

Anexa nr.22 La Documentația standard nr. 115 din “15”.09.2021

Numarul procedurii de achizitie:					21052554 din 12.03-18.03.2022			
Obiectul achizitiei:					Achiziționarea reactivelor, pieselor de schimb, consumabile de laborator, vesela si articole de ustensila, filme radiologice pentru aparatul digital si articole parafarmaceutice, conform necesitatilor IMSP Centrul de Sanatate Cahul			
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
1	3300000-0-0	Lotul I:Specificații standard a reagenților,calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul Biochimic Automat SELECTRA PRO M, producător Elitech Group (Vital Scientific),Olanda, Nr.S/N:12-7502, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)						
		ALT (TGP), set R (5 x 125 mL)	ALSL-0430	Franta	Elitech	ALT (TGP), set R (5 x 125 mL)	ALT (TGP), set R (5 x 125 mL)	ISO, CE
		AST (TGO), set R (5 x 100 mL)	ASSL-0430	Franta	Elitech	AST (TGO), set R (5 x 100 mL)	AST (TGO), set R (5 x100 mL)	ISO, CE
		Bilirubina totală și bilirubina directă, set BT R1 (1 x 100 mL); BD R1 (1 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	BITD-0600	Franta	Elitech	Bilirubina totală și bilirubina directă, set BT R1 (1 x 100 mL); BD R1 (1 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	Bilirubina totală și bilirubina directă, set BT R1 (1 x 100 mL); BD R1 (1 x 100 mL); R2 (1 x 50 mL)	ISO, CE
		Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard	ALBU-0600	Franta	Elitech	Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard	Albumina, set R (1 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
		Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard	CALA-0600	Franta	Elitech	Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard	Calciu Arsenazo, set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
		Creatinina Jaffe, set R (2 x 125 mL), cu standard	CRCO-0600	Franta	Elitech	Creatinina Jaffe, set R (2 x 125 mL), cu standard	Creatinina Jaffe, set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
		Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL)	GISL-0420	Franta	Elitech	Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL)	Gamma GT, set R (4 x 62,5 mL)	ISO, CE
		Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard	FEFE-0850	Franta	Elitech	Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard	Fier (Iron) Ferrene, set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
		Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard	MAGX-0230	Franta	Elitech	Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard	Magneziu XB (Xylidyl), set R (2 x 100 mL), cu standard	ISO, CE
		Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL)	PAPSL-0400	Franta	Elitech	Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL)	Fosfataza alcalină (ALP), set R (4 x 62,5 mL)	ISO, CE
		Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard	PROB-0600	Franta	Elitech	Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard	Proteina totală serum (Biuret), set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE

		Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard	PROB-0850	Franta	Elitech	Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard	Proteina totală urină (Pyrogallol), set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
		Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard	PHOS-0600	Franta	Elitech	Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard	Fosfor, set R (2 x 125 mL), cu standard	ISO, CE
		Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	CKSL-0410	Franta	Elitech	Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	Creatinin fosfo-kinaza (CK-NAC), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
		Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	CMSL-0410	Franta	Elitech	Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	Creatinin fosfo-kinaza MB (CK-NAC-MB), IFCC (immuno-inhibition), set R1 (4 x 62,5 mL); R2 (2 x 26 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
		Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	TGML	Franta	Elitech	Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	Trigliceride SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	ISO, CE
		Amilaza SL, set R (2 x 50 mL)	AMSL-0390	Franta	Elitech	Amilaza SL, set R (2 x 50 mL)	Amilaza SL, set R (2 x 50 mL)	ISO, CE
		Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	LPSL-0230	Franta	Elitech	Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	Lipaza SL, set R1 (4 x 9,2 mL); R2 4 x 3,6 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
		Glucosa PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	GPSL-0507	Franta	Elitech	Glucosa PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	Glucosa PAP SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	ISO, CE
		Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard	URSL-0407	Franta	Elitech	Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard	Urea SL, set R1 (5 x 125 mL); R2 (1 x 127 mL), cu standard	ISO, CE
		Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	AUML-0497	Franta	Elitech	Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	Acid uric SL, set R (6 x 100 mL), cu standard	ISO, CE
		Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	CHSL-0507	Franta	Elitech	Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	Colesterol SL, set R (4 x 250 mL), cu standard	ISO, CE
		HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	CHDL-0250	Franta	Elitech	HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	HDL colesterol, set R1 (240 mL); R2 (1 x 60 mL), cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
		LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set	CLDL-0250	Franta	Elitech	LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set	LDL colesterol, set R1 (11 mL); R2 (2 x 14 mL),cu calibrator inclus pentru fiecare set	ISO, CE
		IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IIGA-0400	Franta	Elitech	IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IgA5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	ISO, CE
		IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IIGG-0400	Franta	Elitech	IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IgG5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	ISO, CE

		IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IIGM-0400	Franta	Elitech	IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	IgM5 mL + 2 x 25 mL (imunoturbidimetrie), cu calibrator	ISO, CE
		Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL)	HBAC-0240	Franta	Elitech	Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL)	Hemoglobina glicozilată (HbA1C) reagent, set R1 (1 x 24 mL); R2a (1 x 7,6 mL); R 2b (1 x 0,4 mL); R3 (4 x 25 mL)	ISO, CE
		Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL)	HBAC-0043	Franta	Elitech	Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL)	Hemoglobina glicozilată (HbA1C) calibrator, set 4 nivele calibratori a câte 0,5 mL (4 x 0,5 mL)	ISO, CE
		Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL)	HBAC-0049	Franta	Elitech	Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL)	Hemoglobina glicozilată HbA1C control, set nivel scăzut (L) și nivel patologic înalt (H), fiecare a câte 0,5 mL (2 x 0,5 mL)	ISO, CE
		Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L	SLSY-5905	Franta	Elitech	Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L	Soluție pentru sistem (System Solution for ELITECH Clinical Systems Analyzers), 1L	ISO, CE
		Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5%	SLHC-5900	Franta	Elitech	Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5%	Soluție concentrată de Hypoclorid 0,5%	ISO, CE
		Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml	CAL1-0550	Franta	Elitech	Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml	Multicalibrator universal pentru biochimie bazat pe ser uman (ELICAL 2), set 4 x 3 ml	ISO, CE
		Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml	CONT-0060	Franta	Elitech	Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml	Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel I, (ELITROL I), set 10 x 5 ml	ISO, CE
		Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml	CONT-0160	Franta	Elitech	Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml	Material de control pentru biochimie bazat pe ser uman nivel II, (ELITROL II), set 10 x 5 ml	ISO, CE
		<p><b>Nota:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</li> <li>2. Confirmam prin acte de la producător proprietățile calitative produsului</li> <li>3. Prezentăm certificatul de compatibilitate a reactivelor cu utilajul(sistem închis), de la producătorul utilajului.</li> <li>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către compania noastră. Ambalajul reactivelor trebuie este compatibil cu aparatul (sistem închis).</li> <li>5. Calibratorii și materialele de calibrare trebuie sunt înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și corespund cu setul de reagenți,(toate sunt de la același producător).</li> <li>6. Seturile de reagenți vor fi păstrate până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigider sau încăpere dotată cu echipament specific).</li> <li>7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va fi nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj coincid în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</li> <li>8. Instrucțiunile de utilizare a truselor conțin caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</li> </ol>						

2	3300000 0-0	<b>Lotul II: Specificații standard a accesoriilor/consumabilelor/piese de schimb pentru Analizatorul Biochimic Automat SELECTRA PRO M, producător Elitech Group(Vital Scientific),Olanda, Nr.S/N:12-7502, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>						
		Set de mentenanță anual pentru PRO M				Set de mentenanță anual pentru PRO M	Set de mentenanță anual pentru PRO M	ISO, CE
		Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm				Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm	Cuve pentru ser pentru PRO M, volum 2,5 ml, diametru 1,5 cm	ISO, CE
		<p><b>Nota:</b> 1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.</p> <p>2. Confirmam prin certificate de la producător confirmarea proprietăților calitative a produsului</p> <p>3. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Confirmam prin certificate de training ale inginerilor ca suntem autorizati de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.</p> <p>5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.</p>						
4	3300000 0-0	<b>Lot IV. Reagenți pentru investigații hematologice Cerințe generale pentru Lotul IV (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)</b>						
		Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze – 5 ml, 100 doze – 10 ml)		Rusia	Mediklon	Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze – 5 ml, 100 doze – 10 ml)	Țoliclon anti-A, cu pipetă dozator (ambalaj 100 doze – 10 ml)	ISO
		Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)		Rusia	Mediklon	Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Țoliclon anti-B, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml)	ISO
		Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)		Rusia	Mediklon	Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Țoliclon anti-AB, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml)	ISO
		Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)		Rusia	Mediklon	Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de la 50 doze - 5 ml, 100 doze - 10 ml)	Țoliclon anti-D super, cu pipetă dozator (ambalaj de 100 doze - 10 ml)	ISO
		<b>Nota:</b> Toți reagenții și materialele consumabile sunt ambalate de către producător.						
