

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reagenți de laborator, ustensile, seruri, medii de nutriție, p/n anul 2020
(se indică obiectul achiziției)
prin procedura de achiziție **Licitatie Deschisa**
(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP SR Nisporeni**
2. IDNO: **1003609150340**
3. Adresa: **or.Nisporeni str.T.Ciorba 5**
4. Numărul de telefon/fax: **0264-22344**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: _____
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*
7. 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):

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

9.

Nr · Lo t	Denumirea	Poziția					Perioada de livrare		
		Descrierea obiectului lotului	Clasifica r (Codul CPV)	Ca nti tat ea	Uni tate a de mă sura	Denumire obiectului achiziției	Valo area esti mativă al lotul ul	De la	pînă la
1	Reagenți ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A- 25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)	Reagenți ,calibratoti si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A- 25 Biosystems (Sistem închis) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)							

1	AST/GOT	AST/GOT		6	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u00e2u A25 set -5 fl.*50 ml	2550	1.1.2020	31.12.2020
			33696500-0						
1	ALAT/GPT	ALAT/GPT		6	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u00e2u A25 set 5 fl.*50 ml	2550	1.1.2020	31.12.2020
			33696500-0						
1	ALBUMIN	ALBUMIN		4	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u00e2u A25set 5 fl.*50 ml	684	1.1.2020	31.12.2020
			33696500-0						
1	ALP-AMP	ALP-AMP		1	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u00e2u A25 set 5 fl.*20 ml	213	1.1.2020	31.12.2020
			33696500-0						
1	AMYLASE DIRECT	α -AMYLASE DIRECT		6	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u00e2u A25 set 5 fl.*20 ml	4793	1.1.2020	31.12.2020
			33696500-0						
1	BILIRUBIN (TOTAL)	BILIRUBIN (TOTAL)		5	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u00e2u A25 set 5 fl.*50 ml	1298	1.1.2020	31.12.2020
			33696500-0						
1	BILIRUBIN (DIRECT)	BILIRUBIN (DIRECT)		6	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u00e2u A25 set 5 fl.*50 ml	1298	1.1.2020	31.12.2020
			33696500-0						
1	CALCIUM-ARSENZO	CALCIUM-ARSENZO		2	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u00e2u A25 set 10 fl.*50	968	1.1.2020	31.12.2020
			33696500-0						

						ml			
1	CHOLESTEROL	CHOLESTEROL	33696500-0	3	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p/u A25 set 10 fl.*50 ml	1890	1.1.2020	31.12.2020
1	CREATININE	CREATININE	33696500-0	4	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p/u A25 set 10 fl.*50 ml	962	1.1.2020	31.12.2020
1	GLUCOSE	GLUCOSE	33696500-0	4	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p/u A25 set 10 fl.*50 ml	962	1.1.2020	31.12.2020
1	IRON-FERROZINE	IRON-FERROZINE	33696500-0	3	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p/u A25 set 5 fl.*50 ml	1808	1.1.2020	31.12.2020
1	MAGNESIUM	MAGNESIUM	33696500-0	7	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. . Ambalaj standard p/u A25 set 5 fl.*20 ml	966	1.1.2020	31.12.2020
1	PROTEIN(TOTAL)	PROTEIN(TOTAL)	33696500-0	2	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p/u A25 set 10 fl.*50 ml	695	1.1.2020	31.12.2020

1	TRIGLYCERIDES	TRIGLYCERIDES	33696500-0	3	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u/u A25 set 10 fl.*50 ml	2130	1.1.2020	31.12.2020
1	UREA/BUN-UV	UREA/BUN-UV	33696500-0	8	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u/u A25 set 5 fl.*50 ml	3464	1.1.2020	31.12.2020
1	URIC ACID	URIC ACID	33696500-0	0.5	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u/u A25set 10 fl.*50 ml	350	1.1.2020	31.12.2020
1	CHOLESTEROL HDL DIRECT	CHOLESTEROL HDL DIRECT	33696500-0	8	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u/u A25 set 4 fl.*20 ml	7980	1.1.2020	31.12.2020
1	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)	33696500-0	4	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u/u A25 set 5 fl.*5 ml	5000	1.1.2020	31.12.2020
1	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I	33696500-0	4	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u/u A25 set 5 fl.*50 ml	5000	1.1.2020	31.12.2020
1	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II	33696500-0	4	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u/u A25 set 5 fl.*50 ml	5000	1.1.2020	31.12.2020

