

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reagenți pentru investigații medicale de laborator și alte consumabile, conform necesităților IMSP Spitalul Raional Sîngerei pentru anul 2020

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **cererea ofertelor de preturi**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Spitalul Raional Sîngerei**
2. IDNO: **1003602150743**
3. Adresa: **or. Sîngerei, str. N. Testemitanu, 51**
4. Numărul de telefon/fax: **0262/84463; 0262/84407**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **srsingerei@ms.md // srsingerei-jurist@mail.ru**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP**
 Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **Instituție publică ce prestează servicii medicale**
7. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. Lot	Denumirea obiectului lotului	Poziția					Valoarea estimativă a lotului
		Descrierea obiectului lotului	Clasificator (Codul CPV)	Cantitatea	Unitatea de măsură	Denumire obiectului achiziției	
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	4 000	ml	ALT(GPT): Alaninaminotransferaza - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, fără piridoxal fosfat conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: tris buffer, pH 7,50(30°C) 125 mmol/l; L-Alaninina : 680 mmol/l; LDH: C; Sodiu azid: <0,1%; Reagent 2 - R2: a-Ketoglutarat: 97 mmol/l; NADH: 1,1 mmol/l; Sodiu azid: <0,1%. Linearitatea: 10 - 450 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	4 000	ml	AST(GOT): Aspartataminotransferaza - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, fără piridoxal fosfat conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: tris buffer, pH 7,80(30°C) 100 mmol/l; L-Aspartat : 330 mmol/l; LDH: ≥2 000 Un/l; MDH: ≥2 000 Un/l; Sodiu azid: <0,1%. Reagent 2 - R2: a-Ketoglutarat: 78 mmol/l; NADH: 1,1 mmol/l; Sodiu azid: <0,1%. Linearitatea: 10 - 250 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis	33600000-6	1 000	ml	Albumina (Albumine) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - colorimetric, cu Bromcrezol verde, punct final. Compoziția reactivului: buffer succinat pH 4,2; - 87 mmol/l; Bromcrezol green - 0,2 mmol/l; Brij35 - 7,35 mmol/l; sodiu azid - < 0,1%; standard Albumina bovină 50g/l. Linearitatea: 15 - 60 mmol/l. Stabilitatea la bord - 15 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00

		Selectra PRO - S					
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	500	ml	Fosfataza alcalină (ALP): reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - cinetică enzimatică cu DEA. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: Diethanolamine, pH 10,2 - 1,4 mol/l; Magnezium Chloride : 0,625 mmol/l; Sodium azid: <0,1%; Reagent 2 - R2: p-Nitrophenilfosfat: 50 mmol/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 20 - 900 Un/l. Stabilitatea la bord 14 zile, frecvența calibrării: maxim 7 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	2 500	ml	Amilaza (Amilase) reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - cinetică enzimatică cu substrat CNP-G3. Compoziția reactivului - Reagent R: MES buffer pH 6,15 - 50 mol/l; Sodium Chloride : 70 mmol/l; Calcium Chloride: 6 mmol/l; Potassium thiocyanate: 900 mmol/l; CNP-G3: 2,27 mmol/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 20 - 1500 Un/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	5 000	ml	Bilirubina totală (Total Bilirubin) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - punct final cu acid sulfanilic diazotat. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: Acid sulfanilic - 29 mmol/l; Acid clorhidric - 67 mmol/l; Cetrimide - 37 mmol/l. Reagent 2 - R2: Nitrit de sodiu - 5,8 mmol/l. Linearitatea: 5 - 345 mkmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	5 000	ml	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - punct final cu acid sulfanilic . Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1: Acid sulfanilic - 29 mmol/l; Acid clorhidric - 67 mmol/l. Reagent 2 - R2: Nitrit de sodiu - 5,8 mmol/l. Linearitatea: 3 - 116 mkmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	2 000	ml	Colesterol (Cholesterol) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetric punct final. Compoziția reactivului: Reagent R - Pippes buffer, pH 6,7 - 50 mmol/l; Phenol - 24 mmol/l; Sodium cholate 5 mmol/l; 4-Aminoantipyrin(4-AAP) - 0,5 mmol/l; Cholesterol esterase \geq 180 U/l; Cholesterol oxidase \geq 200 U/l; Peroxidase \geq 1 000 U/l; Sodium azide < 0,1%. Linearitatea: 0,5 - 15,5 mmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	500	ml	Colesterol LDL(Cholesterol LDL) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetrică cu detergent selectiv, punct final. Compoziția reactivului: Reagent R1 - MES buffer, pH 6,3; Detergent 1 < 1,0%; Colesterol esteraza (CHE) < 1500U/l; Colesterol oxidaza (CO) < 1500U/l; Peroxidaza (POD) <1300 ppg U/l; 4-amino-antipirină(4-AA); Ascorbat oxidaza <3000U/l. Reagent R2 - MES buffer-pH 6,3; Detergent 2 < 1,0%; N,N-bis(4-sulfobutil)-m-toluidină-disodică(DSBmT) <1mmol/l. Linearitatea: 0,39 - 18,1 mmol/l. Stabilitatea la bord - 21 zile, frecvența calibrării: maxim 21 zile.	55000,00

