

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)**

**IMSP SR Căușeni „ Ana și Alexandru”.**

<b>Numărul achiziției comerciale: 21018788. ID ocds-b3wdp1-MD-1580383658534.</b>						<b>Data: 22.02.2020</b>		Alternativa nr.
<b>Denumirea obiectului achiziției: Reactive și consumabile pentru laboratorul clinic.</b>						<b>Lot:</b>		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

**Lot 1. Reagenți pentru investigații biochimice la analizor automat Selectra Pro-M (aflat în dotare la moment).**

1.1	33696500-0	ASAT (GOT)	AST-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>ASAT (GOT)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.2	33696500-0	ALAT (GPT)	ALT-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>ALAT (GPT)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.3	33696500-0	Albumina (Albumin)	Albu-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Albumina (Albumin)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.4	33696500-0	Fosfataza Alcalină (AlkalinePhosphatase)	ALP-DEA-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Fosfataza Alcalină (AlkalinePhosphatase)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.5	33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	Amylo D-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>alfa-Amilaza (alfa-Amylase)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.6	33696500-0	Bilirubinatotală (TotalBilirubin)	Bili-T DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	conform anexei nr.1	<b>Bilirubinatotală (TotalBilirubin)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.7	33696500-0	Bilirubinadirectă (DirectBilirubin)	Bili-D DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	conform anexei nr.1	<b>Bilirubinadirectă (DirectBilirubin)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.8	33696500-0	Calciu (Calcium)	Calcium Ars-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Calciu (Calcium)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.9	33696500-0	Cholesterol total	Chol-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Cholesterol total</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.10	33696500-0	Creatinina PAP SL (Creatinine) cu standart fl.12.vol.3ml.	Crea Kinetic-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Creatinina PAP SL (Creatinine) cu standart</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.11	33696500-0	Gamma-GT (Gamma-GT)	GGT-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	conform manexei nr.1	<b>Gamma-GT (Gamma-GT)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.12	33696500-0	Glucoza (Glucose)cu standart,flacoane vol.3ml. 8	Gluco-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed		<b>Glucoza (Glucose) cu standart</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.13	33696500-0	Fier cu standart ,fl. Vol.3ml. 2b.(Feren)	Iron Ferr-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	conform anexei nr.1	<b>Fier cu standart</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.14	33696500-0	Magneziu(M agnesim)	Magne-DAC Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Magneziu(M agnesim)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.15	33696500-0	ProteinaTotală Plus (Total Protein)	Prote-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>ProteinaTotală (Total Protein)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.16	33696500-0	Trigliceride/t/Triglicerides	TG-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Trigliceride (Triglicerides)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.17	33696500-0	Uree(Urea)cu standart vol.3ml.-3buc.	Ure UV - DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Uree (Urea)cu standart</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.18	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid)	Uric Acid-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	<b>Acidul Uric (Uric Acid)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.

1.19	33696500-0	Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)	CK-MB-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	conform anexei nr.1	<b>Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.20	33696500-0	Phosphorus UV	Phosph-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	conform anexei nr.1	<b>Phosphorus UV</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.21	33696500-0	Material de control cu nu mai mic 40 param Norma	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1 în bază de ser uman	Material de control normal în baza serului uman, cu nu mai puțin de 40 parametri. Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.22	33696500-0	Material de control cu nu mai mic 40 param Patologic *	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1 în bază de ser uman	Material de control patologic în baza serului uman, cu nu mai puțin de 40 parametri. Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.23	33696500-0	Calibrator universal nu mai puțin de 40 parametri *	Multi H St - DAC	Moldova	Dac-Spectromed	conform anexei nr.1	Calibrator universal în baza serului uman, cu nu mai puțin de 40 parametri. Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.24	33696500-0	Hemoglobin-Drabchin	Hb Chr - DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	CE	<b>Hemoglobina</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.25	33696500-0	Hemoglobina glicolizată	HbA1C-Turbi-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	<b>Hemoglobina glicolizată</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.26	33696500-0	Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Normal)	HbA1C Control	Moldova	Dac-Spectromed	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	<b>Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Normal)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.27	33696500-0	Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (Elevat)	HbA1C Control	Moldova	Dac-Spectromed	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	<b>Material de control pentru Hemoglobina glicolizată (High)</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.
1.28	33696500-0	Calibrator Hemoglobina glicolizată	HbA1C Calibrator (4 levels)	Moldova	Dac-Spectromed	conform Ordinului MS nr.701 din 18.10.10	<b>Calibrator Hemoglobina glicolizată</b> . Conform specificației tehnice depline solicitate, pentru analizatorul biochimic Selectra Pro-M.	ISO, CE.

