

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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1602657962830</u> din <u>15 octombrie 2020</u>							
Denumirea procedurii de achiziție: <i>Achiziționarea reactivelor de laborator pentru 2021</i>							
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul	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	8
Lotul 13. Reagenți Secția bacteriologică							
33696500	18. Ser polivalent. ABCDE	M14294	Marea Britanie	Mast Group		<i>Salmonella</i> Poly O, (A~G), 2 ml	CE, ISO
33696500	19. Ser O4	M10311	Marea Britanie	Mast Group		Antiser monovalent, <i>Salmonella</i> O4, 2 ml	CE, ISO
33696500	20. Ser O9	M10314	Marea Britanie	Mast Group		Antiser monovalent, <i>Salmonella</i> O9, 2 ml	CE, ISO
33696500	22. Ser polivalent. Șg. sonne	M10115	Marea Britanie	Mast Group		<i>S. sonnei</i> Poly D, 2 ml	CE, ISO
33696500	23. Ser polivalent. Șg. flexneri	M10111	Marea Britanie	Mast Group		<i>S. flexneri</i> Poly B, 2 ml	CE, ISO
Lotul 18. Analizator bacteriologic VITEC 2 GN							
33696500	1. GP- identificare	21342	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator Ikit =20 carduri	Card pentru identificarea germenilor Gram pozitivi (GP) ce poate fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a bacililor Gram pozitivi cu cea mai mare semnificație clinică. Acesta conține 43 de teste	CE, ISO

						biochimice și un godeu martor negativ. Destinat numai diagnosticării <i>in vitro</i> , 20 carduri/kit.	
33696500	2. AST-P592	22287	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru testarea sensibilitatii bacteriilor Gram pozitive, destinat utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test <i>in vitro</i> pentru a determina sensibilitatea la agentii antimicrobieni a speciilor de Stafilococ, speciilor de Enterococ si <i>S. agalactiae</i> . Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, contine si testele: Cefoxitin, Rezistenta Inductibila la Clindamicina, Gentamicina nivel inalt (sinergism) si Streptomicina nivel inalt (sinergism), 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500	3. GN -identificare	21341	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru identificarea germenilor Gram-negativi (GN) ce poate fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a bacililor Gram-negativi fermentativi și nefermentativi cu cea mai mare semnificație clinica. Acesta contine 47 de teste biochimice și un godeu martor negativ. Destinat numai diagnosticării <i>in vitro</i> , 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500	4. AST-N204	412865	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru testarea sensibilitatii bacililor Gram negativi (AST N-204) destinat utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agentii antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi cu semnificatie clinica. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, contine si testul pentru confirmarea ESBL, 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500	5. AST-N222	413083	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru testarea sensibilitatii bacililor Gram negativi (AST N-222) destinat utilizarii cu sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice ca test in vitro pentru a determina sensibilitatea la agentii antimicrobieni a bacililor Gram negativi aerobi rezistenti, cu semnificatie clinica. Valorile numerice sunt exprimate in µg/m, 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500	6. YST-identificare	21343	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru identificarea levurilor (YST) este conceput pentru a fi utilizat împreună cu VITEK 2 Systems pentru identificarea automatizată a levurilor și a microorganismelor asemănătoare levurilor (57 microorganisme) cu cea mai mare semnificație clinica, inclusiv <i>C. auris</i> . Cardul contine 46 de teste biochimice care măsoară utilizarea sursei de carbon, utilizarea sursei de azot și activitățile enzimaticice. Destinat numai diagnosticării <i>in vitro</i> , 20 carduri/kit.	CE, ISO
33696500	7. AST-YS07	420739	Franta	bioMerieux	ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri	Card pentru testarea sensibilitatii fungilor este destinat utilizarii impreuna cu Sistemele VITEK 2 in laboratoarele clinice si este un test in vitro pentru determinarea sensibilitatii levurilor importante din punct de vedere clinic. Valorile numerice sa fie exprimate in µg/m, 20 carduri/kit.	CE, ISO

33696500	8. Solutie Suspensie (NaCl 0.45%)	V1204	Franta	bioMerieux	1fl=500ml	Solutie salina de 0,45% NaCl, pH 5,0-7,2. Ambalaj - 500 ml, set/3x500ml	CE, ISO
33696500	9. Virfuri GN	30507	Franta	bioMerieux		Varfuri de pipeta GN, 96 buc/set	CE, ISO
33696500	10. Virfuri GP	30501	Franta	bioMerieux		Varfuri de pipeta GP, 96 buc/set	CE, ISO
33696500	11. Culturi muzeu p/u Vitec		USA	Microbiologics	Sa corespunda cu analizatorul Vytec 2GN	Tulpini de referinta pentru analizatorul Vitek 2C (QC), set de 10 tipuri	CE, ISO
33696500	20. Eprubete de plastic p/u analizatorul Vytec	69285	Franta	bioMerieux		Tuburi de polistiren, clare, pentru analizatorul Vitek 2, 2000 buc/set	
	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: **05.11.2020**