

Specificații tehnice (F4.1)

Cererea ofertelor de prețuri nr. 21020396						Data: „11” Martie 2020	Alternativa nr.: _____		
Denumirea licitației:		"Reactive și Consumabile pentru Laborator conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2020"				Lot: _____	Pagina: __ din __		
Nr. Lot/ pozitie	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	
1		Specificații standard pentru investigații microbiologice							
1.1	33600000-6	Mediu Endo	M029R	INDIA	HIMEDIA	Mediu Endo- Praf dehidratat, se folosește la diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămînțare , ambalat-0,5kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Mediu Endo- Praf dehidratat, se folosește la diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămînțare , ambalat-0,5kg. Ingrediente: Gms / Litre Peptone, special 11.500, Lactose 12.900, Dipotassium phosphate 0.480, Monopotassium phosphate 0.220, Sodium chloride 3.600, Sodium sulphite 0.860, Sodium lauryl sulphate 0.010, Basic fuchsin 0.830, Agar 9.600, Final pH (at 25°C) 7.3±0.2 . Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat CE, ISO	
2		Specificații standard pentru investigații microbiologice							
2.1	33600000-6	Discuri cu oxidaza	DD018	INDIA	HIMEDIA	Discuri din hîrtie îmbibate cu dimetil-parafinilendiamin . Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Discuri din hîrtie îmbibate cu dimetil-parafinilendiamin . Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat CE, ISO	
3		Specificații standard pentru investigații microbiologice							
3.1	33600000-6	Discuri cu indol	DD019	INDIA	HIMEDIA	Discuri din hîrtie îmbibate cu reactive Kovaci. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Discuri din hîrtie îmbibate cu reactive Kovaci. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat ISO	
4		Specificații standard pentru investigații microbiologice							
4.1	33600000-6	Mediu Saburo Lichid	M033	INDIA	HIMEDIA	Mediu Saburo Lichid -Praful dehidratat, se folosește la controlul sterilității materialelor, ambalat-0,5kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Mediu Saburo Lichid -Praful dehidratat, se folosește la controlul sterilității materialelor, ambalat-0,5kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004. Ingrediente: Gms / Litre Dextrose (Glucose) 20.000, Peptone, special 10.000, Final pH (at 25°C) 5.6±0.2	Certificat CE, ISO	
5		Specificații standard pentru investigații microbiologice							
5.1	33600000-6	Suspensie de galbenus	FD045	INDIA	HIMEDIA	Suspensie de galbenus de ouă pentru diferențierea staphylococilor. Tipul reactivului-lichid, ambalat in flacoane a cite 100 ml. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Suspensie de galbenus de ouă pentru diferențierea staphylococilor. Tipul reactivului-lichid, ambalat in flacoane a cite 100 ml. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat CE, ISO	
6		Specificații standard pentru investigații microbiologice							
6.1	33600000-6	Plazma de iepure	52.01	Federația Rusă	EKOLAB	Plazma de iepure liofilizată pentru diferențierea staphylococilor. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Plazma de iepure liofilizată pentru diferențierea staphylococilor. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat CE, ISO	
7		Specificații standard pentru investigații microbiologice							