1	PHOSPHOR	PHOSPHOR	33696500-0	2	768	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 3 fl.*15 ml + 2 fl*15ml	320	1.1.2020	31.12.2020
1	SAMPLE WELLS , 2 ml 13,75x24.90 mm	SAMPLE WELLS , 2 ml 13,75x24.90 mm	33696500-0	6000	794	Ambalaj standard p\u A25 -2 ml 13.75*24.90mm	3000	1.1.2020	31.12.2020
1	REACTIONS ROTOR	REACTIONS ROTOR	33696500-0	200	794	Ambalaj standard p\u A25 set - 10 buc	32200	1.1.2020	31.12.2020
1	CONCENTRATED WASHING SOLUTION (100ml)	CONCENTRATED WASHING SOLUTION (100ml)	33696500-0	2	794	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*100 ml	4300	1.1.2020	31.12.2020
1	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID(1L)	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID(1L)	33696500-0	2	794	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml	3885	1.1.2020	31.12.2020
1	Pompa pentru spalare analizator A-25	Pompa pentru spalare analizator A-25	33696500-0	1	794	Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc	10000	1.1.2020	31.12.2020
1	Halogen LAMP >2000ore	Halogen LAMP >2000ore	33696500-0	2	794	Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc	2200	1.1.2020	31.12.2020
1	WASHING SOLUTION (1L)	WASHING SOLUTION (1L)	33696500-0	2	794	Lichid Stabil gata pentru folosire.Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml	2013	1.1.2020	31.12.2020

2	Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fl. –5 ml(sa fie inclus în set)	Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fl. – 5 ml(sa fie inclus în set)			632	Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizat ă <2.0 g/l <0,15 <0,15 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 5,6 g/l, Hemoglobi na până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de la100 pina 125 ml.	865			
			33696500-0	10 00					1.1.2020	31.12.2020

2	Fosfataza alcalină(Alkali ne Phosphatase)	Fosfataza alcalină(Alkali ne Phosphatase)	33696500-0	20 0	632	Fotometrică fermentativă Determinare Cinetică. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizat ă <3,0 U/L <3.0 <3.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobi na până la 2 g/l. Flacoane cu volumul de La50 — până la— 125ml.	220	1.1.2020	31.12.2020
---	--	--	------------	---------	-----	--	-----	----------	------------

2	ALAT (GPT)	ALAT (GPT)	33696500-0	2000	632	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ.EP S-G7 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizat ă <2U/L <2,0 <1,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la 100ml pînă la 125ml.	1832	1.1.2020	31.12.2020
2	Alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	33696500-0	900	632	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizat ă <33,0 U/L <5.0 <8.0 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de la 50— pînă la— 100ml.	5832	1.1.2020	31.12.2020

2	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	Bilirubina totală (Total Bilirubin)		10 00	632	Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma EDTA sau heparinizat ă <1.3 mmol/l <5.0 <5.0 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobi na pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la100— pînă la— 125ml.	1150			1.1.2020	31.12.2020
2	Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	33696500-0	10 00	632	Fotometrică ndrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <1.8 mmol/l <nn'! < 0 01^ VJ .VJ -L Acid Ascorbic pînă la1,7 mmol/l, Hemoglobi na pînă la5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.	730			1.1.2020	31.12.2020

	Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set)	Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set)	33696500-0	15 00	632 Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat < 0,08 mmol/l <2.0 <2.5 Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 250ml.	1144	1.1.2020	31.12.2020
--	---	---	------------	----------	---	------	----------	------------

2	Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	15 00	632 Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare Cinetică cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator. Ser, plasma heparinizat ă urina <15 Mmol <0.05 <0.05 Acid Ascorbic pînă la1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 250ml.	648	1.1.2020	31.12.2020
---	---	---	------------	----------	--	-----	----------	------------