**Lot 3. Seturi pentru investigații imunologice.**

3	33696500-0	HBsAg	HBsAg	China	WT	conform anexei nr.1 cu calibrator	<b>HBs Ag</b> . Metoda Elisa. Conform specificării tehnice depline solicitate. <b>Unitatea de măsură buc echivalent test.</b>	ISO, CE.
17	33696500-0	CPR - LATEX cu control +/-	CRP-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	conform anexei nr.1	<b>CRP</b> Latex-test, set 5ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
18	33696500-0	ASLO - LATEX cu control +/-	ASLO-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	conform anexei nr.1	<b>ASLO</b> Latex-test, set 5ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
24	33696500-0	RF-Lates test cu control +/-	RefaTex-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	conform anexei nr.1	<b>RF</b> Latex-test, set 5ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
29	33696500-0	TPHA	TPHA - DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	-	<b>TPHA</b> .	ISO, CE.
31	33696500-0	Casetă ambalată individual pentru determinarea antigenului HbsAg	HBsAg-S-Cart-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Termen de valabilitate nu mai puțin de 12 luni, certificat CE	Casetă ambalată individual pentru determinarea antigenului <b>HbsAg</b> . Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 39. Cercetarea sistemului de hemostază.**

39	33696500-0	Set p/u determinarea timpului de Protrombină cu CaCl (TP)cu ISE nu mai mare de 1,1	Prothrombin-DAC.Lq ISI + Control Plasma L1 + L2	Moldova	Dac-SpectroMed	ambalaj 100 teste/4fl.x 5ml cu material de control	Set pentru determinarea timpului de Protrombină cu CaCl (TP) cu ISE nu mai mare de 1,1. Set 4fl x 5ml = 200-400teste cu plasma de control 1fl x 1ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
40	33696500-0	Set p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) cu acid elagic	APTT-DAC-EA + Control Plasma L1 + L2 + Coagulo St-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	ambalaj 100 teste/2flx5ml/ cu material de control și calibratori în set	Set pentru determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA) cu acid elagic, set 2fl x 5ml = 200-400teste, Cu cu plasma de control 1fl x 1ml și calibrator. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
41	33696500-0	Set p/u determinarea fibrinogenului cu calibratori incluși	Fibrinogen-DAC + Control Plasma L1 + L2 + Coagulo St-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	ambalaj 200teste/fl2.5ml*4 cu material de control	Set p/u determinarea fibrinogenului cu lalibrator și plasma de control, set 12ml= 240-480teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
44	33696500-0	Set p/u det-a troponinelor test rapid calitativ	Tn I-WB-Cart-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	teste	Set pentru determinarea troponinelor, test-rapid (cartuș) calitativ. Conform anexei lista bunurilor. Conform anexei lista bunurilor.	ISO, CE.
45	33696500-0	Eprubete plastic p/u cuagulometru tip Coatron M1	colorimetric cup 1 Hole	China	Dong		Eprubete plastic pentru cuagulometru tip Coatron M1. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
46	33696500-0	Container plastic cu capac pentru colectare urină nesterile la 250 ml	Container 220ml, with label, non-sterile, 500/ctn	China	Dong		Container plastic cu capac pentru colectarea urinei, nesteril, vol. 220-250ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
48	33696500-0	Vîrfuri 0-200 mkl tip Gilson	Gilson Tip 200ul, 1000pcs/bag, 50bags/carton	China	RMD		Vîrfuri 0-200mkl tip Gilson. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