7.1	33600000-6	Ureea 40%-5ml	FD048	INDIA	HIMEDIA	Ureea 40% - adaos la mediu Kristensen. Tip reactiv-lichid , amb.-flacoane de 5 ml. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Ureea 40% - adaos la mediu Kristensen. Tip reactiv-lichid , amb.-flacoane de 5 ml. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat CE, ISO
8		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
8.1	33600000-6	Stafilococagar (geloza salina cu manitol)	M118	INDIA	HIMEDIA	Stafilococagar -Praf dehidratat se folosește pentru creșterea și diferențierea stafilococilor prin metoda de însămânțare., amb.-05, kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Stafilococagar -Praf dehidratat se folosește pentru creșterea și diferențierea stafilococilor prin metoda de însămânțare., amb.-05, kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004. Ingrediente: Gms / Litre Proteose peptone 10.000, HM peptone B #1.000, Sodium chloride 75.000, D-Mannitol 10.000, Phenol red 0.025, Agar 15.000 , Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE, ISO
11		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
11.1	33600000-6	Mediu Simmons	M099	INDIA	HIMEDIA	Praf dehidratant se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare	Praf dehidratant se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare. Ingredients Gms / Litre Magnesium sulphate 0.200, Ammonium dihydrogen phosphate 1.000, Dipotassium phosphate 1.000, Sodium citrate 2.000, Sodium chloride 5.000, Bromothymol blue 0.080, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 6.8±0.2	Certificat CE, ISO
12		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
12.1	33600000-6	Candida agar	M1297A	INDIA	HIMEDIA	Praf dehidratant se folosește pentru cultivarea levurilor	Praf dehidratant se folosește pentru cultivarea levurilor, Ingrediente: Gms / Litre Peptone, special 15.000, Yeast extract 4.000, Dipotassium hydrogen phosphate 1.000, Chromogenic mixture 7.220, Chloramphenicol 0.500, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 6.3±0.2	Certificat CE, ISO
13		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
13.1	33600000-6	Mediu Kligler	M078	INDIA	HIMEDIA	Mediu Kligler -Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare, amb-0,1kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Mediu Kligler -Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare, amb-0,1kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004. Ingrediente: Gms / Litre, Peptone 15.000, HM Peptone B # 3.000, Yeast extract 3.000, Proteose peptone 5.000, Lactose 10.000, Dextrose 1.000, Ferrous sulphate 0.200, Sodium chloride 5.000, Sodium thiosulphate 0.300, Phenol red 0.024, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat CE, ISO
14		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
14.1	33600000-6	Mediu coda (sds bulion)	M007	INDIA	HIMEDIA	Mediu coda (sds bulion)-Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare, amb-0,1kg . Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Mediu coda (sds bulion)-Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare, amb-0,1kg . Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat ISO
15		Specificații standard pentru investigații microbiologice						

15.1	33600000-6	Fenilalanin agar	M281	INDIA	HIMEDIA	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare. Ingrediente: Gms / Litre Peptone 20.000, Lactose 10.000, Bile salts 5.000, Sodium chloride 5.000, Neutral red 0.075, Final pH (at 25°C) 7.4±0.2	Certificat ISO
16		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
16.1	33600000-6	Mediu Kristensen pentru uree	M112	INDIA	HIMEDIA	Mediu Kristensen pentru uree Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Mediu Kristensen pentru uree Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004. Ingrediente: Gms / Litre, Peptone 1.000, Dextrose (Glucose) 1.000, Sodium chloride 5.000, Disodium hydrogen phosphate 1.200, Potassium dihydrogen phosphate 0.800, Phenol red 0.012, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 6.8±0.2	Certificat CE, ISO
21		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
21.1	33600000-6	Geloza baza sânge	M144	INDIA	HIMEDIA	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare . Ingrediente: Gms / Litre Peptone, special 23.000, Corn starch 1.000, Sodium chloride 5.000, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 7.3±0.2	Certificat CE, ISO
22		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
22.1	33600000-6	Mediu dublu	LQ012	INDIA	HIMEDIA	Mediu dublu format din două medii- mediu lichid și mediu solid într-un flacon, se folosește pentru controlul sterilitate.	Mediu dublu format din două medii- mediu lichid și mediu solid într-un flacon, se folosește pentru controlul sterilitate.	Certificat CE, ISO
23		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
23.1	33600000-6	Mediu tioglicolat	M009	INDIA	HIMEDIA	Praf dehidratant se folosește pentru controlul sterilității	Praf dehidratant se folosește pentru controlul sterilității, Ingrediente: Gms / Litre Tryptone 15.000, Yeast extract 5.000, Dextrose (Glucose) 5.500, Sodium chloride 2.500, L-Cystine 0.500, Sodium thioglycollate 0.500, Resazurin sodium 0.001, Agar 0.750, Final pH (at 25°C) 7.1±0.2	Certificat CE, ISO
24		Lotul Rondele cu antibiotic pentru laboratorul bacteriologic						
24.1	33600000-6	Clindomycina	SD051	INDIA	HIMEDIA		Clindomycina	Certificat CE, ISO
24.2	33600000-6	Azithromycina	SD204	INDIA	HIMEDIA		Azithromycina	Certificat CE, ISO
24.3	33600000-6	Tetracyclina	SD037	INDIA	HIMEDIA		Tetracyclina	Certificat CE, ISO
24.4	33600000-6	Doxycyclina	SD012	INDIA	HIMEDIA		Doxycyclina	Certificat CE, ISO
24.5	33600000-6	Chloramphenicol	SD006	INDIA	HIMEDIA		Chloramphenicol	Certificat CE, ISO
24.6	33600000-6	Rifampicina	SD030	INDIA	HIMEDIA		Rifampicina	Certificat CE, ISO

