

## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție 2105223 din 28.02.22
Obiectul achiziției: <b>Reagenților pentru investigații medicale de laborator și alte consumabile, conform necesităților IMSP Spitalul Raional Sîngerei pentru anul 2022</b>

Nr. lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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	
<b>Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S</b>							
1	Lot.1 Calibrator cu matrice umană pentru analizor biochimic	Elical 3ml, Elitech	Elitech	FRANTA	Calibrator cu matrice umană pentru analizor biochimic	Calibrator cu matrice umană pentru analizor biochimic , ambalaj flacon 3 ml	
1	Lot.1 Control ser normal cu matrice umană pentru analizor biochimic	Elitrol I, 5ml, Elitech	Elitech	FRANTA	Control ser normal cu matrice umană pentru analizor biochimic	Control ser normal cu matrice umană pentru analizor biochimic , ambalaj flacon 5 ml	ISO,CE
1	Lot.1 Control ser patologic cu matrice umană pentru analizor biochimic	Elitrol II, 5ml, Elitech	Elitech	FRANTA	Control ser patologic cu matrice umană pentru analizor biochimic	Control ser patologic cu matrice umană pentru analizor biochimic, ambalaj flacon 5 ml	ISO,CE
1	Lot.1 Material de control pentru CK-MB	CK-MB control, Elitech	Elitech	FRANTA	Material de control pentru CK-MB	Material de control pentru CK-MB, ambalaj flacon 3 ml	ISO,CE
1	Lot.1 Material de control pentru Bilirubina totală și Bilirubina directă	Elical II, 3ml, Elitech pentru Bilirubina totală și Bilirubina directă	Elitech	FRANTA	Material de control pentru Bilirubina totală și Bilirubina directă	Elical II, 3ml, Elitech pentru Bilirubina totală și Bilirubina directă	ISO,CE
1	Lot.1 SYSTEM SOLUTION pentru analizor biochimic automat Selectra PRO-S	SYSTEM SOLUTION Selectra PRO-S	Elitech	FRANTA	SYSTEM SOLUTION pentru analizor biochimic automat Selectra PRO-S	SYSTEM SOLUTION pentru analizor biochimic automat Selectra PRO-S 1000ml, Elitech	ISO,CE
	<b>TOTAL LOTUL I</b>						
<b>Lot. 2 Reagenți pentru investigații hematologice compatibili cu Analizatorul hematologic automat 3 diff de tip închis Avantor/BeneSphera H33</b>							
2	Lot. 2 Diluent pentru Analizator hematologic	Diluent III Diff, 20l, 3963, Avantor	Polonia	Avantor	Diluent pentru Analizator hematologic . Diluentul să fie compatibil cu Analizatorul hematologic automat Avantor/BeneSphera H32. Diluentul să fie pe bază de apă și să conțină: NaCl, Na2SO4 , HCl procain și alți conservanți în soluție tampon anorganică.	Diluent pentru Analizator hematologic . Diluentul să fie compatibil cu Analizatorul hematologic automat Avantor/BeneSphera H32. Diluentul să fie pe bază de apă și să conțină: NaCl, Na2SO4 , HCl procain și alți conservanți în soluție tampon anorganică.	ISO,CE
2	Lot. 2 Soluție de spălare pentru Analizator hematologic.	Cleaner 11, RC-2 Avantor	Polonia	Avantor	Soluție de spălare pentru Analizator hematologic. Soluția de spălare să fie compatibilă cu Analizatorul hematologic automat Avantor/BeneSphera H32. Soluția de spălare pentru Analizator hematologic automat 3 diff să fie pe bază de apă și să conțină: Poly- oxo-ethylene-alkyl-alcohol, NaCl, Na2SO4 și alți conservanți în soluție tampon anorganică. Ambalaj 900 ml.	Soluție de spălare pentru Analizator hematologic. Soluția de spălare să fie compatibilă cu Analizatorul hematologic automat Avantor/BeneSphera H32. Soluția de spălare pentru Analizator hematologic automat 3 diff să fie pe bază de apă și să conțină: Poly- oxo-ethylene-alkyl-alcohol, NaCl, Na2SO4 și alți conservanți în soluție tampon anorganică. Ambalaj 900 ml.	ISO,CE