2	Glucoza Glucose), Glucoza Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	Glucoza Glucose), Glucoza Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)		30 00	632	Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma EDTA, Fluorinizată sau heparinizat ă urina < 0.1 mmol/l <7.0 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l. Flacoane cu volumul de La 250— pînă la — 500ml.	1685			1.1.2020	31.12.2020
2	Fier(Iron)Fier, Standard, fl5 ml (sa fie inclus in set)	Fier(Iron)Fier, Standard, fl5 ml (sa fie inclus in set)	33696500-0	50 0	632	Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizat ă <0.9 mcmol/l <3.0 < 4.0 Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l. Flacoane cu volumul de La 100— pînă la — 125ml.	907			1.1.2020	31.12.2020

2	Magneziu(Magnesium)Magneziu Standard, fl 5(sa fie inclus in set)	Magneziu(Magnesium)Magneziu Standard, fl 5(sa fie inclus in set)	33696500-0	500	632 Fotometrica Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat a urina, LCR. 0.02m mr>1/1111 U1/1 <0.03 <0.06 Acid Ascorbic pina la 1,7 mmol/l, Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride pina la 21g/l. Flacoane cu volumul de La100— pina la— 125 ml.	650		
2	Proteina Totala(Total Protein),Proteina Totala Standard, fl 5-ml(sa fie inclus in set)	Proteina Totala(Total Protein),Proteina Totala Standard, fl 5-ml(sa fie inclus in set)	33696500-0	1000	632 Fotometrica cu biuret Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma heparinizat a <5,0 g/l <0.1 <0.15 Acid Ascorbic pina la 1,7 mmol/l, Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pina la 11g/l. Flacoane cu volumul de La100— pina la— 125ml.	778	1.1.2020	31.12.2020

2	Trigliceride(Triglicerides), Trigliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set)	Trigliceride(Triglicerides), Trigliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set)		600	632	Fotometrică GPO Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <0,01 Mmol/l <3.5 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l. Flacoane cu volumul de La 50— pînă la— 100 ml.	1218		
			33696500-0					1.1.2020	31.12.2020
2	Uree(Urea), Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set)	Uree(Urea), Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set)		2000	632	Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata <0.3 mmol/l < 2.0 <3.5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de la 100— pînă la 125— ml.	2074		
			33696500-0						

2	Acidul Uric (Uric Acid) Acidul Uric Standard, fl 5 ml (sa fie inclus in set)	Acidul Uric (Uric Acid) Acidul Uric Standard, fl 5 ml (sa fie inclus in set)		30 0	632	Fotometrică fermentativă. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată, urina <4.2 mmol/l <0.1 <0.15 Bilirubina până la 0,18 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie – trigliceride până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la 50— până la—100 ml.	530		
			33696500-0					1.1.2020	31.12.2020
2	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)		10 0	632	Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <0.03 mmol/l <1.5 <2.0 Flacoane cu volumul de la 50 — până la— 100ml.	4320		
			33696500-0					1.1.2020	31.12.2020

2	Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)	Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)		25 0	632	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. LICHID Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizat ă <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 — pînă la— 100ml.	1350		
			33696500-0					1.1.2020	31.12.2020
2	Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)	Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)		50 0	632	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. LICHID Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizat ă <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 — pînă la— 100ml.	3780		
			33696500-0					1.1.2020	31.12.2020

2	Control ser normal fl 5 ml	Control ser normal fl 5 ml	33696500-0	50	632	Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml	2700	1.1.2020	31.12.2020
2	Control ser patologic fl 5 ml	Control ser patologic fl 5 ml	33696500-0	50	632	Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml	2700	1.1.2020	31.12.2020
2	Fosfor (Phosphor)	Fosfor (Phosphor)	33696500-0	250	632	Colorimetri cã Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 — pînã la— 125ml.	212	1.1.2020	31.12.2020
2	Proba cu timol	Proba cu timol	33696500-0	50	632	Flacoane cu volumul de la 10 — pînã la— 15ml	486	1.1.2020	31.12.2020
2	Clor (Chlor)	Clor (Chlor)	33696500-0	500	632	Colorimetri cã Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 — pînã la— 125ml	420	1.1.2020	31.12.2020
2	Alcool Ethanol(set 10 fl.a cite 10 ml)	Alcool Ethanol(set 10 fl.a cite 10 ml)	33696500-0	500	632	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 10— pînã la— 15 ml	7560	1.1.2020	31.12.2020
2	ELICAL 2 (multicalibrator)	ELICAL 2 (multicalibrator)	33696500-0	6	632	Flacoane cu volumul de la 2—pînã la— 3ml	545	1.1.2020	31.12.2020