24.7	33600000-6	Gentamicina	SD016	INDIA	HIMEDIA		Gentamicina	Certificat CE, ISO
24.8	33600000-6	Tobramycina	SD044	INDIA	HIMEDIA		Tobramycina	Certificat CE, ISO
24.9	33600000-6	Amikacina	SD035	INDIA	HIMEDIA		Amikacina	Certificat CE, ISO
24.10	33600000-6	Netilmicina	SD046	INDIA	HIMEDIA		Netilmicina	Certificat CE, ISO
24.11	33600000-6	Ofloxacina	SD087	INDIA	HIMEDIA		Ofloxacina	Certificat CE, ISO
24.12	33600000-6	Ciprofloxacina	SD060	INDIA	HIMEDIA		Ciprofloxacina	Certificat CE, ISO
24.13	33600000-6	Levofloxacina	SD216	INDIA	HIMEDIA		Levofloxacina	Certificat CE, ISO
24.14	33600000-6	Cephalotina	SD050	INDIA	HIMEDIA		Cephalotina	Certificat CE, ISO
24.15	33600000-6	Cefuroxim	SD061	INDIA	HIMEDIA		Cefuroxim	Certificat CE, ISO
24.16	33600000-6	Cephalexina	SD048	INDIA	HIMEDIA		Cephalexina	Certificat CE, ISO
24.17	33600000-6	Cefaclor	SD157	INDIA	HIMEDIA		Cefaclor	Certificat CE, ISO
24.18	33600000-6	Ceftazidim	SD062	INDIA	HIMEDIA		Ceftazidim	Certificat CE, ISO
24.19	33600000-6	Ceftazidim/Acid Clavulanic	SD207	INDIA	HIMEDIA		Ceftazidim/Acid Clavulanic	Certificat CE, ISO
24.20	33600000-6	Ceftriaxon	SD065	INDIA	HIMEDIA		Ceftriaxon	Certificat CE, ISO
24.21	33600000-6	Ceftriaxon/sulbactam	SD261	INDIA	HIMEDIA		Ceftriaxon/sulbactam	Certificat CE, ISO
24.22	33600000-6	Cefoperazon	SD072	INDIA	HIMEDIA		Cefoperazon	Certificat CE, ISO
24.23	33600000-6	Cefepim	SD219	INDIA	HIMEDIA		Cefepim	Certificat CE, ISO
24.24	33600000-6	Cefoxitina	SD041	INDIA	HIMEDIA		Cefoxitina	Certificat CE, ISO
24.25	33600000-6	Cefotaxim	SD040	INDIA	HIMEDIA		Cefotaxim	Certificat CE, ISO
24.26	33600000-6	Cefotaxim/ Acid Clavulanic	SD724	INDIA	HIMEDIA		Cefotaxim/ Acid Clavulanic	Certificat CE, ISO
24.27	33600000-6	Amoxyclav	SD063	INDIA	HIMEDIA		Amoxyclav	Certificat CE, ISO
24.28	33600000-6	Co-trimaxozol	SD010	INDIA	HIMEDIA		Co-trimaxozol	Certificat CE, ISO
24.29	33600000-6	Piperacillina	SD066	INDIA	HIMEDIA		Piperacillina	Certificat CE, ISO