1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	500	ml	Colesterol HDL(Cholesterol hDL) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetrică cu detergent selectiv accelerator, punct final. Compoziția reactivului: Reagent R1 - Good buffer, pH 6,0; Accelerator < 1,0mmol/l; Colesterol oxidaza (CO) < 1000U/l; Peroxidaza (POD) <1300 ppg U/l; N,N-bis(4-sulfobutil)-m-toluidină-disodică(DSBmT) < 1 mmol/l; Ascorbat oxidaza <3000U/l. Reagent R2 - Good buffer-pH 6,0; Colesterol esteraza (CHE) < 1500U/l; 4-amino-antipirină(4-AA) < 0,1 mmol/l, Detergent <2%. Linearitatea: 0,13 - 5,17 mmol/l. Stabilitatea la bord - 21 zile, frecvența calibrării: maxim 21 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	5 000	ml	Creatinina (Creatinine) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatică cinetică. Compoziția reactivului: Reagent1 - R1 : Acid picric - 8,73 mmol/l; Reagent 2 - R2 : Sodium hydroxid - 312,5 mmol/l; Disodium fosfat - 12,5 mmol/l. Linearitatea: 44 - 1326 Un/l. Stabilitatea la bord 3 zile, frecvența calibrării: maxim 3 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	1 000	ml	Creatinchinaza totală(CK-NAC) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1 : Imidazol buffer - pH 6,10 - 125 mmol/l; D-Glucoze - 25 mmol/l; N-acetil-L-Cisteine - 25 mmol/l; Magneziu acetate - 12,5 mmol/l; NADP - 2,4 mmol/l; EDTA - 2,4 mmol/l; Hexokinase - ≥ 6800 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Reagent 2 - R2 : Imidazol buffer - pH 8,9 - 125 mmol/l ; Creatine fosfat - 250 mmol/l; ADP - 15,2 mmol/l; AMP - 23 mmol/l; Diadenosine pentafosfat - 103 mmol/l; G-6-PDH ≥ 8800 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 10 - 1714 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	750	ml	Creatinkinaza MB(CK-MB) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, prin imuno-inhibiție conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1 : Imidazol buffer - pH 6,10 - 125 mmol/l; D-Glucoze - 25 mmol/l; N-acetil-L-Cisteine - 25 mmol/l; Magneziu acetate - 12,5 mmol/l; NADP - 2,4 mmol/l; EDTA - 2,4 mmol/l; Hexokinase - ≥ 6800 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Reagent 2 - R2 : Imidazol buffer - pH 8,9 - 125 mmol/l ; Creatine fosfat - 250 mmol/l; ADP - 15,2 mmol/l; AMP - 23 mmol/l; Diadenosine pentafosfat - 103 mmol/l; G-6-PDH ≥ 8800 Un/l; Sodium azid: <0,1%. Linearitatea: 10 - 1714 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	10 000	ml	Glucoza (Glucose) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetric punct final. Compoziția reactivului: Reagent R - Phosphate buffer, pH 7,4 - 13,8 mmol/l; Phenol - 10 mmol/l; 4-Aminoantipyrin(4-AAP) - 0,3 mmol/l; Glucose oxidase ≥ 10 000 U/l; Peroxidase ≥ 700 U/l; Sodium azide < 0,1%. Linearitatea: 1,1 - 22,2 mmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	600	ml	LDH (LDH-L): Lactat-dehidrogenaza - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; principiul metodei - cinetică UV, cu substrat L-Lactat conform IFCC. Compoziția reactivului: Reagent 1 - R1 : N-metil-glucamina - 435mmol/l; L-Lactat de litiu - 68 mmol/l; pH 9,4(37°C); Sodium azid: <0,1%. Reagent 2 - R2 : NAD - 51 mmol/l. Linearitatea: 50 - 800 Un/l. Stabilitatea la bord 28 zile, frecvența calibrării: maxim 6 zile.	55000,00