3	Reagenti si materiale de control , p\u pentru Analizatorul Hematologic Automat PCE - 210 (sistem inchis)	Reagenti si materiale de control , p\u pentru Analizatorul Hematologic Automat PCE - 210 (sistem inchis)								
3	Diluent Erma valabilitatea nu mai putin de 3 ani	Diluent Erma valabilitatea nu mai putin de 3 ani	33696500-0	20	768	Ambalaj 20 lit. CE	5800		1.1.2020	31.12.2020
3	Proclean, valabilitatea nu mai putin de 3 ani	Proclean, valabilitatea nu mai putin de 3 ani	33696500-0	10	768	Ambalaj 5 lit. CE	5724		1.1.2020	31.12.2020
3	CyMet (Erma)-500 ml	CyMet (Erma)-500 ml	33696500-0	20	768	Ambalaj 500 ml. CE	11000		1.1.2020	31.12.2020
3	Solutie concentrata de hipohlorit(0.5 %)	Solutie concentrata de hipohlorit(0.5 %)	33696500-0	4	768	Ambalaj 1000 ml. CE	970		1.1.2020	31.12.2020
3	Set de control 3 nivele 4-5 ml in fiecare tub Low, Normal, High	Set de control 3 nivele 4-5 ml in fiecare tub Low, Normal, High	33696500-0	4	768	Ambalaj fl.4-5 ml. CE	4550		1.1.2020	31.12.2020
4	Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 (sistem inchis)	Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 (sistem inchis)								
4	EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L	EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L	33696500-0	20	768	Ambalaj 10 lit. CE	30000		1.1.2020	31.12.2020
4	EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml	EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml	33696500-0	20	778	Ambalaj 0,500 lit. CE	60000		1.1.2020	31.12.2020
4	Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml	Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml	33696500-0	20	768	Ambalaj 980 ml. CE	30000		1.1.2020	31.12.2020
4	4.4 CD22+CNTRL FULP,Abbott, SUA \3 fl x 2.5 ml cu 3 nivele	4.4 CD22+CNTRL FULP,Abbott ,SUA \3 fl x 2.5 ml cu 3 nivele	33696500-0	3	768	Ambalaj 2,5 ml. A cite 3 fl. CE	6240		1.1.2020	31.12.2020

4	CELL-DYN Emerald 22 Plus Calibrator 2 fl x 2.5 ml	CELL-DYN Emerald 22 Plus Calibrator 2 flx 2.5 ml	33696500-0	1	768	Ambalaj 2,5 ml. CE	4500	1.1.2020	31.12.2020
5	Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesori consumabile piese de schimb p\u pentru Analizatorul Ionoselectiv Automat Easy Lyte K\Na\Ca\Cl - sistem inchis								
5	Solution pack Na\K\Cl\Ph 800 ml	Solution pack Na\K\Cl\Ph 800 ml	33696500-0	4	794	Ambalaj 1/800 ml CE	23000	1.1.2020	31.12.2020
5	Daily rinse \cleaning sol.kit 100 ml	Daily rinse \cleaning sol.kit 100 ml	33696500-0	3	794	Ambalaj 1/100 ml CE	5400	1.1.2020	31.12.2020
6	Reagenți si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTAIMER 2 (sistem inchis								
6	Tromboplastin ă cu activ. 14-18 s .și ISI	Tromboplast înă cu activ. 14-18 s .și ISI	33696500-0	300	794	Flacon 5 ml trombo plastina liofilizata sau lichida	14000	1.1.2020	31.12.2020
6	Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenei în plazma după metoda Claus	Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenei în plazma după metoda Claus	33696500-0	15	794	Flacon ul sa contina 5 ml trombin liofilizata sau lichid.	4000	1.1.2020	31.12.2020
6	Plasma de control nivel normal 4 parametri	Plasma de control nivel normal 4 parametri	33696500-0	10	794	Flacon ul sa contina 1 ml trombin liofilizata sau lichid.	450	1.1.2020	31.12.2020
6	Plasma de control nivel patologic 4 parametri	Plasma de control nivel patologic 4 parametri	33696500-0	10	794	In ambalaj de 1-2 ml	450	1.1.2020	31.12.2020
7	Specificații standard pentru investigații imunologice la markerii hepatitelor virale								
7	HbsAg ELISA 96 teste	HbsAg ELISA 96 teste	33696500-0	480	632	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- "	1700	1.1.2020	31.12.2020

