

**Specificații tehnice (F4.1)**

Cererea ofertelor de prețuri nr. 21013202 / ocds-b3wdp1-MD-1570795006754						Data: „23” Octombrie 2019	Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației: "reagenți de laborator și consumabile (Știința) pentru anul 2019-2020 "						Lot: _____	Pagina: __ din __	
Nr. Lot/ poziție	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	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	9
37	33696500-0	Verde de malahit	GRM245	India	Himedia	Malachite green oxalate, pentru microscopie si microbiologie. Pulbere cristalică. Ambalaj-100g.	Malachite green oxalate, pentru microscopie si microbiologie. Pulbere cristalică. Ambalaj-100g.	Certificat CE; ISO
38	33696500-0	Glicerol	GRM1027	India	Himedia	Glycerol for molecular biology, ≥99%. Lichid viscos. Ambalaj-500ml	Glycerol for molecular biology, ≥99%. Lichid viscos. Ambalaj-500ml	Certificat CE; ISO
41	33696500-0	Tween 80	GRM159 -500 g	India	Himedia	Tween 80 (Polysorbate). Lichid viscos, densitatea 1.07g/cm3. Ambalaj-butelie 500 mL.	Tween 80 (Polysorbate). Lichid viscos, densitatea 1.07g/cm3. Ambalaj-butelie 500 mL.	Certificat CE; ISO
52	33696500-0	Indicator biologic pentru autoclav (Autoclave Spore Test)	DD032	India	Himedia	Indicator biologic autonom destinat pentru monitorizarea ciclurilor de sterilizare cu abur. Testul conține spori bacterieni îmbibați pe un suport de hârtie care este amplasat într-un tub termoplastice de cultură termoplastice mic. În interiorul tubului de cultură termoplastice se află o fiolă de sticlă, sigilată, care conține mediul de cultură pe bază de cazeină de soia, conținând un indicator de culoare care se transformă în galben atunci când spori cresc. Ambalaj 25 tuburi /kit	Indicator biologic autonom destinat pentru monitorizarea ciclurilor de sterilizare cu abur. , 121°C pentru 30 min Ambalaj 25 discuri /flacon	Certificat CE; ISO
64	33696500-0	Proteina C reactivă PCR	8.00.00.0.0100	Marea Britanie	Atlas Medical	Metoda: Metodă semicantitativă latex -test, Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție - 96 -100 %; 5-10 mg / l, tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu calibrator minimum 2 nivele. Material pentru investigație - Ser plasma EDTA, sau heparinizată, Interferente - Acid Ascorbic până la 1.7mmol/l, Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Lipemie trigliceride - pina la 21 g/l, hemoglobulina pina la 5,5 g/l ambalaj solicitat - fl cu volumul de la 2,5 pina la 5 ml.	Metoda: Metodă calitativă și semicantitativă latex -test, Diagnostic sensitivity: 95.6 %.;Diagnostic specificity: 96.2 %.; 6 mg/L., tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu control negativ si pozitiv. Material pentru investigație - Ser , Interferente - Hemoglobin (10g/dl), Bilirubin(20mg/dl), Lipemia(10g/dl), altele (100IU/ml). ambalaj - fl cu volumul 4 ml.	Certificat CE; ISO
65	33696500-0	Factorul reumatoid FR	8.00.04.0.0100	Marea Britanie	Atlas Medical	Metoda: Metodă semicantitativă latex -test, Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție - 97-100 %; 200 +/- UI/ml, tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu calibrator minimum 2 nivele. Material pentru investigație - Ser plasma EDTA, sau heparinizată, Interferente - Acid Ascorbic până la 1.7mmol/l, Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Lipemie trigliceride - pina la 21 g/l, hemoglobulina pina la 5,5 g/l ambalaj solicitat - fl cu volumul de la 2,5 pina la 5 ml.	Metoda: Metodă calitativă și semicantitativă latex -test, Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție -100%, tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu control pozitiv și negativ. Material pentru investigație - Ser , Interferente - Hemoglobin (10g/dl), Bilirubin(20mg/dl), Lipemia(10g/dl). ambalaj- fl cu volumul de 4 ml.	Certificat CE; ISO

66	33696500-0	Antistreptolizina O (ASO)	8.00.02.0.0100	Marea Britanie	Atlas Medical	Metoda: Metodă semicantitativă latex -test, Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție - 97-100 %;6-16 UI/ml, tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu calibrator minimum 2 nivele. Material pentru investigație - Ser plasma EDTA, sau heparinizată, Interferente - Acid Ascorbic până la 1.7mmol/l, Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Lipemie trigliceride - pina la 21 g/l, hemoglobulina pina la 5,5 g/l ambalaj solicitat - fl cu volumul de la 2,5 pina la 5 ml.	Metoda: Metodă calitativă și semicantitativă latex -test, Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție SENSITIVITY 98%. SPECIFICITY 97%., tipul reagentului - Lichid stabil gata pentru folosire, cu control pozitiv si negativ. Material pentru investigație - Ser , Interferente - Hemoglobin (10g/dl), Bilirubin(20mg/dl), Lipemia(10g/dl) ambalaj - fl cu volumul de 4 ml.	Certificat CE; ISO
73	33696500-0	IgE totală	K200	Federația Rusă	Hema	ELISA cu 7 calibratori, cu stripuri separate și reagenți lichizi gata de lucru, , să includă control normal și abnormal. Posibilitatea de a testa câte 1 probă. Metoda ELISA Calitativă. Sensibilitatea >99,5%. unitatea de măsura set ce contine 96 teste	ELISA cu 5 calibratori, cu stripuri separate și reagenți lichizi gata de lucru, include control. Posibilitatea de a testa câte 1 probă. Metoda ELISA Calitativă. Sensibilitatea >99,5%. unitatea de măsura set ce contine 96 teste	Certificat CE; ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9