1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	1 000	ml	Proteine totale (Total protein) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - Biuret, colorimetric, punct final. Compoziția reactivului: potasiu iodid - 6 mmol/l; tartrat de potasiu-sodiu - 21 mmol/l; sulfat de cupru - 6 mmol/l; hidroxid de sodiu - 490 mmol/l; sodium azid - < 0,1%; standard Albumina 60g/l. Linearitatea: 2 - 120 mmol/l. Stabilitatea la bord - 14 zile, frecvența calibrării: maxim 14 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	1 200	ml	Trigliceride(Triglicerides) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatic-colorimetric punct final. Compoziția reactivului: Reagent R - Pippes buffer, pH 7,0 - 50 mmol/l; Mg ²⁺ - 14,8 mmol/l; p-Chlorophenol - 2,7 mmol/l; ATP - 3,15mmol/l; Potassium ferrocyanide - 10 mkmol/l; Phenol - 24 mmol/l; 4-Aminoantipyrin(4-AAP) - 0,31 mmol/l; Lipoprotein lipase ≥ 2 000U/l; Glycerol kinase ≥ 500 U/l; Glycerol-3-phosphate oxidase ≥ 4000 U/l; Peroxidase ≥ 500 U/l; Sodium azide < 0,1%. Linearitatea: 0,34 - 11,30 mmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 14 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	600	ml	Acid Uric(Uric acid) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser, plasmă sau urină; metoda - enzimatică-colorimetrică punct final. Compoziția reactivului: Reagent R - Phosphate buffer, pH 7,0 - 50 mmol/l; N-ethyl-N-(2-Hydroxy-3-Sulfopropil)m-Toluidine - 0,72 mmol/l; Ferrocyanide - 0,03 mmol/l; 4-Aminoantipyrin(4-AAP) - 0,37 mmol/l; Uricase ≥ 150U/l; Peroxidase ≥ 12 000 U/l; Sodium azide < 0,1%. Linearitatea: 89 - 1 487 mkmol/l. Stabilitatea la bord - 28 zile, frecvența calibrării: maxim 28 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	4 000	ml	Ureea UV(Urea) - reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatică - UV; cinetică. Compoziția reactivului: Reagent1 - R1 : Tris buffer, pH 7,60 - 125 mmol/l; ADP - 1 mmol/l; a-Ketoglutarate - 9 mmol/l; Urease - ≥8 100 U/l; GIDH - Glutamate dehidrogenate ≥ 1350 U/l; Sodium azide < 0,1%. Reagent 2 - R2 : NADH - 1,5 mmol/l, Sodium azide < 0,1%. Linearitatea: 2,08 - 47,57 mmol/l. Stabilitatea la bord 14 zile, frecvența calibrării: maxim 7 zile.	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	3 000	ml	Ureea color (Urea color) reactiv gata de utilizare pentru determinare din ser sau plasmă; metoda - enzimatică - colorimetrică. Compoziția reactivului: Reagent1 - R1 : Phosphat buffer (pH 7,0) - 120 mmol/l; sodium salicilate - 60,0 mmol/l; Sodium nitropruside - 5,0 mmol/l, EDTA - 1 mmol/l. [ENZIME] :Urease >500 KU/l; Reagent 2 - R2 : Phosphat buffer(pH 13,0) - 120 mmol/l, Hipoclorite ~ 0,6 g/l Clor; Standard: Urea 10-13 mmol/l. Linearitatea: < 66 mmol/l. Stabilitatea la bord 7 zile, frecvența calibrării: maxim 7 zile.	55000,00

