

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)**

IMSP Spitalul Raional Orhei.

Numărul procedurii de achiziție: Multilot: 21007374. ID MD-155569940627.							Data: 26.04.2019	Alternativa nr.
Denumirea obiectului achiziției: Reagenți pentru analize medicale de laborator și consumabile/piese de schimb.							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

**Lot 2. Reagenți, calibratori și consumabile/accesorii pentru analizatorul Helena C-1 (sistem închis).**

1	33696500-0	Tromboplastină cu activ. 14-18 sec, lichid și ISI nu mai mic de 1,1 și nu mai mare de 1.13 .	Prothrombin-DAC.Lq ISI	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de la 5 ml pina la 10 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	Tromboplastină cu activ. 14-18 sec, lichid și ISI nu mai mic de 1,1 și nu mai mare de 1,13. Flacoane cu volumul de la 5ml pina la 10ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1.	ISO, CE.
2	33696500-0	Set p/u determinarea fibrinogenului, cu standart	Fibrinogen-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	Set p/u determinarea fibrinogenului, cu standart. Flacoane cu volumul de la 1ml pina la 2ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1.	ISO, CE.
3	33696500-0	Plasma de control (3 parametri),A,SA,N	Control Plasma L1, L2, L2+	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	Plasma de control (3 parametri), A, SA, N. Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1.	ISO, CE.
4	33696500-0	Calibrator plazma, cu concentrația 100%	Coagulo St-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	Calibrator plazma, cu concentrația 100%. Flacoane cu volumul de la 1ml pina la 2ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1.	ISO, CE.
5	33696500-0	Cuve pentru reacții	colorimetric cup 1 Hole	Germania	Teco	Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	Cuve pentru reacții compatibile cu analizorul Helena C-1.	ISO, CE.
6	33696500-0	Set pentru determinarea D-dimerilor	D-Dimer	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volumul de la 1 ml pina la 2 ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1. Cerințe generale conform anexei nr.1	Set pentru determinarea D-dimerilor. Flacoane cu volumul de la 1ml pina la 2ml. Compatibil cu analizorul Helena C-1.	ISO, CE.

**Lot 2. Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatorul hematologic automat BC 5300 (sistem închis).**

1	33696500-0	Diluent	M-53D Diluent (20L)	China	Mindray	Butelii în ambalaj standard a câte 20 litri, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	<b>Diluent</b> , compatibil cu analizorul hematologic automat BC 5300 (sistem închis), Mindray, China. Amb. standard 20L, cerințe generale conform anexei 1.	ISO, CE.
2	33696500-0	LH Lyzer	M-53LH lyse	China	Mindray	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	<b>LH Lyse</b> , compatibil cu analizorul hematologic automat BC 5300 (sistem închis), Mindray, China. Amb. standard 4fl x 1L, cerințe generale conform anexei 1.	ISO, CE.
3	33696500-0	LEO (I) Lyzer	M-53 LEO (I) Lyse (1L x 4)	China	Mindray	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	<b>LEO (I) Lyse</b> , compatibil cu analizorul hematologic automat BC 5300 (sistem închis), Mindray, China. Amb. standard 4fl x 1L, cerințe generale conform anexei 1.	ISO, CE.
4	33696500-0	LEO (II) Lyzer	M-53 LEO (II) Lyse (200ml x 4)	China	Mindray	Ambalaj standard 4 fl*200 ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	<b>LEO (II) Lyse</b> , compatibil cu analizorul hematologic automat BC 5300 (sistem închis), Mindray, China. Amb. standard 4fl x 200ml, cerințe generale conform anexei 1.	ISO, CE.
5	33696500-0	Probe cleanser	M-53 Cleanser (1L x 4)	China	Mindray	Ambalaj standard 4 fl*1 litru, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	<b>Cleanser</b> , compatibil cu analizorul hematologic automat BC 5300 (sistem închis), Mindray, China. Amb. standard 4fl x 1L, cerințe generale conform anexei 1.	ISO, CE.
6	33696500-0	Probe cleanser	M-53P Probe cleanser	China	Mindray	Ambalaj standard flacon de 50 ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	<b>Probe Cleanser</b> , compatibil cu analizorul hematologic automat BC 5300 (sistem închis), Mindray, China. Amb. standard 4fl x 1L, cerințe generale conform anexei 1.	ISO, CE.
7	33696500-0	Material de control cu 3 nivele H, L, N pentru 5 diff.	B55 Control	China	Mindray	Ambalaj standard set: 3 fl*3,5 ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat BC 5300, (sistem închis), cerințe generale conform anexei 1	<b>Material de control</b> hematologic, compatibil cu analizorul hematologic automat BC 5300 (sistem închis), Mindray, China. Amb. Standard set 3fl x 3,5ml pentru 5 Diff, cerințe generale conform anexei 1.	ISO, CE.