7				480	632	ELISA. (Fiecar e godeu sa fie detaşab il)			
						Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori. Met oda ELISA. (Fiecar e godeu sa fie detaşab il)			
	HCV-ELISA 96 teste	HCV-ELISA 96 teste	33696500-0		3320		1.1.2020	31.12.2020	
8	Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide	Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide							
8				8	768	Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori. Metoda LATE X			
	CPR – LATEX (flacon 5-1 ml)	CPR – LATEX (flacon 5 ml)	33696500-0		2034		1.1.2020	31.12.2020	

8	ASLO – LATEX (flacon 5 ml)	ASLO – LATEX (flacon 5 ml)	33696500-0	768	Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori.Met oda LATE X	690	1.1.2020	31.12.2020
8	RF – LATEX (flacon 5 ml)	RF – LATEX (flacon 5 ml)	33696500-0	768	Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori.Met oda LATE X	690	1.1.2020	31.12.2020
9	Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti			Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti				
9	Ascaris lumbricoides IgG,ELISA 96 teste	Ascaris lumbricoides IgG,ELISA 96 teste	33696500-0	632	Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori.Met oda ELISA. (Fiecar	1290 0	1.1.2020	31.12.2020

9	TOXOcara canis IgG,ELISA	TOXOcara canis IgG,ELISA		576	632			
			33696500-0			1130	1.1.2020	31.12.2020
9				576	632			
10	Liamblia IgM strip ,ELISA 96 teste	Liamblia IgM strip ,ELISA 96 teste	33696500-0			9360	1.1.2020	31.12.2020

10 **Specificații standard pentru examenul la
hormonii glandei tiroide**

10				96	632	Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori.Met oda ELISA. ,(Fiecar e godeu sa fie detasab il	.620. 00	1.1.2020	31.12.2020
10	T3 ELISA ,96 teste	T3 ELISA ,96 teste	33696500-0		632	Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori.Met oda ELISA. ,(Fiecar e godeu sa fie detasab il	6200	1.1.2020	31.12.2020
10	T4, ELISA 96 teste	T4, ELISA 96 teste	33696500-0	1000	632	Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori.Met oda ELISA. ,(Fiecar e godeu sa fie detasab il	6700	1.1.2020	31.12.2020
10	TSH -ELISA 96 TESTE	TSH - ELISA 96 TESTE	33696500-0	1000	632	Cerințe general e* + Notă ** de asemen ea să fie incluși, în afară de control ul "+"și"- " calibrat ori.Met oda	6700	1.1.2020	31.12.2020

10	Anti- TPO ELISA 96 teste	Anti- TPO ELISA 96 teste		480	632			
			33696500-0			5200	1.1.2020	31.12.2020
11	Determinarea PSA total ELISA 96 teste	Determinare a PSA liber ELISA 96 teste	33696500-0	768	632	1000 0	1.1.2020	31.12.2020