1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	24	ml	Calibrator cu matrice umană pentru analizor biochimic	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	150	ml	Control ser normal cu matrice umană pentru analizor biochimic	55000,00
1	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice	Lot.1 Reagenți pentru investigații biochimice compatibili cu analizatorul biochimic automat cu sistem închis Selectra PRO - S	33600000-6	50	ml	Control ser patologic cu matrice umană pentru analizor biochimic	55000,00
						-	
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	1 500	ml	Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creier de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată.	56000
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	200	ml	Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloidale(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizatori; 2) soluție clorură de calciu 0,025M.	56000
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	3 600	ml	Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componenta setului: Trombina liofilizată de proveniență bovină; Caolin -suspensie 0,5 g/l; ; Buffer pentru diluție - soluție de barbital și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă liofilizată de proveniență umană.	56000
2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	20	ml	Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	56000

2	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază	Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex	33600000-6	20	ml	Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen	56000
	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice compatibili cu Analizatorul hematologic automat 3 diff de tip închis Avantor/BeneSphera H32	33600000-6			Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice compatibili cu Analizatorul hematologic automat 3 diff de tip închis Avantor/BeneSphera H32	18000
3	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice compatibili cu Analizatorul hematologic automat 3 diff de tip închis Avantor/BeneSphera H32	33600000-6	200	litru	Diluent pentru Analizator hematologic . Diluentul să fie compatibil cu Analizatorul hematologic automat de tip închis Avantor/BeneSphera H32. Diluentul să fie pe bază de apă și să conțină: NaCl, Na2SO4 , HCl procain și alți conservanți în soluție tampon anorganică.	18000
3	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice compatibili cu Analizatorul hematologic automat 3 diff de tip închis Avantor/BeneSphera H32	33600000-6	30 000	ml	Soluție de spălare pentru Analizator hematologic. Soluția de spălare să fie compatibilă cu Analizatorul hematologic automat de tip închis Avantor/BeneSphera H32. Soluția de spălare 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. Ambalaj 900 ml.	18000
3	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice compatibili cu Analizatorul hematologic automat 3 diff de tip închis Avantor/BeneSphera H32	33600000-6	4 000	ml	Reagent lichid pentru lizarea hematiilor pentru Analizator hematologic. Reagentul lichid pentru lizarea hematiilor să fie compatibil cu Analizatorul hematologic automat de tip închis 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.	18000
3	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice	Lot. 3 Reagenți pentru investigații hematologice compatibili cu Analizatorul hematologic automat 3 diff de tip închis Avantor/BeneSphera H32	33600000-6	36	ml	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 tip închis 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 acurateții de funcționare a Analizatorului hematologic automat .	18000
	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6				17000

4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	30	ml	ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare-aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul ASO < 200 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	17000
4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	50	ml	PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare-aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	17000
4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	30	ml	FR - Factor Reumatoid. Metoda de testare-aglutinare pe placă pe fon negru.Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gama-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul FR < 30 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare.	17000
4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	500	teste	Test la Troponina I. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marker cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test.	17000
4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	200	teste	Test HBV panel. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a markerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBe și anti-HBcor IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare marker. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	17000