6	3300000 0-0	<b>Lot VI. Reagenți pentru investigații imunologice și izoserologice (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)</b>						
		CRP – Latex Cerințe generale* + notă** (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	850100A	Marea Britanie	Lorne	CRP – Latex Cerințe generale* + notă** (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	CRP – Latex (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	ISO, CE
		ASLO – Latex Cerințe generale* + notă** (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	031100A	Marea Britanie	Lorne	ASLO – Latex Cerințe generale* + notă** (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	ASLO – Latex (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	ISO, CE
		RF – Latex Cerințe generale* + notă** (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	830100A	Marea Britanie	Lorne	RF – Latex Cerințe generale* + notă** (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	RF – Latex (metoda latex – 100 teste), control pozitiv și negativ inclus, baghete pentru mixare și slide pentru dozare	ISO, CE

		<p><b>Nota:</b> Prezentam certificatul CE. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile depășire) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu va fi mai mic de 12 luni. 2. La cerere vom prezenta mostre pentru testare în termen de 5 zile din momentul luării deciziei. Vom asigura prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor. În set vor fi prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. 3. Reagenții, soluțiile din set sunt lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați. Soluțiile de lucru sunt stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire va fi indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele vor fi cu sensibilitatea nu mai mică de 99,9% și specificitatea 100%. Test sistemele conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul va conține, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor. 4. Stripurile sunt detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Va fi posibil de a testa cite o probă. În set vor fi prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Procedura de efectuare nu necesita aparatul suplimentar și va conține cit mai puține etape. Durata efectuării investigației va fi cit mai mică. Sensibilitate maximală. Calibratorii și standardele după deschidere vor fi stabile. La toate investigațiile autoimune va fi un protocol comun. Vă fi prezent pentru fiecare lot certificatul analitic de la producător. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare. Vom prezenta certificate sau alte documente prin care vor dovedi că reagenții, trusele, test-sistemele se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).</p>						
8	3379300 0-5	<b>Lotul VIII: Consumabile, vesela și articole de ustensilă (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)</b>						
8.3		Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, etichetă pentru marcarea, volum 4 ml	10020	Italia	KIMA	Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, etichetă pentru marcarea, volum 4 ml	Eprubetă cu clot activator, cu gel, pentru biochimie, cu vacuum, capac roșu, etichetă pentru marcarea, volum 4 ml	ISO, CE
8.4		Eprubetă cu anticoagulant K3EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	13005	Italia	KIMA	Eprubetă cu anticoagulant K3EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	Eprubetă cu anticoagulant K3EDTA, cu vacuum, capac mov/violet, etichetă pentru marcarea, volum 2 ml	ISO, CE
8.6		Slaid planșete pentru citirea sedimentului urinar, prevăzut cu 10 camere de citire, grilaj de numărare, din masă plastică	301890	Italia	KIMA	Slaid planșete pentru citirea sedimentului urinar, prevăzut cu 10 camere de citire, grilaj de numărare, din masă plastică	Slaid planșete pentru citirea sedimentului urinar, prevăzut cu 10 camere de citire, grilaj de numărare, din masă plastică	ISO, CE
