

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Serviciul Medical al MAI.

Numărul procedurii de achiziție: Achiziție comercială: 21008720. ID MD-1559643962475.						Data: 27.06.2019	Alternativa nr.	
Denumirea obiectului achiziției: Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2019.						Lot:	pag. 1 din 3	
№ d/o	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

Reactive și consumabile pentru laboratorul de diagnostic clinic, imunologie și biologie.

8	33600000-6	CA-199	CA-19-9-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	CA-199. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	ISO, CE.
9	33600000-6	CA-125	CA-125-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	CA-125. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	ISO, CE.
11	33600000-6	CEA	CEA-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	CEA. cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	ISO, CE.
18	33600000-6	Anti Helicobacter pylori IgG	Anti-H.Pylori-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	Anti Helicobacter pylori IgG. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor.	ISO, CE.
19	33600000-6	Imunoglobulina E	IgE-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	Imunoglobulina E. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	ISO, CE.
20	33600000-6	Estradiol	Estradiol-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	Estradiol. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	ISO, CE.
21	33600000-6	Progesteron	Progesterone-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	Progesteron. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	ISO, CE.
22	33600000-6	LH	LH-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	LH. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	ISO, CE.
24	33600000-6	Testosteron	Testosterone-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	Testosteron. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA.	ISO, CE.
25	33600000-6	PSA	PSA-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	PSA. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	ISO, CE.
26	33600000-6	T3 ,liber	ft3-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	T3 liber. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	ISO, CE.
27	33600000-6	T4, liber	ft4-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	T4 liber. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	ISO, CE.
28	33600000-6	TSH	TSH-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	TSH. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	ISO, CE.
29	33600000-6	Prolactin	Prolactin-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	Prolactin. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	ISO, CE.
30	33600000-6	AFP	AFP-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	AFP. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	ISO, CE.

31	33600000-6	Anti- Tireoglobulin	Anti-TG-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	Anti- Tireoglobulin. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	ISO, CE.
32	33600000-6	Anti-TPO 96	Anti-TPO-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	Anti-TPO 96. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE Cerințe generale* Metoda: ELISA, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori.	ISO, CE.

Reactive pentru analizatorul Hematologic PCE - 210.

49	33600000-6	Soluție de diluare 1 fl =20 l	Diaton-Erma	Ungaria	Diagon	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Cerințe generale lot 83-87 Pentru Analizatorul Hematologic PCE-210	Soluție pentru diluare, ambalaj 20litri. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
50	33600000-6	Soluție de spalare,5l	Diacenz-Erma	Ungaria	Diagon	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Cerințe generale lot 83-87 Pentru Analizatorul Hematologic PCE-210	Soluție pentru spălare, amabalaj 5L. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
51	33600000-6	Soluție de lizare, CyMet ERMA	Dialyse Erma CF	Ungaria	Diagon	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Cerințe generale lot 83-87 Pentru Analizatorul Hematologic PCE-210	Soluție pentru lizare, 1L. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
52	33600000-6	Soluție concentrată de hipohlorid 0,5	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Cerințe generale lot 83-87 Pentru Analizatorul Hematologic PCE-210	Soluție concentrată de hipohlorid 0,5%, ambalaj 1L. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
53	33600000-6	Set de control hematologic 3 nivele Low, Normal, High	D-Check 18Low, Normal, High	Ungaria	Diagon	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Cerințe generale lot 83-87 Pentru Analizatorul Hematologic PCE-210	Set de control hematologic, 3 nivele: low, normal, high, pentru 3-Diff cu 18 parametri. Ambalaj standard 3fl x 2ml. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.

Reagenți pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer - 4.

55	33600000-6	Plasma de control normala pentru hemostaza cu 4 parametri cunoscuti de hemostaza: timp protrombinic, ACTV, timp trombinic, fibrinogen (Fl. cu vol. 1ml).	Control Plasma L1	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis)	Plasma de control normala pentru hemostaza cu 4 parametri cunoscuti de hemostaza: timp protrombinic, ACTV, timp trombinic, fibrinogen (1fl x 1ml). Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4.	ISO, CE.
56	33600000-6	Test APTT (timp parțial activat de tromboplastină).	APTT-DAC-EA	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) 1set =reagent APTT liofilizat, set (7 fl * 4ml - reagent APTT; 3 fl * 10ml calciu clorid 0,025M	Test APTT (timp parțial activat de tromboplastină), set 8fl x 4ml + CaCl necesar pentru reacție. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4.	ISO, CE.
57	33600000-6	Coagulotest (set de reagenți p/u determinarea APTT, TTP, TAR)	Hemostaz-DAC-I	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) set= 2flx1ml+2flx5ml	Coagulotest - set de reagenți p/u determinarea APTT, TTP, TAR, (Hemostaz-DAC-I). Adaptat la coagulometrul Trombotaimer 4, set 350teste. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
58	33600000-6	Test la trombină (reagent pentru determinarea trombinei)	Thrombin-DAC-mono	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) set= (2 fl *1ml -trombin uman liofilizat; stabilizatoretilenglicol 1 ml*1 fl)	Test pentru determinarea timpului de trombină. Adaptat la coagulometrul Trombotaimer 4, set 2fl x 3ml=120teste. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
59	33600000-6	Fibrinogen	Fibrinogen-DAC + Control Plasma L1	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) 1 set = +test (8fl.x2ml+plasma 1fl.x1ml)	Set p/u determinarea fibrinogenului (6fl x 3ml), cu plasma 1fl x 1ml. Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4.	ISO, CE.
61	33600000-6	Tomboplastin (amestec tromboplastin si calciu), liofilizat	Prothrombin-DAC-mono ISI	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) fl.4ml ISI =1,63,	Tomboplastin (amestec tromboplastin și calciu), liofilizat (1fl x 4ml). Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4.	ISO, CE.
62	33600000-6	D-Dimer latex test (set de reagenți p/u determinarea calitativă a D-Dimer în sânge integru).	D-Dimer-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru hemostaza la coagulometrul Trombotaimer-4 (sistem închis) 1fl+control pozitiv si negative,	D-Dimer latex test (set de reagenți p/u determinarea calitativă a D-Dimer în sânge integru). Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. 1fl+control pozitiv si negativ.	ISO, CE.