4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	300	teste	Test HBsAg. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a markerului hepatic: HBsAg . Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	17000
4	Lot.4 Teste imunologice	Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative	33600000-6	300	teste	Test anti-HCV. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expres - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale.	17000
5	Lot.5 Teste izo-imunologice	Lot.5 Teste izo-imunologice efectuate prin metoda de aglutinare pe placă	33600000-6	80	ml	Țoliclon: anti Dsuper IgM 10 ml cu pipetă-dozaator	1100
5	Lot.5 Teste izo-imunologice	Lot.5 Teste izo-imunologice efectuate prin metoda de aglutinare pe placă	33600000-6	20	ml	Țoliclon: anti D IgG 10 ml cu pipetă-dozaator pentru proba cu jelină	1100
5	Lot.5 Teste izo-imunologice	Lot.5 Teste izo-imunologice efectuate prin metoda de aglutinare pe placă	33600000-6	80	ml	Țoliclon: anti -A IgM10 ml cu pipetă dozaator	1100
5	Lot.5 Teste izo-imunologice	Lot.5 Teste izo-imunologice efectuate prin metoda de aglutinare pe placă	33600000-6	80	ml	Țoliclon: anti -B IgM10 ml cu pipetă dozaator	1100
5	Lot.5 Teste izo-imunologice	Lot.5 Teste izo-imunologice efectuate prin metoda de aglutinare pe placă	33600000-6	80	ml	Țoliclon: anti -AB IgM 10 ml cu pipetă dozaator	1100
5	Lot.5 Teste izo-imunologice	Lot.5 Teste izo-imunologice efectuate prin metoda de aglutinare pe placă	33600000-6	20	ml	Țoliclon: anti -A ₁ IgM 10 ml cu pipetă dozaator	1100
6	Lot.6 Reagenți pentru determinarea fotocolorimetrică a Hemoglobinei	Lot.6 Reagenți pentru determinarea fotocolorimetrică a Hemoglobinei	33600000-6	30	ml	Calibrator Hb (3 concentrații) pentru metoda fotometrică de determinare.	1800
6		Lot.6 Reagenți pentru determinarea fotocolorimetrică a Hemoglobinei	33600000-6	1 000	ml	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.	1800,00

7	Lot.7 Teste diagnostice pentru analiza de rutină a urinei	Lot.7 Teste de rutină pentru urină compatibile cu analizatorul semiatomat de urină monocanal modelul H-100 Urine Analyzer (producător Dirui)	33600000-6	7 500	teste	Teste de rutină pentru determinarea a 10 - 11 parametri în proba de urină: Urobilinogen, Bilirubin, Cetone, Sânge, Proteine, Nitrit, Leucocite, Glucoza, Greutatea specifică și pH.	12000
7	Lot.7 Teste diagnostice pentru analiza de rutină a urinei	Lot.7 Teste de rutină pentru urină cu citire vizuală a parametrilor în mod calitativ și semicantitativ	33600000-6	1 000	teste	Teste de rutină pentru determinarea a 5 parametri în proba de urină: Proteine, Glucoza, Cetone, Greutatea specifică și pH.	12000
7	Lot.7 Teste diagnostice pentru analiza de rutină a urinei	Lot.7 Teste de rutină pentru urină cu citire vizuală a parametrilor în mod calitativ și semicantitativ	33600000-6	400	teste	Teste de rutină pentru determinarea a 2 parametri în proba de urină: Proteine și Glucoza	12000
8	Lot. 8 Reactivi chimici	Lot. 8 Reactivi chimici pentru analize de rutină	33600000-6	1	kg	Acid acetic glacial - puritate chimică	900
8	Lot. 8 Reactivi chimici	Lot. 8 Reactivi chimici pentru analize de rutină	33600000-6	2	kg	Acid sulfosalicilic - puritate chimică	900
8	Lot. 8 Reactivi chimici	Lot. 8 Reactivi chimici pentru analize de rutină	33600000-6	4	kg	NaCl - puritate chimică	900
8	Lot. 8 Reactivi chimici	Lot. 8 Reactivi chimici pentru analize de rutină	33600000-6	1	kg	NaOH - puritate chimică	900
9	Lot. 9 Pare № 0	Lot. 9 Pare № 0	33600000-6	10	buc.	Pare № 0	110
10	Lot. 10 Hârtie de filtru	Lot. 10 Hârtie de filtru	33600000-6	1	kg	Hârtie de filtru	65
11	Lot. 11 Eprubete p/u Stat Fax, 250 buc/set, borosilicate, cu grosimea uniformă a pereților	Lot. 11 Eprubete p/u Stat Fax, 250 buc/set, borosilicate, cu grosimea uniformă a pereților	33600000-6	500	buc.	Eprubete p/u Stat Fax, 250 buc/set, borosilicate, cu grosimea uniformă a pereților	200
12	Lot. 12 Eprubetă din propilenă cu capac, volum 10 ml, gradată: 2,5-5,0-10,0 ml	Lot. 12 Eprubetă din propilenă cu capac, volum 10 ml, gradată: 2,5-5,0-10,0 ml	33600000-6	2 000	buc.	Eprubetă din propilenă cu capac, volum 10 ml, gradată: 2,5-5,0-10,0 ml	800
13	Lot. 13. Eprubete pentru cercetări de hemostază cu citrat de sodiu gradată pînă la 3,0 ml din polipropilenă cu etichetă , cu capac	Lot. 13. Eprubete pentru cercetări de hemostază cu citrat de sodiu gradată pînă la 3,0 ml din polipropilenă cu etichetă , cu capac	33600000-6	10 000	buc.	Eprubete pentru cercetări de hemostază cu citrat de sodiu gradată pînă la 3,0 ml din polipropilenă cu etichetă , cu capac	4800
14	Lot. 14 Termohîrtie 110 mm, rulon	Lot. 14 Termohîrtie 110 mm, rulon	33600000-6	10	buc.	Termohîrtie 110 mm, rulon	115