11	Determinarea PSA liber ELISA 96 teste	Determinarea PSA liber ELISA 96 teste	33696500-0	768		Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	13800	1.1.2020	31.12.2020
12	Anti Helicobacter pylori IgG. ELISA 96 teste	Anti Helicobacter pylori IgG. ELISA 96 teste	33696500-0	288	632	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Metoda ELISA (Fiecare godeu sa fie detasabil)	2260	1.1.2020	31.12.2020
13	HbsAg-S-cart	HbsAg-S-cart	33696500-0	50	794	Test rapid.	472	1.1.2020	31.12.2020
13	Anti HCV –S-cart	Anti HCV –S-cart	33696500-0	50	794	Test rapid.	550	1.1.2020	31.12.2020
14	Toxo IgG ELISA 96 teste	Toxo IgG ELISA 96 teste	33696500-0	672	632	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"-	4500	1.1.2020	31.12.2020

						calibrat ori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)		
15	Specificații standard pentru investigații la Grupa și Rezus							
15	Reagent monoclonal Anti-A (10 ml)	Reagent monoclonal Anti-A (10 ml)	33696500-0	5	768	Ambalaj 1/10 ml CE	200	1.1.2020 31.12.2020
15	Reagent monoclonal Anti-B (10 ml)	Reagent monoclonal Anti-B (10 ml)	33696500-0	5	768	Ambalaj 1/10 ml CE	200	1.1.2020 31.12.2020
15	Reagent monoclonal Anti-A B (10 ml)	Reagent monoclonal Anti-A B (10 ml)	33696500-0	1	768	Ambalaj 1/10 ml CE	40	1.1.2020 31.12.2020
15	Reagent monoclonal Anti-D (10 ml)	Reagent monoclonal Anti-D (10 ml)	33696500-0	5	768	Ambalaj 1/10 ml CE	250	1.1.2020 31.12.2020
18	Hemoglobină Drapchin .	Hemoglobină Drapchin .	33696500-0	4000	632	Ambalaj de 1000 doze CE	400	1.1.2020 31.12.2020
18	Standart hemoglobin	Standart hemoglobin	33696500-0	2	768	Ambalaj 1 fl.2 ml CE	80	1.1.2020 31.12.2020

Valoarea estimativă totală	613867
-----------------------------------	--------

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

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi; (da)
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu
(indicați se admite sau nu se admite)

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 20.01.2020-31.12.2020

13. Termenul de valabilitate a contractului: **20.01.2020-31.12.2020**

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

(indicați da sau nu)

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

(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitate
1	Certificat de înregistrare a întreprinderii	Copie - emis de Camera Înregistrării de Stat , confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
2	certificat de atribuire a contului bancar	Eliberat de banca deținătoare de cont	Da
3	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie - eliberat de Inspectoratul Fiscal de Stat b	Da
4	Ultimul raport financiar	Copie - confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
5	Certificate de conformitate ce confirmă calitatea bunurilor oferite	Eliberat de Organismul Național de Verificare a conformității produselor , cu aplicarea semnăturii și ștampilei acestuia	Da
6	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Original	Da
7	Date despre participant	original - potrivit formularului F3.3 , confirmate prin semnătura și ștampila participantului	Da
8	Garanția pentru ofertă	Original - prezentată în modalitatea prevăzută în formularul 3.2	Da
9	Oferta	Original - potrivit formularului F4.3 confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	Da
10	Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, docul personal)	Original cu aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	Da
11	Autoprițare sanitară de funcționare	Copie cu semnătura și ștampila Centrului de Sănătate Publică	Da
12	Copia buletinului de identitate a fondatorului operatorului economic	Confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	Da

17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz **nu se aplica**

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

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): **nu se aplica**

20. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: pretul cel mai scazut pe loturi.

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

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

22. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] 10-00

- pe: [data] indicata pe platforma

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

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

24. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

25. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

26. 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".

27. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:

de stat

28. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: achiziții publice si private

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

29. 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

30. 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):

31. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:

32. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Conform art.28, alin(4 din Lesea Nr. 131/201 5 . anuntul de inrpnrip ntt n {n publicat

33. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 13.01.2020

34. 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	accepta
sistemul de comenzi electronice	accepta
facturarea electronică	accepta
plățile electronice	accepta

35. 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): _____

(se specifică da sau nu)

36. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.