

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților, consumabile (accesorii și piese de schimb) pentru analizatoarele de tip închis, necesar la efectuarea investigațiilor de laborator, conform necesităților IMSP AMT Rîșcani pentru anul 2024, repetat (suplimentar) prin procedura de achiziție Licitatie Deschisă

1. Denumirea autorității contractante: Instituția Medico Sanitară Publică ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ RÎȘCANI.
2. IDNO 1003600153212.
3. Adresa: Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Alecu Russo 11
4. Tel: 022497742, Fax: 022497742
5. Adresa de e-mail sau de internet a autorității contractante: amtriscani@ms.md
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 pe SIA “RSAP”.
7. Tipul autorității contractante: Instituție public și obiectul principal de activitate: Prestarea serviciilor medicale.
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea următoarelor bunuri:

Nr. Lot	Denumirea obiectului lotului	Poziția					Valoarea estimativă al lotului		
		Descrierea obiectului lotului	Clasificator (Codul CPV)	Cantitatea	Unitatea de măsura	Denumirea obiectului achiziției			
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696 500-0	1	set	ALBUMIN set 5 fl. x 50 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696 500-0	5	set	BILIRUBIN (TOTAL) set 5 fl. x 50 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696 500-0	5	set	BILIRUBIN (DIRECT) set 5 fl. x 50 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 10 fl. x 50 ml	33696 500-0	3	set	GLUCOSE set 10 fl. x 50 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic	33696 500-0	2	set	IRON-FERROZINE set 5 fl. x 50 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024

		automat A 15, set 5 fl. x 50 ml							
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 5 fl. x 50 ml	33696 500-0	6	set	UREA/B UN-UV set 5 fl. x 50 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	33696 500-0	40	set	CHOLES TEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 4 fl. x 20 ml	33696 500-0	40	set	CHOLES TEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml + standard cantitate suficientă	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 50 ml	33696 500-0	7	set	ALBUMI N (MICRO ALBUMI NURIA) set 1 fl. x 50 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 fl. x 20 ml	33696 500-0	1	set	Control p/u Microalb umina în urină set 1 fl. x 20 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 72 ml	33696 500-0	14	set	HEMOG LOBIN A1C- DIRECT (HbA1C- DIR) BSA set 1 x 72 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	33696 500-0	4	set	HEMOG LOBIN A1C CONTR OL (NORM AL) set 1 x 0,5 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024

1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard, compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15, set 1 x 0,5 ml	33696 500-0	4	set	HEMOG LOBIN A1C CONTR OL (ELEVATED) set 1 x 0,5 ml	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
1	Lotul nr.1 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate A 15 Biosystems (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	ambalaj standard fl. 100 ml, compatibil cu analizatorului biochimic automat A 15	33696 500-0	1	amb.	Soluție concentra tă de spălare fl. 100 ml p/u A-15	226851,1	15.08.2024	31.12.2024
2	Lotul nr.2 Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru analizatorul biochimic automat A 15, Biosystems(sistem închis) (anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	specific p/u A 15 set 10 buc., compatibil cu bordul analizatorului biochimic automat A 15	33696 500-0	100	set	Rotor de reacție p/u analizator A-15 set 10 buc.	164150	15.08.2024	31.12.2024
3	Lotul nr.3 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set 4 fl. x 1 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696 500-0	1	set	M-53 LH Lyse set 4 fl. x 1 lit. p/u Mindray BC 5300	49500	15.08.2024	31.12.2024
3	Lotul nr.3 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set 4 fl. x 1 lit., compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696 500-0	2	set	M-53 LEO (I) Lyse set 4 fl. x 1 lit. p/u Mindray BC 5300	49500	15.08.2024	31.12.2024
3	Lotul nr.3 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele hematologice Mindray BC 5300, (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	set 4 fl. x 200 ml, compatibil cu analizatorul hematologic 5 diff Mindray	33696 500-0	3	set	M-53 LEO (II) Lyse set 4 fl x 200 ml p/u Mindray BC 5300	49500	15.08.2024	31.12.2024
4	Lotul nr.4 Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696 500-0	400	ml	Protrombină Time p/u C-3100 (Protrombină liofilizată în set cu bufer de Calciu, cantitate suficientă) fl. pînă la 5 ml	25504	15.08.2024	31.12.2024
4	Lotul nr.4 Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenti va contine cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696 500-0	100	ml	Fibrinogen Clauss p/u C-3100 Reagent 1, fl. pînă la 2 ml	25504	15.08.2024	31.12.2024