49	33696500-0	Vîrfuri 0-5000 mkl tip Termo Fișer	Eppendorf tip, 5000ul	China	RMD		Vîrfuri 0-5000mkl tip TermoFișer. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
50	33696500-0	Vîrfuri 200-1000 mkl tip Gilson	Gilson Tip 1000ul, 500pcs/bag, 30bags/carton	China	RMD		Vîrfuri 200-1000mkl tip Gilson. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
52	33696500-0	Eprubete K3 EDTA,	test tube 12x56 mm with K3 EDTA x 2,5 ml of blood dark green cap	Italia	FL	volum inge 2,5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă certificat CE	Eprubete K3 EDTA, vol. sânge 2,5ml, cu capac, cu etichetă. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
53	33696500-0	Eprubete Citrat Na 3,8%	test tube 12x56 mm with 0,25 ml of Sodium Citrate (3,8 %) yellow cap for 2,25 ml of blood (Coagulation)	Italia	FL	pentru coagulogramă volum singe 3 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă certificat CE	Eprubete Citrat Na 3,8%, pentru coagulogramă, vol. sânge 2,5-3ml, cu capac, cu etichetă. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
59	33696500-0	Salfete alcoolizate sterile	Alcohol prepad individual package (in box of 100pcs). Dimension: 60 x 30 mm. Saturated with 70% isopropyl alcohol, nonwoven pads. 100 pieces/box	China	RMD		Salfete alcoolizate sterile, ambalate câte 1. Conform specificației tehnice depline solicitată de către autoritatea contractantă.	ISO, CE.
81	33696500-0	Hipoclorid 0,5% 1,0 L	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon		Soluție hipoclorid 0,5%, amb. 1L. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 89. Reagenți pentru investigații la analizorul hematologic PCE 210 (aflat în dotare la moment).**

1	33696500-0	Sol. spălare 5L	Diacenz-Erma	Ungaria	Diagon		Soluție pentru spălare (Proclean), amb. 5L. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33696500-0	Soluție hemolizantă fără cianură 1,0L	Dialyse Erma CF	Ungaria	Diagon		Soluție pentru lizare (Lizer), amb. 1fl x 500ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33696500-0	Control hematologic(N,H,L)	D-Check 18Low, Normal, High	Ungaria	Diagon	Cu volum 2,5 ml fiecare și termen de valabilitate cel puțin 1 lină de la deschidere	Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele cu 18 parametri, set 3fl x 2ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
4	33696500-0	Hipoclorid 0,5% 1,0 L	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon		Soluție de hipoclorid, 0,5%, amb. 1L. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5	33696500-0	Diluent (20 Litri)	Diaton-Erma	Ungaria	Diagon		Soluție pentru diluare (Diluent ), amb. 20L. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 90. Reagenți pentru investigații la analizorul hematologic Benesfera (aflat în dotare la moment).**

1	33696500-0	Sol. spălare 900 ml	Dia-Cleaner	Ungaria	Diagon		Soluție pentru spălare (Detectoterge). Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
2	33696500-0	Diluent 20L	Diaton	Ungaria	Diagon		Soluție pentru diluare (Diluent). Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33696500-0	Soluție hemolizantă fără cianură 0,5L	Dialyse Erma CF	Ungaria	Diagon		Soluție pentru lizare (Cymet). Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
4	33696500-0	Control hematologic(N,H,L)	D-Check 18Low, Normal, High	Ungaria	Diagon	Cu volum 2,5 ml fiecare și termen de valabilitate cel puțin 1 lină de la deschidere	Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele cu 18 parametri, set 3fl x 2ml. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5	33696500-0	Hipoclorid 0,5% 1,0 L	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon		Soluție hipoclorid 0,5%, amb. 1L. Conform specificării tehnice depline solicitate.	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: 22.02.2020**

**Valabilitatea ofertei - 30 zile.**