8.7		RPR carbon (Test Reagin Plasma) 500 teste	044500A	Marea Britanie	Lorne	RPR carbon (Test Reagin Plasma) 500 teste	RPR carbon (Test Reagin Plasma) 500 teste	ISO, CE
8.8		Eprubete cu citrat Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, volum 2 ml, cu etichetă pentru marcarea	14010	Italia	KIMA	Eprubete cu citrat Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, volum 2 ml, cu etichetă pentru marcarea	Eprubete cu citrat Na 3,8% pentru hemostază, cu vacuum, capac albastru, volum 2 ml, cu etichetă pentru marcarea	ISO, CE
8.9		Vîrfuri albe / galbene tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 0-200 mkl	640102	China	Boen	Vîrfuri albe / galbene tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 0-200 mkl	Vîrfuri albe / galbene tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 0-200 mkl	ISO, CE
8.10		Vîrfuri albastre tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 100-1000mkl	640103	China	Boen	Vîrfuri albastre tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 100-1000mkl	Vîrfuri albastre tip Gilson pentru dozatoare manuale, cu fixare bună de pipetă 100-1000mkl	ISO, CE
8.11		TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de câte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set 100 teste;	043100A	Marea Britanie	Lorne	TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de câte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set 100 teste;	TPHA (Diluent TPHA flacon cu volum de 20 ml; Test celule I și Test celule II de câte 9 ml fiecare; control pozitiv și negativ inclus în set 100 teste;	ISO, CE

8.12		Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100 ml, cu gradație și etichetă, nesteril	2120	Italia	Aptaca	Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100 ml, cu gradație și etichetă, nesteril	Urorecoltoare (container pentru urină) prevăzute cu capac cu înfiletare maximă ce împiedică scurgerea lichidelor, volum 100 ml, cu gradație și etichetă, nesteril	ISO, CE
8.13		Coprecoltor, container pentru mase fecale, prevăzut cu colector / lopățică, capac roșu, volum 30 ml, cu etichetă pentru marcaj	611204	China	Boen	Coprecoltor, container pentru mase fecale, prevăzut cu colector / lopățică, capac roșu, volum 30 ml, cu etichetă pentru marcaj	Coprecoltor, container pentru mase fecale, prevăzut cu colector / lopățică, capac roșu, volum 30 ml, cu etichetă pentru marcaj	ISO, CE
8.14		Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	GK100	Germania	Kabe	Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	Capilare pentru colectarea sângelui capilar tip Kabe, cu capac roșu, prevăzute cu microtub pentru colectare cu K3EDTA, volum 100-150 mcl	ISO, CE
8.15		Pipete Pancenco, cu gradație pronunțată		Rusia	Minimed	Pipete Pancenco, cu gradație pronunțată	Pipete Pancenco, cu gradație pronunțată	ISO, CE
8.16		Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate	18166	Italia	KIMA	Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate	Eprubete Eppendorf 1,5 ml, cu închidere fixă, gradate	ISO, CE
8.17		Eprubete de centrifugă, conice din masă plastică, prevăzute cu gradație, volum 10 ml	18012	Italia	KIMA	Eprubete de centrifugă, conice din masă plastică, prevăzute cu gradație, volum 10 ml	Eprubete de centrifugă, conice din masă plastică, prevăzute cu gradație, volum 10 ml	ISO, CE
8.23		Azopiram, set pentru determinarea hemoragiilor oculte (reagent 1 - amidopirinum; reagent 2 - hidroclohid de anilină) 50 ml	Azopiram	Rusia	Agat	Azopiram, set pentru determinarea hemoragiilor oculte (reagent 1 - amidopirinum; reagent 2 - hidroclohid de anilină) 50 ml	Azopiram, set pentru determinarea hemoragiilor oculte (reagent 1 - amidopirinum; reagent 2 - hidroclohid de anilină) 50 ml	ISO, CE
8.24		Pipete Pasteur, nesterile, din plastic, gradate, volum 3 ml	1502	Italia	Aptaca	Pipete Pasteur, nesterile, din plastic, gradate, volum 3 ml	Pipete Pasteur, nesterile, din plastic, gradate, volum 3 ml	ISO, CE
		<b>Nota:</b> Toate materialele consumabile sunt ambalate de producător.						