15	Lot. 15. Termohîrtie 57 mm , rulon	Lot. 15. Termohîrtie 57 mm , rulon	33600000-6	100	buc.	Termohîrtie 57 mm , rulon	450
16	Lot. 16 Perii pentru eprobete de dimensiuni mici	Lot. 16 Perii pentru eprobete de dimensiuni mici	33600000-6	10	buc.	Perii pentru eprobete de dimensiuni mici	95
17	Lot. 17 Teste termoindicato are 180°C pentru controlul sterilizării	Lot. 17 Teste termoindicatoare 180°C pentru controlul sterilizării	33600000-6	2 000	teste	Teste termoindicatoare 180°C pentru controlul sterilizării	320
18	Lot. 18 Chiuvete pentru coagulometru compatibile cu modelul LG- Paber-I (4 canale) produs de Steellex	Lot. 18 Chiuvete pentru coagulometru compatibile cu modelul LG- Paber-I (4 canale) produs de Steellex	33600000-6	15 000	buc.	Chiuvete pentru coagulometru compatibile cu modelul LG-Paber-I (4 canale) produs de Steellex	9600
19	Lot. 19 Lampă halogen display/optic pentru microscop	Lot. 19 Lampă halogen display/optic pentru microscop	33600000-6	6	buc.	Lampă halogen display/optic pentru microscop	170
20	Lot. 20 Colorant Romanovschi pentru colorarea frotiurilor hematologice	Lot. 20 Colorant Romanovschi pentru colorarea frotiurilor hematologice	33600000-6	6	litri	Colorant Romanovschi pentru colorarea frotiurilor hematologice	530
21	Lot. 21 Placă din plastic cu godeuri pentru determinarea grupe sangvine prin metoda de aglutinare	Lot. 21 Placă din plastic cu godeuri pentru determinarea grupe sangvine prin metoda de aglutinare	33600000-6	10	buc.	Placă din plastic cu godeuri pentru determinarea grupe sangvine prin metoda de aglutinare	160
22	Lot. 22 Scarificatoar e (lancete) sterile, confectionate din metal protejate individual în ambalaj de hârtie	Lot. 22 Scarificatoare (lancete) sterile, confectionate din metal protejate individual în ambalaj de hârtie	33600000-6	5 000	buc.	Scarificatoare (lancete) sterile, confectionate din metal protejate individual în ambalaj de hârtie	800
23	Lot. 23 Vîrfuri plastic 5-100 mkl (galben); să fie ambalate de producător.	Lot. 23 Vîrfuri plastic 5-100 mkl (galben); să fie ambalate de producător.	33600000-6	30 000	buc.	Vîrfuri plastic 5-100 mkl (galben); să fie ambalate de producător.	720
24	Lot. 24 Vîrfuri plastic 100- 1000 mkl (albastre); să fie ambalate de producător.	Lot. 24 Vîrfuri plastic 100-1000 mkl (albastre); să fie ambalate de producător.	33600000-6	10 000	buc.	Vîrfuri plastic 100-1000 mkl (albastre); să fie ambalate de producător.	480
25	Lot. 25 Eprobete K3 EDTA, volum sînge 2-3 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă; să fie ambalate de producător.	Lot. 25 Eprobete K3 EDTA, volum sînge 2-3 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă; să fie ambalate de producător.	33600000-6	12 000	buc.	Eprobete K3 EDTA, volum sînge 2-3 ml capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă; să fie ambalate de producător.	4800