24.30	33600000-6	Aztreonam	SD212	INDIA	HIMEDIA		Aztreonam	Certificat CE, ISO
24.31	33600000-6	Piperacilina/tazobactam	SD210	INDIA	HIMEDIA		Piperacilina/tazobactam	Certificat CE, ISO
24.32	33600000-6	Ticarcilina	SD074	INDIA	HIMEDIA		Ticarcilina	Certificat CE, ISO
24.33	33600000-6	Ticarcilina/acid clavulanic	SD201	INDIA	HIMEDIA		Ticarcilina/acid clavulanic	Certificat CE, ISO
24.34	33600000-6	Azlocilina	SD064	INDIA	HIMEDIA		Azlocilina	Certificat CE, ISO
24.35	33600000-6	Ampicilina	SD002	INDIA	HIMEDIA		Ampicilina	Certificat CE, ISO
24.36	33600000-6	Ampicilina/sulbactam	SD112	INDIA	HIMEDIA		Ampicilina/sulbactam	Certificat CE, ISO
24.37	33600000-6	Nistatina	SD025	INDIA	HIMEDIA		Nistatina	Certificat CE, ISO
24.38	33600000-6	Ketoconazol	SD224	INDIA	HIMEDIA		Ketoconazol	Certificat CE, ISO
24.39	33600000-6	Fluconazol	SD232	INDIA	HIMEDIA		Fluconazol	Certificat CE, ISO
24.40	33600000-6	Itraconazol	SD221	INDIA	HIMEDIA		Itraconazol	Certificat CE, ISO
24.41	33600000-6	Amphotericina	SD233	INDIA	HIMEDIA		Amphotericina	Certificat CE, ISO
24.42	33600000-6	Imipinem	SD073	INDIA	HIMEDIA		Imipinem	Certificat CE, ISO
24.43	33600000-6	Linezolid	SD296E	INDIA	HIMEDIA		Linezolid	Certificat CE, ISO
24.44	33600000-6	Teicoplanina	SD213	INDIA	HIMEDIA		Teicoplanina	Certificat CE, ISO
24.45	33600000-6	Clotrimazol	SD115	INDIA	HIMEDIA		Clotrimazol	Certificat CE, ISO
24.46	33600000-6	Variconazol	SD277	INDIA	HIMEDIA		Variconazol	Certificat CE, ISO
24.47	33600000-6	Meropinem	SD727	INDIA	HIMEDIA		Meropinem	Certificat CE, ISO
24.48	33600000-6	Amoxicilina	SD001	INDIA	HIMEDIA		Amoxicilina	Certificat CE, ISO
24.49	33600000-6	E teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție prin metoda difuzimetrică Vancomicina	EM060-10	INDIA	HIMEDIA	stripuri	E teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție prin metoda difuzimetrică Vancomicina, stripuri	Certificat CE, ISO

24.50	33600000-6	Mediul Muller Hinton	M173	INDIA	HIMEDIA	Mediul Muller Hinton -Praf dehidratat se folosește pentru aprecierea sensibilității la antibiotic, amb.0,5kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Mediul Muller Hinton -Praf dehidratat se folosește pentru aprecierea sensibilității la antibiotic, amb.0,5kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004, Ingrediente: Gms / Litre HM infusion B from # 300.000, Acicase ## 17.500, Starch 1.500, Agar 17.000, Final pH (at 25°C) 7.3±0.1	Certificat CE, ISO
26		Specificații standard pentru investigații microbiologice						
26.1	33600000-6	Enterococ agar	M493	INDIA	HIMEDIA	Praf dehidratant se folosește pentru creșterea și diferențierea enterococilor prin metoda de însămânțare	Praf dehidratant se folosește pentru creșterea și diferențierea enterococilor prin metoda de însămânțare . Ingrediente: Gms / Litre Tryptone 17.000, HM peptone B # 5.000, Proteose peptone 3.000, Bile □ 10.000, Esculin 1.000, Ferric ammonium citrate 0.500, Sodium chloride 5.000, Sodium azide 0.150, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 7.1±0.2	Certificat ISO
27	33600000-6	Eprubeta sterilă cu tampon	323108	ITALIA	SYNTESYS	Tub din polipropilenă cu tampon steril. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Tub din polipropilenă cu tampon steril. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat CE, ISO
28	33600000-6	Tampon steril în ambalaj individual	318092	ITALIA	SYNTESYS	Tampon steril pe baghetă de lemn cu lungimea- 15- 20 cm în ambalaj individual. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Tampon steril pe baghetă de lemn cu lungimea- 15 cm în ambalaj individual. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat CE, ISO
29	33600000-6	Cutii Petri steril	318244	ITALIA	SYNTESYS	Cutii Petri cu diametru 8-10 cm. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Cutii Petri cu diametru 9 cm. ventilate Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004	Certificat CE, ISO
30	33600000-6	Test bio pentru controlul autoclavelor (1fl.*25)	DD032	INDIA	HIMEDIA	Test imbibat cu b. Stearotermophylus pentru controlul autoclavelor	Test imbibat cu b. Stearotermophylus pentru controlul autoclavelor	Certificat ISO
33	33600000-6	Eprubete cu granule din metacrilat	318518	ITALIA	SYNTESYS	Volum 8-10ml cu etichetă și dop(16x100mm)	Eprubete cu granule și clot activator. Volum 10ml cu etichetă și dop(16x100mm)	Certificat CE, ISO
34	33600000-6	Eprubete cu granule din metacrilat	318423	ITALIA	SYNTESYS	Volum 4-5ml cu etichetă și dop(12x86mm)	Eprubete cu granule și clot activator. Volum 5ml cu etichetă și dop(12x86mm)	Certificat CE, ISO
35	33600000-6	Eprubete cu citrat de sodiu 3,8%	318614	ITALIA	SYNTESYS	Volum 3,0 ml cu etichetă și dop	Eprubete cu citrat de sodiu 3,8% , Volum 2,5 ml cu etichetă și dop	Certificat CE, ISO
36	33600000-6	Eprubete cu K3EDTA	318540	ITALIA	SYNTESYS	Volum 3,0 ml cu etichetă și dop	Eprubete cu K3EDTA, Volum 2,5 ml cu etichetă și dop	Certificat CE, ISO
37	33600000-6	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	318548	ITALIA	SYNTESYS	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm;	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x86 mm;	Certificat CE, ISO
44	33600000-6	Eprubete de 5 -8 ml pe gel cu clot activator pentru sânge	318279	ITALIA	SYNTESYS	Eprubete de 5 -8 ml pe gel cu clot activator pentru sânge.	Eprubete de 5 ml pe gel cu clot activator pentru sânge.	Certificat CE, ISO
46	33600000-6	Vărfuri plastic(galbene)	318260	ITALIA	SYNTESYS	0-200mkl tip Gilson	0-200mkl tip Gilson	Certificat CE, ISO
48	33600000-6	Eprubete pentru lucru	318304	ITALIA	SYNTESYS	Volum 10 ml, poliester,fără capac, fund conic, 16x100	Volum 10 ml, poliester,fără capac, fund conic, 16x100	Certificat CE, ISO
49	33600000-6	Eprubete Epindorf	318166	ITALIA	SYNTESYS	Eprubete Epindorf	Eprubete Epindorf 1,5 ml	Certificat CE, ISO
50	33600000-6	Standard turbiditate Mk. Farland(0,5;1)	R092	INDIA	HIMEDIA	Se folosește pentru pregătirea inoculatului pentru aprecierea sensibilității la antibiotice	Se folosește pentru pregătirea inoculatului pentru aprecierea sensibilității la antibiotice	Certificat CE, ISO

