

Numarul procedurii de achizitie:					21059630 din 22.07.2022			
Obiectul achizitiei:					<i>Achiziționarea reactivelor si consumabile de laborator, conform necesitatilor IMSP Centrul de Sanatate Comrat</i>			
Cod CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificatia tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standar de de referinta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Lot 4. Reagenti pentru parametri de hemostaza pentru coaguloemtru optic RT 2204 c sistem inchis						
4.1	33696500-0	Tromboplastina cu activitatea 11-57 secunde si ISI nu mai mare de 1.1 (10 fl x 10 ml)	5267L	Marea Britanie	Helena	10fl x 10ml Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul de la producator nu mai mic de 12 luni. Seturile sa fie livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotul, seria, termenii devalabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	10fl x 10ml Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul de la producator va fi nu mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotul, seria, termenii devalabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie coincid in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	ISO, CE

4.2	336965 00-0	Plasma de control cu 3 nivele de concentratie nivel, înalt, foarte înalt: 1. N-11-12 secunde	5186	Marea Britanie	Helena	1. N-11-12 secunde - 10fl x 1,0 ml 2. P – 30 secunde - 10fl x 1,0 ml 3. P+ 54-57 secunde - 10fl x 1,0 ml Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul de la producator nu mai mic de 12 luni. Seturile sa fie livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotul, seria, termenii de valabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	1. N-11-12 secunde - 10fl x 1,0 ml 2. P – 30 secunde - 10fl x 1,0 ml 3. P+ 54-57 secunde - 10fl x 1,0 ml Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul de la producator nu va fi mai mic de 12 luni. Seturile vor fi livrate in ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotul, seria, termenii de valabilitate, conditiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie vor coincide in mod obligatoriu cu cele de etichetele componentelor incluse in set.	ISO, CE
		2. P – 30 secunde	5187	Marea Britanie	Helena			
		3. P+ 54-57 secunde	5183	Marea Britanie	Helena			
		Lot 5. Reagenți pentru imunologie BIOBASE – Rider (cititor), Micro- plate Washer (spălător), Microplates Installacion Steps (incubator)						
5.1	336965 00-0	HBsAgOne Ultra	Hbs Ag	Italia	Dia Pro	Elisa	Elisa,96 teste	ISO, CE
5.2	336965 00-0	HBsAb	Hbs Ab	Italia	Dia Pro	Elisa	Elisa,96 teste	ISO, CE
5.3	336965 00-0	HBcAb	HBc Ab	Italia	Dia Pro	Elisa	Elisa,96 teste	ISO, CE
5.4	336965 00-0	HDV Ab	HDV Ab	Italia	Dia Pro	Elisa	Elisa,96 teste	ISO, CE
5.5	336965 00-0	HCV Ab	HCV Ab	Italia	Dia Pro	Elisa	Elisa,96 teste	ISO, CE
		Lot 6. Reagenți pentru imunologie						
6.1	336965 00-0	TSH	325-300A	SUA	MONOBIND	Elisa	Elisa,96 teste	ISO, CE
		Lot 7. Reagenti pentru investigațiile						

7.1	3369650-0	Antigen cardiolipinei pentru MRS 70ml	Antigen Cardiolipinic	Rusia	Ecolab	7 fl x 10 ml (complect No.2)	7 fl x 10 ml (complect No.2)	ISO
		Lot 8. Reagenti pentru investigațiile						
8.1	33696500-0	TPHA	043100A	Marea Britanie	LORNE	TPHA-Test Reagent-суспензия синтетических эритроцитов, покрытых T. Pallidum антигеном, pH 7,2, азид натрия 0,95 г/л TPHA – Control Reagent – суспензия эритроцитов, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л Diluent Buffer – фосфатно-солевой буфер, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л TPHA –Positive Control – положительный синтетический контроль, разбавленный 1:20, титр в диапазоне 1/640-1/2560, фзид натрия 0,95 г/л	TPHA-Test Reagent-суспензия синтетических эритроцитов, покрытых T. Pallidum антигеном, pH 7,2, азид натрия 0,95 г/л TPHA – Control Reagent – суспензия эритроцитов, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л Diluent Buffer – фосфатно-солевой буфер, pH 7,2 азид натрия 0,95 г/л TPHA –Positive Control – положительный синтетический контроль, разбавленный 1:20, титр в диапазоне 1/640-1/2560, фзид натрия 0,95 г/л	ISO, CE
		Lot 9. Reagenti pentru investigațiile						
9.1	33696500-0	Teste speciale pentru sânge acută în masele fecale 50 ml uscat de azopyram.	Azopiram	Rusia	AGAT	aprecierii singelei ocult in masele fecale nu mai putin 0,1-0,2 %	Azopiram p-u diagnostica singelui ocult, 50ml	ISO, CE
		Lot 10. Vesela de laborator						
10.1	33696500-0	Eprubetă din polimetilmetacrilat cu granule, volum sânge 5 ml + catalizator de coagulare, capac, cu etichetă (F 12x86).	4878/E	ITALIA	Aptaca	Eprubetă din polimetilmetacrilat cu granule, volum sânge 5 ml + catalizator de coagulare, capac, cu etichetă (F 12x86).	Eprubetă din polimetilmetacrilat cu granule, volum sânge 5 ml + catalizator de coagulare, capac, cu etichetă (F 12x86).	ISO, CE
		Lot 12. Vesela de laborator						
12.1	33696500-0	Lampa la microscop	Lampa microscop	CHINA	PRO WAY	Lampa la microscop	Lampa la microscop	ISO
		Lot 14. Vesela de laborator						
14.1	33696500-0	Lamela de sticla neşlefuite (pentru urine)	Lama de sticla	CHINA	BOEN	Lamela de sticla neşlefuite (pentru urine)	Lamela de sticla neşlefuite (pentru urine)	ISO, CE

16.1	336965 00-0	Ulei de imersie	Ulei de imersie	RUSIA	MINIMED	Ulei de imersie set (1x 200 gr sau 2 x 100 gr)	Ulei de imersie fl 100 gr	ISO
------	----------------	-----------------	-----------------	-------	---------	--	---------------------------	-----

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

In calitate de: Director

Ofertantul "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2