<b>9</b>	<b>3360000-6</b>	<b>Lotul IX: Produse parafarmaceutice</b>						
9.2		Hirtie p/u diagramă termosensibilă pentru ECG la aparatul "EDAN SE-1201" cu dimensiunile 110mmx140mm cu 140-150 pagini	13108	Italia	Ceracarta	Hirtie p/u diagramă termosensibilă pentru ECG la aparatul "EDAN SE-1201" cu dimensiunile 110mmx140mm cu 140-150 pagini	Hirtie p/u diagramă termosensibilă pentru ECG la aparatul "EDAN SE-1201" cu dimensiunile 210mmx140mm cu 150 pagini	ISO, CE
9.3		Gel p/u ECO și USG 250ml	Gel 0,260 ml	Italia	Ceracarta	Gel p/u ECO și USG 250ml	Gel p/u ECO și USG 260ml	ISO, CE
9.4		Hirtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitate HG	Hirtie 110x18 HG	Italia	Ceracarta	Hirtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitate HG	Hirtie pentru printer ultrasonografic 110mmx18m calitate HG	ISO, CE

9.5		Tampon de masă plastică în eprubeta din polisterol cu eticheta în ambalaj individual,steril 12x140-150 mm	2150/SG	Italia	Aptaca	Tampon de masă plastică în eprubeta din polisterol cu eticheta în ambalaj individual,steril 12x140-150 mm	Tampon de masă plastică în eprubeta din polisterol cu eticheta în ambalaj individual,steril 12x150 mm	ISO, CE
9.7		Periuța endocervicală combinată p/u citologia (Cervex-Brush)	110206	China	Boen/Shandong Medical	Periuța endocervicală combinată p/u citologia (Cervex-Brush)	Periuța endocervicală combinată p/u citologia (Cervex-Brush)	ISO, CE
10	<b>3235410 0-0</b>	<b>Lotul X: Consumabile pentru aparat ECG (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 701 din 18.10.2010)</b>						
		Set electrozi ECG 4 cleste + 6 pare (aduți), reutilizabil	631UI01 + 621UU01	Italia	Et Medical Devices	Set electrozi ECG 4 cleste + 6 pare (aduți), reutilizabil	Set electrozi ECG 4 cleste + 6 pare (aduți), reutilizabil	ISO, CE
		Set electrozi ECG 4 cleste + 6 pare (pediatric), reutilizabil	632UI01+622U U01	Italia	Et Medical Devices	Set electrozi ECG 4 cleste + 6 pare (pediatric), reutilizabil	Set electrozi ECG 4 cleste + 6 pare (pediatric), reutilizabil	ISO, CE
		<b>Nota:</b> 1. Parte activa a electrodului din Ag/AgCl. 2. set electrozi 4 tip clește (roșu, glaben, verde, negru) + 6 tip pare, 3. tip pacient adult și pediatric, 4. compatibil cu conectori ECG tip banana de diametru 3 si 4mm.						