51		Tulpini de referință control calității							
51.1	33600000-6	Tulpini de referință control calității E. coli ATCC 25922	MM02-10	Marea Britanie	TCS Biosciences		Tulpini de referință control calității E. coli ATCC 25922	Certificat CE, ISO	
51.2	33600000-6	Tulpini de referință control calității S. Aureus ATCC 25923	MM13-10	Marea Britanie	TCS Biosciences		Tulpini de referință control calității S. Aureus ATCC 25923	Certificat CE, ISO	
51.3	33600000-6	Tulpini de referință control calității C. albicans ATCC 10231	MM42-10	Marea Britanie	TCS Biosciences		Tulpini de referință control calității C. albicans ATCC 10231	Certificat CE, ISO	
51.4	33600000-6	Tulpini de referință control calității P. Aeruginosa ATCC 27853	MM10-10	Marea Britanie	TCS Biosciences		Tulpini de referință control calității P. Aeruginosa ATCC 27853	Certificat CE, ISO	
55	33600000-6	Hemoglobina Drabkin	8.02.46.1.0500	Marea Britanie	Atlas Medical	1 flacon X 50 ml concentrat, pentru pregătirea a 1000 ml de soluție de lucru	1 flacon X 50 ml concentrat, 500 teste	Certificat CE, ISO	
63		Lotul 63 Reagenți pentru Coagulometru Helena 1 C							
63.1	33600000-6	Control plasma Normal	774-set din 5ml	Federația Rusă	Tehnology-Standart	Control plasma Normal	Control plasma Normal	Certificat ISO	
63.2	33600000-6	Control plasma Patologica nivel B	775-set din 5ml	Federația Rusă	Tehnology-Standart	Control plasma Patologica nivel B	Control plasma Patologica	Certificat ISO	
63.3	33600000-6	Control plasma Normal nivel H	774 set-1ml	Federația Rusă	Tehnology-Standart	Control plasma Normal nivel H	Control plasma Normal	Certificat ISO	
63.4	33600000-6	Cuvete Coagulometru Helena 1 C	317077	ITALIA	SYNTESYS	Cuvete Coagulometru Helena 1 C	Cuvete Coagulometru Helena 1 C	Certificat CE, ISO	
63.5	33600000-6	Fibrinogen 50 Clauss	094	Federația Rusă	Tehnology-Standart	Fibrinogen 50 Clauss	Fibrinogen 50 Clauss	Certificat CE, ISO	
63.6	33600000-6	Tromboplastin L10 ml	735	Federația Rusă	Tehnology-Standart	Tromboplastin L10 ml	Tromboplastin L10 ml	Certificat ISO	

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

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