Reactive pentru investigații serologice.

68	33600000-6	RPR-carbon, set de reagenți pentru depistarea sifilisului prin metoda aglutinării cu antigen cardioliipinic	RPR-CARBON-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru investigații serologice. Set 2000teste.	RPR-carbon, set de reagenți pentru depistarea sifilisului prin metoda aglutinării cu antigen cardioliipinic. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
72	33600000-6	Proteina C reactiva, 5ml, valabilitatea nu mai puțin de 18 luni.	CRP-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru investigații serologice	Proteina C reactiva, 5ml. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
73	33600000-6	Factorul reumatoid, 5ml, valabilitatea nu mai puțin de 18 luni.	RefăTex-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru investigații serologice	Factorul reumatoid, 5ml. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.
74	33600000-6	Antistreptolizina O, 5ml, valabilitatea nu mai puțin de 18 luni.	ASLO-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform cerințelor generale pentru lot. Marcaj: CE. Pentru investigații serologice	Antistreptolizina O, 5ml. Conform cerințelor generale pentru lot.	ISO, CE.

Consumabile.

79	33600000-6	Capilare sterile din plastic de o singura folosinta	Sterile serological pipettes - graduated, sterile, Pyrogen-free/1 ml, cottoned, grad. 1/100 - individually wrapped	Italia	Aptaca	Capilare sterile din plastic de o singura folosinta. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Să fie ambalate de producător.	Capilare sterile din plastic de o singură folosință, vol. 1ml, în ambalaj individual.	ISO, CE.
83	33600000-6	Container cu lopatica, n/s, cu capac, vol.30ml	Stool container, non-sterile, with label, 25ml -30ml	China	RMD	Container plast.cu capac și lopățică p/u fecale nesterile vol 30 ml; Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Să fie ambalate de producător.	Container cu lopățică, n/s, cu capac, vol. 25ml.	ISO, CE.
86	33600000-6	Container pentru urina nesteril, vol.200 ml,gradat	Container 220ml, with label, non-sterile, 500/ctn	China	Dong	Container pentru urina nesteril, vol.200 ml,gradat. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Container pentru urină nesteril, vol. 200-220ml, gradat.	ISO, CE.
87	33600000-6	Container pentru urina, steril, cu capac din polipropilene vol.150 ml, cu eticheta	Urine container 120 ml in PP with red screw cap, with frosted label, individually wrapped, sterile	Italia	FL	Container pentru urina, steril, cu capac din polipropilene vol.150 ml, cu eticheta. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Container pentru urină, steril, cu capac, din polipropilen, vol. 120-150ml, cu etichetă, în ambalaj individual.	ISO, CE.
97	33600000-6	Eprubete pentru colectarea singelui capilar cu K3EDTA praf cu capilar pentru colectarea dozată a singelui și capac fixat de tub pentru 100 mkl	Capillary Blood Collection Tube, EDTA K3, 0,1ml	China	Dong	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Eprubete pentru colectarea sângelui capilar, cu K3EDTA praf, cu capilar pentru colectarea dozată a sângelui și capac fixat de tub, pentru 100mkl, p-u transportarea probelor, p-u determinarea glucozei.	ISO, CE.
101	33600000-6	Hîrtie de filtru	Filter paper sheets 50x50 cm	Italia	Aptaca	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Hîrtie de filtru.	ISO.
105	33600000-6	Lamele de sticla 24x24, set 100 bucăți	cover slide 24x24, 100pcs/box	China	RMD	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Lamele din sticlă dim. 24x24mm, set 100buc, set 100 bucăți	ISO, CE.
112	33600000-6	Pipete plastic de o singură folosință	Sterile serological pipettes - graduated, sterile, Pyrogen-free/1 ml, cottoned, grad. 1/100 - individually wrapped	Italia	Aptaca	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Pipete din plastic, de o singură folosință, vol. 1ml, în ambalaj individual.	ISO, CE.
113	33600000-6	Ștative din plastic pentru eprubete 40-cuiburi	Rack for test tube, Φ16/50 wells	China	RMD	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	Stative din plastic cu 50 cuiburi, pentru eprubete cu Ø 16mm.	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Virsi Roman**În calitate de: **Director firmă**Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă 5/1****Data: 27.06.2019**
Valabilitatea ofertei - 60 zile.