11	<b>3300000 0-3</b>	<b>Lotul XI. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru investigații imuno-diagnostice ELISA pentru Linia imunologică Semiautomată tip STAT FAX 4700, producător Awareness Technology Bio Tek Instruments (SUA), (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b>						
		HBsAg, 96 teste	HBS AG	Italia	Dia Pro	HBsAg, 96 teste	HBsAg, 96 teste	ISO, CE
		HBsAB (anti HBsAg), 96 teste	HBS AB	Italia	Dia Pro	HBsAB (anti HBsAg), 96 teste	HBsAB (anti HBsAg), 96 teste	ISO, CE
		HBcorAb (anti HBc), 96 teste	HBC AB	Italia	Dia Pro	HBcorAb (anti HBc), 96 teste	HBcorAb (anti HBc), 96 teste	ISO, CE
		HCVAb (anti HCV), 96 teste	HCV AB	Italia	Dia Pro	HCVAb (anti HCV), 96 teste	HCVAb (anti HCV), 96 teste	ISO, CE
		HDVAb, 96 teste	HDV AB	Italia	Dia Pro	HDVAb, 96 teste	HDVAb, 96 teste	ISO, CE
		HBeAb/Ag, 96 teste	HBE AB-AG	Italia	Dia Pro	HBeAb/Ag, 96 teste	HBeAb/Ag, 96 teste	ISO, CE
		AFP, 96 teste	AFP	SUA	Monobind	AFP, 96 teste	AFP, 96 teste	ISO, CE
		PSA, 96 teste	PSA	SUA	Monobind	PSA, 96 teste	PSA, 96 teste	ISO, CE
		T3 total, 96 teste	T3	SUA	Monobind	T3 total, 96 teste	T3 total, 96 teste	ISO, CE
		T4 total, 96 teste	T4	SUA	Monobind	T4 total, 96 teste	T4 total, 96 teste	ISO, CE
		TSH, 96 teste	TSH	SUA	Monobind	TSH, 96 teste	TSH, 96 teste	ISO, CE
		Anti TPO, 96 teste	ANTI TPO	SUA	Monobind	Anti TPO, 96 teste	Anti TPO, 96 teste	ISO, CE
		Anti TG, 96 teste	ANTI TG	SUA	Monobind	Anti TG, 96 teste	Anti TG, 96 teste	ISO, CE
		Prolactina (PRL),96 teste	PRL	SUA	Monobind	Prolactina (PRL),96 teste	Prolactina (PRL),96 teste	ISO, CE
		Cortisol, 96 teste	CORTISOL	SUA	Monobind	Cortisol, 96 teste	Cortisol, 96 teste	ISO, CE
		Testosteron total, 96 teste	TESTOSTERO NE	SUA	Monobind	Testosteron total, 96 teste	Testosteron total, 96 teste	ISO, CE
		LH, 96 teste	LH	SUA	Monobind	LH, 96 teste	LH, 96 teste	ISO, CE
		FSH, 96 teste	FSH	SUA	Monobind	FSH, 96 teste	FSH, 96 teste	ISO, CE

		<p>Nota: 1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmam prin certificate de la producător privind confirmarea proprietăților calitative produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului. 3. Vom prezenta certificat de compatibilitate a reactivelor cu utilajul, de la producătorul utilajului. 4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator va fi efectuată de către compania noastră. Ambalajul reactivelor va fi compatibil cu aparatul. 5. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 6. Reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va fi nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. 8. Instrucțiunile de utilizare a truselor vor conține caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare vor fi prezentate inclusiv și în limba de stat.</p>						
12	3300000-0-3	<p><b>LOTUL XII. Specificații standard a reagenților, calibratorilor și materialelor de control pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott, producător SUA, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)</b></p>						
		Anti HCV RGT, 100 teste	6C3728	SUA	ABBOTT	Anti HCV RGT, 100 teste	Anti HCV RGT, 100 teste	ISO, CE
		Anti HCV CAL	6C3702	SUA	ABBOTT	Anti HCV CAL	Anti HCV CAL	ISO, CE