26	Lot. 26 Lame sticlă, lungimea - 7,5cm, grosimea - 2 mm, lăţimea - 2,5cm; să fie ambalate de producător.	Lot. 26 Lame sticlă, lungimea - 7,5cm, grosimea - 2 mm, lăţimea - 2,5cm; să fie ambalate de producător.	33600000-6	10 000	buc.	Lame sticlă, lungimea - 7,5cm, grosimea - 2 mm, lăţimea - 2,5cm; să fie ambalate de producător.	1600
27	Lot. 27 Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum pentru investigaţii hematologice, sterile; Ambalaj 1 unitate; să fie ambalate de producător.	Lot. 27 Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum pentru investigaţii hematologice, sterile; Ambalaj 1 unitate; să fie ambalate de producător.	33600000-6	1 000	buc.	Minicolet (mini-eprubetă cu ac) vacuum pentru investigaţii hematologice, sterile; Ambalaj 1 unitate; să fie ambalate de producător.	1600
28	Lot. 28 Eprubetă cu accelerator cheag+gel separator, volum sînge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă; să fie ambalate de producător.	Lot. 28 Eprubetă cu accelerator cheag+gel separator, volum sînge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă; să fie ambalate de producător.	33600000-6	15 000	buc.	Eprubetă cu accelerator cheag+gel separator, volum sînge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă; să fie ambalate de producător.	12600

8. În cazul în care contractul este împărţit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiaşi ofertant _____.

9. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**

(indicaţi se admite sau nu se admite)

10. Termenii şi condiţiile de livrare/prestare/executare solicitată: **Pe parcursul anul 2020, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Rational Sîngerei, farmacia)**

11. Termenul de valabilitate a contractului: **20.02.2020-31.12.2020**

12. Contract de achiziţie rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu**

(indicaţi da sau nu)

13. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):

(se menţionează respectivele acte cu putere de lege şi acte administrative)

14. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora şi a criteriilor de selecţie; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerinţelor eventual impuse; se menţionează informaţiile solicitate (DUAE, documentaţie):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinţei	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinţei:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	DA

2	Certificat sau extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice	Copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	DA
3	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	DA
4	Oferta (F3.1)	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	DA
5	Specificația tehnică (F4.1)	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	DA
6	Specificația de preț (F4.2)	Original - confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	DA
7	Certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont; Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	DA
8	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova); Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	DA
9	Certificat de calitate, ISO 13485, CE sau echivalent	Copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	DA
10	Lista fondatorilor operatorului economic – nume, prenume, cod personal	Original, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	DA
11	Instrucțiunea de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat;	Copie - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	DA

15. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz _____

16. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): **licitația electronică**

17. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

18. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **cel mai mic preț pentru operatorii economici ce îndeplinesc toate condițiile obligatorii**

19. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%

20. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: **SIA RSAP**
- pe: **SIA RSAP**

21. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

22. Termenul de valabilitate a ofertelor: **30 zile**

23. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

24. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".
25. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **limba de stat**
26. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: _____
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)
27. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
*Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*
28. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul): _____
29. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: _____
30. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: _____
31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: **06.02.2020**
32. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:
- | Denumirea instrumentului electronic | Se va utiliza/accepta sau nu |
|--|------------------------------|
| depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare | da |
| sistemul de comenzi electronice | nu |
| facturarea electronică | da |
| plățile electronice | da |
33. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): **nu**
(se specifică da sau nu)
34. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: **Lilian Brînză**

L.Ș.