2	Lot. 2 Reagent lichid pentru lizarea hematiilor pentru Analizator hematologic	Cymet III DIFF 0.51, 3968, Avantor	Polonia	Avantor	Reagent lichid pentru lizarea hematiilor pentru Analizator hematologic. Reagentul lichid pentru lizarea hematiilor să fie compatibil cu Analizatorul hematologic automat Avantor/BeneSphera H32 și să nu conțină în componența sa cianură(CN FREE). Reagentul lichid pentru lizarea hematiilor pentru Analizator hematologic automat 3 diff să fie pe bază de apă și să conțină: Poly- oxi-ethylene-alkyl-alcohol, NaCl, Na2SO4 și alți conservanți în soluție tampon anorganică.	Reagent lichid pentru lizarea hematiilor pentru Analizator hematologic. Reagentul lichid pentru lizarea hematiilor să fie compatibil cu Analizatorul hematologic automat Avantor/BeneSphera H32 și să nu conțină în componența sa cianură(CN FREE). Reagentul lichid pentru lizarea hematiilor pentru Analizator hematologic automat 3 diff să fie pe bază de apă și să conțină: Poly- oxi-ethylene-alkyl-alcohol, NaCl, Na2SO4 și alți conservanți în soluție tampon anorganică.	ISO,CE
2	Lot. 2 Material de control cu 8 parametri, cu valori joase(Low), normale(Normal) și majorate(High) ale parametrilor hematologici pentru verificarea și calibrarea	Material de control L,N,H 8 parametri Avantor	Polonia	Avantor	Material de control cu 8 parametri, cu valori joase(Low), normale(Normal) și majorate(High) ale parametrilor hematologici pentru verificarea și calibrarea Analizatorului hematologic automat 3 diff de Avantor/BeneSphera H32. Materialul de control să poată fi verificat la următorii parametri hematologici: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV pentru efectuarea controlului calității acestor parametri și asigurarea preciziei și acurateței de funcționare a Analizatorului hematologic automat .	Material de control cu 8 parametri, cu valori joase(Low), normale(Normal) și majorate(High) ale parametrilor hematologici pentru verificarea și calibrarea Analizatorului hematologic automat 3 diff de Avantor/BeneSphera H32. Materialul de control să poată fi verificat la următorii parametri hematologici: WBC, RBC, HGB, HCT, MCV, MCH, MCHC, RDW, PLT, MPV pentru efectuarea controlului calității acestor parametri și asigurarea preciziei și acurateței de funcționare a Analizatorului hematologic automat .	ISO,CE
2	Lot. 2 Soluție Hipoclorit de sodiu de 0,5 %	Soluție concentrată de hipoclorit 0.5% 3917, Avantor	Polonia	Avantor	Soluție Hipoclorit de sodiu de 0,5 % pentru curățarea camerelor de numărare în Analizatorul hematologic automat Avantor/BeneSphera H32	Soluție Hipoclorit de sodiu de 0,5 % pentru curățarea camerelor de numărare în Analizatorul hematologic automat Avantor/BeneSphera H32	ISO,CE
<b>TOTAL LOTUL II</b>							
<b>Lot.4 Reagenți pentru determinarea fotocolorimetrică a Hemoglobinei</b>							
4	Lot.4 Calibrator Hb (3 concentrații) pentru metoda fotometrică de determinare.	Biocont GK, 3flx5 ml	Rusia	Agat	Calibrator Hb (3 concentrații) pentru metoda fotometrică de determinare.	Calibrator Hb (3 concentrații) pentru metoda fotometrică de determinare.	ISO,CE
4	Lot.4 Reagent concentrat Hemoglobina	Hemoglobin 600 teste	Rusia	Agat	Reagent concentrat Hemoglobina Determinare fotometrică, metoda Drabkin după punct final. Monoreagent. Reagent lichid concentrat pentru diluție 1 : 50. Ambalaj 30-50 ml. Marcaj CE. Linearitatea: 210 g/l.	Reagent concentrat Hemoglobina Determinare fotometrică, metoda Drabkin după punct final. Monoreagent. Reagent lichid concentrat pentru diluție 1 : 50. Ambalaj 30-50 ml. Marcaj CE. Linearitatea: 210 g/l.	ISO,CE
6	Lot.6 Termohîrtie 110 mm, rulon	Termohîrtie 110 mm, rulon	Italia	Ceracarta	Lot.6 Termohîrtie 110 mm, rulon	Lot.6 Termohîrtie 110 mm, rulon	ISO,CE
7	Lot.7 Termohîrtie 57 mm , rulon	Termohîrtie 57 mm , rulon	Italia	Ceracarta	Lot.7 Termohîrtie 57 mm , rulon	Lot.7 Termohîrtie 57 mm , rulon	ISO,CE
8	Lot.8 Perii pentru eprubete de dimensiuni mici	Perii pentru eprubete de dimensiuni mici	Rusia	Minimed	Lot.8 Perii pentru eprubete de dimensiuni mici	Perii pentru eprubete de dimensiuni mici	ISO,CE
9	Lot.9 Teste termoindicatoare 180°C pentru controlul sterilizării	Teste termoindicatoare 180oC	Rusia	Vinar	Lot.9 Teste termoindicatoare 180°C pentru controlul sterilizării	Teste la sterilizare 180C,externe 1000t	ISO,CE
11	Lot.11 Lampă halogen display/optic pentru microscop	Lampa p-u microscop, 20W6V	Germania	Osram	Lot.11 Lampă halogen display/optic pentru microscop	Lampa p-u microscop, 20W6V	ISO,CE
12	Lot.12 Colorant Romanovschi pentru colorarea frotiurilor hematologice	Colorant Romanovschi	Rusia	Minimed	Lot.12 Colorant Romanovschi pentru colorarea frotiurilor hematologice	Colorant Romanovschi,1L	ISO,CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: Ceaicovschi Tudor În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albisoara, 64/2