		Anti HCV CTL	6C3715	SUA	ABBOTT	Anti HCV CTL	Anti HCV CTL	ISO, CE
		HBsAg Qual II RGT,100 teste	2G2225	SUA	ABBOTT	HBsAg Qual II RGT,100 teste	HBsAg Qual II RGT,100 teste	ISO, CE
		HBsAg Qual II CAL	2G2201	SUA	ABBOTT	HBsAg Qual II CAL	HBsAg Qual II CAL	ISO, CE
		HBsAg Qual II CTL	2G2210	SUA	ABBOTT	HBsAg Qual II CTL	HBsAg Qual II CTL	ISO, CE
		Anti HBs RGT, 100 teste	7C1841	SUA	ABBOTT	Anti HBs RGT, 100 teste	Anti HBs RGT, 100 teste	ISO, CE
		Anti HBs CAL	7C1803	SUA	ABBOTT	Anti HBs CAL	Anti HBs CAL	ISO, CE
		Anti HBs CTL	7C1813	SUA	ABBOTT	Anti HBs CTL	Anti HBs CTL	ISO, CE
		Anti HBc II RGT, 100 teste	8L4425	SUA	ABBOTT	Anti HBc II RGT, 100 teste	Anti HBc II RGT, 100 teste	ISO, CE
		Anti HBc II CAL	8L4401	SUA	ABBOTT	Anti HBc II CAL	Anti HBc II CAL	ISO, CE
		Anti HBc II CTL	8L4410	SUA	ABBOTT	Anti HBc II CTL	Anti HBc II CTL	ISO, CE
		HBeAg RGT,100 teste	6C3227	SUA	ABBOTT	HBeAg RGT,100 teste	HBeAg RGT,100 teste	ISO, CE
		HBeAg CAL	6C3201	SUA	ABBOTT	HBeAg CAL	HBeAg CAL	ISO, CE
		HBeAg CTL	6C3210	SUA	ABBOTT	HBeAg CTL	HBeAg CTL	ISO, CE
		Anti HBe RGT, 100 teste	6C3425	SUA	ABBOTT	Anti HBe RGT, 100 teste	Anti HBe RGT, 100 teste	ISO, CE
		Anti HBe CAL	6C3401	SUA	ABBOTT	Anti HBe CAL	Anti HBe CAL	ISO, CE
		Anti HBe CTL	6C3410	SUA	ABBOTT	Anti HBe CTL	Anti HBe CTL	ISO, CE
		Estradiol RGT, 100 teste	7K7225	SUA	ABBOTT	Estradiol RGT, 100 teste	Estradiol RGT, 100 teste	ISO, CE
		Estradiol CAL	7K7201	SUA	ABBOTT	Estradiol CAL	Estradiol CAL	ISO, CE
		CEA 2 RGT, 100 teste	7K6827	SUA	ABBOTT	CEA 2 RGT, 100 teste	CEA 2 RGT, 100 teste	ISO, CE
		CEA 2 CAL	7K6802	SUA	ABBOTT	CEA 2 CAL	CEA 2 CAL	ISO, CE
		CA 125 RGT, 100 teste	2K4529	SUA	ABBOTT	CA 125 RGT, 100 teste	CA 125 RGT, 100 teste	ISO, CE
		CA 125 CAL	2K4502	SUA	ABBOTT	CA 125 CAL	CA 125 CAL	ISO, CE
		CA 15-3 RGT, 100 teste	2K4427	SUA	ABBOTT	CA 15-3 RGT, 100 teste	CA 15-3 RGT, 100 teste	ISO, CE



	CA 15-3 CAL	2K4402	SUA	ABBOTT	CA 15-3 CAL	CA 15-3 CAL	ISO, CE
	CA 19-9 RGT, 100 teste	2K9132	SUA	ABBOTT	CA 19-9 RGT, 100 teste	CA 19-9 RGT, 100 teste	ISO, CE
	CA 19-9 CAL	2K9103	SUA	ABBOTT	CA 19-9 CAL	CA 19-9 CAL	ISO, CE
	AFP RGT, 100 teste	3P3625	SUA	ABBOTT	AFP RGT, 100 teste	AFP RGT, 100 teste	ISO, CE
	AFP CAL	3P3601	SUA	ABBOTT	AFP CAL	AFP CAL	ISO, CE
	PSA total RGT, 100 teste	7K7025	SUA	ABBOTT	PSA total RGT, 100 teste	PSA total RGT, 100 teste	ISO, CE
	PSA total CAL	7K7001	SUA	ABBOTT	PSA total CAL	PSA total CAL	ISO, CE
	Total T3 RGT, 100 teste	7K6427	SUA	ABBOTT	Total T3 RGT, 100 teste	Total T3 RGT, 100 teste	ISO, CE
	Total T3 CAL	7K6402	SUA	ABBOTT	Total T3 CAL	Total T3 CAL	ISO, CE
	Total T4 RGT, 100 teste	7K6627	SUA	ABBOTT	Total T4 RGT, 100 teste	Total T4 RGT, 100 teste	ISO, CE
	Total T4 CAL	7K6602	SUA	ABBOTT	Total T4 CAL	Total T4 CAL	ISO, CE
	TSH RGT, 100 teste	7K6225	SUA	ABBOTT	TSH RGT, 100 teste	TSH RGT, 100 teste	ISO, CE
	TSH CAL	7K6201	SUA	ABBOTT	TSH CAL	TSH CAL	ISO, CE
	Anti TPO RGT, 100 teste	2K4725	SUA	ABBOTT	Anti TPO RGT, 100 teste	Anti TPO RGT, 100 teste	ISO, CE
	Anti TPO CAL	2K4701	SUA	ABBOTT	Anti TPO CAL	Anti TPO CAL	ISO, CE
	Anti TG RGT, 100 teste	2K4625	SUA	ABBOTT	Anti TG RGT, 100 teste	Anti TG RGT, 100 teste	ISO, CE
	Anti TG CAL	2K4601	SUA	ABBOTT	Anti TG CAL	Anti TG CAL	ISO, CE
	Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) 3x4x5 ml	5P7610	SUA	ABBOTT	Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) 3x4x5 ml	Multichem IA Plus (Multichemistry Immunoassay Control) 3x4x5 ml	ISO, CE
	Trigger sol, (set 4x975 ml),	6C5563	SUA	ABBOTT	Trigger sol, (set 4x975 ml),	Trigger sol, (set 4x975 ml),	ISO, CE
	Pre-Trigger sol ( set 4x 975 ml)	6E2368	SUA	ABBOTT	Pre-Trigger sol ( set 4x 975 ml)	Pre-Trigger sol ( set 4x 975 ml)	ISO, CE
	Con Wash Buff, (set 4 x 975 ml)	6C5458	SUA	ABBOTT	Con Wash Buff, (set 4 x 975 ml)	Con Wash Buff, (set 4 x 975 ml)	ISO, CE
	Probe Conditioner 4x25 ml,	1L5640	SUA	ABBOTT	Probe Conditioner 4x25 ml,	Probe Conditioner 4x25 ml,	ISO, CE
	Septums 200 teste, 4D1803	4D1803	SUA	ABBOTT	Septums 200 teste, 4D1803	Septums 200 teste, 4D1803	ISO, CE
	Reaction Vessels unit 8 x 500, RIBBED RV, Arhitect,	7C1503	SUA	ABBOTT	Reaction Vessels unit 8 x 500, RIBBED RV, Arhitect,	Reaction Vessels unit 8 x 500, RIBBED RV, Arhitect,	ISO, CE
	<p><b>Nota:</b></p> <p>1. Confirmap că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmap prin certificate de la producător proprietățile calitative produsului 3. Vom prezenta de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul(sistem închis), de la producătorul utilajului.</p> <p>4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator va fi efectuată de către compania noastră. Ambalajul reactivelor este compatibil cu aparatul (sistem închis).</p> <p>5. Calibratorii și materialele de calibrare vor fi înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și vor corespunde cu setul de reagenți,(va fi de la același producător).</p> <p>6. Reagenții, seturile de reagenți vor fi păstrate pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăpere dotată cu echipament specific).</p> <p>7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător va fi nu mai puțin de 12 luni. Seturile vor fi livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.</p> <p>8. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate inclusiv și în limba de stat.</p>						

13	3300000 0-3	Lot XIII . Specificații standard a accesoriilor/consumabilelor/piese de schimb pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000sr Abbott, producător SUA, de tip închis (în conformitate cu ordinul MS RM Nr. 374 din 05.05.2014)						
		Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott	SET DE MENTENANT A	SUA	ABBOTT	Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott	Set de mentenanță pentru Analizatorul Imunologic Automat CMIA ARCHITECT i1000SR Abbott	ISO, CE
		Nota: 1. Confirmam că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs. 2. Confirmam prin certificate de la producător proprietățile calitative produsului. 3. Vom prezenta certificatul de compatibilitate accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului. 4. Confirmam prin certificate compatibilitatea a accesoriilor/consumabilelor/pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului. 5. Vom prezenta instrucțiunile de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.						

Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi

In calitate de: Director

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