelete, test cantitativ predeterminat	
LOT 45 Cultura de referinta liofilizata Staphilococcus aureus fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	0360-CRM	SUA	Microbiologics	Tulpina de referinta liofilizata, 1 buc -1 tub	Cultura de referinta certificata Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923, 1 tub puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, rezervor de fluid hidratant și tampon de inoculare (format KWIK-STIK)	
LOT 46 Cultura de referinta liofilizata Staphilococcus epidermidis, fiola cu	0371-CRM		Microbiologics	Tulpina de referinta liofilizata, 1 buc -1 tub	Cultura de referinta certificata Staphylococcus	

microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc		SUA			epidermidis derived from ATCC® 12228, 1 tub cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc, rezervor de fluid hidratant și tampon de inoculare (format KWIK-STIK)	
LOT 48 Salmonella typhimurium WDCM00031	0363P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhimurium derived from ATCC, WDCM 00031, 2 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 49 Salmonella enteritidis WDCM 00030	0345P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Enteritidis derived from ATCC, WDCM 00030, 2 tulpini/set, fomat kwik-stik	
LOT 50 Escherichia coli WDCM 00012 or 00013	0335P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	Escherichia coli derived from ATCC® 25922, WDCM 00013, 2 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 51 Pseudomonas aeruginosa WDCM 00025	0353P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	Pseudomonas aeruginosa derived from ATCC® 27853, WDCM 00025, 2 tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 52Enterococcus faecalis WDCM00009 or 00087	0366P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	Enterococcus faecalis derived from ATCC® 29212, WDCM 00087, 2	

					tulpini/set, format kwik-stik	
LOT 53 <i>Citrobacter freundii</i> WDCM 00006	0229P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	<i>Citrobacter freundii</i> derived from ATCC® 43864, WDCM 00006, 2 tulpini kwik-stik/set	
LOT 54 <i>Bacillus cereus</i> WDCM 00001	0256P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	<i>Bacillus cereus</i> derived from ATCC® 11778, WDCM 00001, 2 tulpini kwik-stik/set	
LOT 55 <i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> WDCM 00003	0486P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	<i>Bacillus subtilis</i> subsp. <i>spizizenii</i> derived from ATCC® 6633, WDCM 00003, 2 tulpini kwik-stik/set	
LOT 56 <i>Staphylococcus aureus</i> WDCM 00034	0360P	SUA	Microbiologics	Deshidratat	<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. <i>aureus</i> derived from ATCC® 25923, WDCM 00034, 2 tulpini kwik-stik/set	
LOT 62 Cultura de referinta liofilizata, <i>Campylobacter jejuni</i> WDCM 00156	0325P	SUA	Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	<i>Campylobacter jejuni</i> subsp. <i>jejuni</i> derived from ATCC® 29428, WDCM 00156, 2 tulpini/set, forma kwik-stik, microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	
LOT 63 Cultura de referinta liofilizata , <i>Campylobacter coli</i> WDCM 00004,	0121P		Microbiologics	fiola cu microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	<i>Campylobacter coli</i> derived from ATCC® 43478, WDCM 00004, 2	

		SUA		tulpini/set, format kwik-stik, microorganism liofilizat, cu puritatea <0,1% total ufc/fiola, recuperarea > 1000ufc	
TOTAL					

Semnat:

Nume: **Victoria Olaru**

În calitate de: **Manager Departament Comercial**

Ofertantul: **SRL Mediclim AM**

Adresa: **mun. Chisinau 2005, str. V. Alecsandri, 141/A, et. 1**

Data **29.10.2020**