**Lot 4. Reagenți, calibratori și material de control pentru aparatul: Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis).**

1	33696500-0	Diluent Erma	Diaton-Erma	Ungaria	Diagon	Unitatea de măsură = cartus. Ambalaj standard a cîte 20 litri, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis ), cerințe generale conform anexei 1	Reagent pentru diluare (Diluent Erma). Ambalaj standard 20litri, compatibil cu analizatorul hematologic automat Benesfera.	ISO. CE.
2	33696500-0	Cymet BS3CN FREE	Dialyse Erma CF	Ungaria	Diagon	flacoane de 500 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis ) cerințe generale conform anexei 1 Conform pașaportului tehnic	Reagent pentru lizare (Ciment BS3 CN Free), fl. 500ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat Benesfera.	ISO. CE.
3	33696500-0	Detectoterge BS	Dia-Cleaner Micros	Ungaria	Diagon	flacoane de 900 ml, compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis ) cerințe generale conform anexei 1 Conform pașaportului tehnic	Reagent pentru spălare (Detectoterge), fl. 900ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat Benesfera.	ISO. CE.
4	33696500-0	Soluție concentrată de hipoclorid 0.5%	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon	flacoane de 1000 ml compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis ) cerințe generale conform anexei 1	Soluție concentrată de Hipoclorid 0,5%, fl. 1000ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat Benesfera.	ISO. CE.
5	33696500-0	Soluție concentrată de hipoclorid	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon	flacoane de 1000 ml ,compatibile cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis ) cerințe generale conform anexei 1	Soluție concentrată de Hipoclorid, fl. 1000ml, compatibil cu analizatorul hematologic automat Benesfera.	ISO. CE.
6	33696500-0	Termopaper	Paper	Italia	Aptaca	57 mm, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis ) cerințe generale conform anexei 1	Hârtie termică (Termopaper) cu lățimea 57mm, compatibilă cu analizatorul hematologic automat Benesfera.	ISO.
7	33696500-0	Material de control cu trei nivele,H,L,N pentru 3 dif	Control	China	Mindray	set în ambalaj standard 3 fl*3,5 ml, compatibil cu Analizatorul hematologic automat Benesfera (sistem închis ) cerințe generale conform anexei 1	Material de control cu 3 nivele (L, N, H), pentru 3-Diff cu 18 parametri, 3fl x 3.5ml.	ISO. CE.

14	33696500-0	Determinarea AFP	AFP-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	Determinarea AFP. Cerințe generale conform anexei nr.3 ,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA.	ISO. CE.
15	33696500-0	Determinarea CA125	CA-125-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	Determinarea CA125. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
16	33696500-0	Determinarea CEA	CEA-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	Determinarea CEA. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
17	33696500-0	CPR-LATEX	CRP-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Latex-Test	CPR-LATEX	ISO. CE.
18	33696500-0	ASLO - LATEX	ASLO-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Latex-Test	ASLO - LATEX	ISO. CE.
19	33696500-0	RF-LATEX	RefTex-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Latex-Test	RF-LATEX	ISO. CE.
2	33696500-0	D-Dimerii	D-Dimer-DAC	Moldova	Dac-	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Latex-Test	D-Dimerii	ISO. CE.
21	33696500-0	Anti-TPO	Anti-TPO-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	Anti-TPO. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
23	33696500-0	IgE total	IgE-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	IgE total. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
24	33696500-0	T3	T3-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	T3. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
25	33696500-0	T4	T4-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	T4. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
26	33696500-0	TSH	TSH-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	TSH. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
27	33696500-0	PSA total	PSA-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,Sa fie indicate în instrucțiune normele după vîrstă, la cel puțin trei categorii de vîrstă, metoda ELISA	PSA total. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
32	33696500-0	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor Ig M către Helicobacter pylori	Anti-H.Pylori-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor Ig M către Helicobacter pylori. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.

33	33696500-0	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor IgG către Helicobacter pylori	Anti-H.Pylori-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	Determinarea calitativă/cantitativă a anticorpilor IgG către Helicobacter pylori. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
35	33696500-0	T-3 liber	fT3-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Elisa	T-3 liber. Cerințe generale conform anexei nr.3, metoda ELISA.	ISO. CE.
36	33696500-0	T-4 liber	fT4-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Elisa	T-4 liber. Cerințe generale conform anexei nr.3, metoda ELISA.	ISO. CE.
37	33696500-0	Prolactin	Prolactin-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,metoda Elisa	Prolactin. Cerințe generale conform anexei nr.3, metoda ELISA.	ISO. CE.
38	33696500-0	Antigen cardiolipinic RPR carbon	RPR-CARBON-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3	Antigen cardiolipinic RPR carbon. Cerințe generale conform anexei nr. 3.	ISO. CE.
39	33696500-0	Determinarea CA 199	CA-19-9-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	Determinarea CA 199. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
41	33696500-0	Troponina	cTnI-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Cerințe generale conform anexei nr.3,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELIS	Troponina. Cerințe generale conform anexei nr.3,,de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și „-”, calibratori. ELISA	ISO. CE.
44	33696500-0	Mini eprubeta cu K3EDTA, vol 100 mcl, cu canula heparinizata	Capillary Blood Collection Tube, EDTA K3, 0,1ml	China	Dong	Conform cerințelor generale	Minieprubetă din polipropilen cu K3 EDTA, cu capac, volum capilar 100mkl.	ISO. CE.

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, prenumele: **Chireev Igor**

În calitate de: **Director General**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă 5/1**

*Data: 26.04.2019*

*Valabilitatea ofertei - 30 zile.*