4	Lotul nr.4 Reagenți, calibratori și material de control pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va conține cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696 500-0	100	ml	Fibrinogen Clauss Imidazol p/u C-3100 Reagent 2, fl. pînă la 15 ml	25504	15.08.2024	31.12.2024
5	Lotul nr. 5 Accesorii /consumabile/ piese de schimb pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex. 17 Ord.MS nr.374 din 05.05.2014). Consumabile pentru coagulometru automat Mindray/Precil C-3100 (anex.18 Ord.MSnr.374 din 05.05.2014)	Compatibil cu coagulometru automat Mindray C-3100, setul de reagenți va conține cardul electronic pentru omologare la analizor.	33696 500-0	500 0	buc.	Auto Cuvettes p/u C-3100 (Cuve speciale p/u coagulometru C-3100) set 1000 buc	26450	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	33696 500-0	20	set	ALTL, 500 T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	33696 500-0	2	set	ALP IFCC, 400T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	33696 500-0	12	set	AMYL, 300T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 150 teste.	33696 500-0	24	set	ASLO TQ, 150T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	33696 500-0	20	set	ASTL, 500T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 350 teste.	33696 500-0	18	set	Bil-D, 350 T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 250 teste.	33696 500-0	18	set	Bil-T, 250T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17	Compatibil cu analizatorul de sistem închis	33696 500-0	4	set	CA, 300T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024

	Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Cobas 311 / set - 300 teste.							
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	33696 500-0	28	set	CHOL HiCo, 400T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 700 teste.	33696 500-0	4	set	CREAJ, 700T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311/ set - 400 teste.	33696 500-0	2	set	GGT , 400T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 800 teste.	33696 500-0	7	set	GLUC HK, 800T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 350 teste.	33696 500-0	12	set	HDL-C, 350T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 150 teste.	33696 500-0	18	set	HBA1C TQ, 150T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	33696 500-0	2	set	IRON, 200T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	33696 500-0	40	set	LDL-C, 200T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 200 teste.	33696 500-0	5	set	LIPC, 200T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 250 teste.	33696 500-0	10	set	MG, 250T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 100 teste.	33696 500-0	65	set	RF, 100T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024

	Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).								
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 300 teste.	33696 500-0	5	set	TP, 300T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311. / set - 250 teste.	33696 500-0	30	set	TRIGL, 250T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 500 teste.	33696 500-0	14	set	UREAL, 500T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311 / set - 400 teste.	33696 500-0	12	set	UA, 400T	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Standard de calibrare electrozi nivel scazut. Set 10 x 3 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696 500-0	5	set	ISE Standard low set 10 x 3 ml	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Standard de calibrare electrozi nivel ridicat. Set 10 x 3 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696 500-0	5	set	ISE Standard high set 10 x 3 ml	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Diluent in testare ISE. Set 5 x 300 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696 500-0	3	set	ISE Diluent set 5 x 300 ml	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Sol de referinta electrozi. Set 5 x 300 ml Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696 500-0	2	set	ISE Referenc e Electrolyt e Solution set 5 x 300 ml	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Sol de spalare bazica de sistem. Set 2 x 1,8 lit. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696 500-0	5	set	NaOH- D/Basic wash set 2 x 1,8 lit.	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas	Reagent pentru liza hematiilor in determinarea	33696 500-0	3	amb.	HbA1C TQ Haemoliz	715452,5	15.08.2024	31.12.2024

	311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	HbA1C. Set 51 ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.				ing rg, cobas c set 51 ml.			
6	Lotul nr. 6 Reagenți, calibratori și material de control pentru analizatoarele biochimice automate Cobas 311 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Calibrator RF. Set 5 x 1ml. Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 311.	33696 500-0	1	set	PRECIS ET R F set 5 x 1ml	715452,5	15.08.2024	31.12.2024
7	Lotul nr. 7 Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / Prolactina, set - 100 teste.	33696 500-0	3	set	Prolactina, set 100 teste	18324,3	15.08.2024	31.12.2024
7	Lotul nr. 7 Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-Testosteron, set - 100 teste.	33696 500-0	1	set	t-Testosteron, set 100 teste	18324,3	15.08.2024	31.12.2024
7	Lotul nr. 7 Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-T3, set 200 teste.	33696 500-0	1	set	t- T3, set 200 teste	18324,3	15.08.2024	31.12.2024
7	Lotul nr. 7 Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-T4, set 200 teste.	33696 500-0	1	set	t-T4, set 200 teste	18324,3	15.08.2024	31.12.2024
7	Lotul nr. 7 Reagenți, material de referință și material de control pentru analizatorul imunologic automat Cobas 411 (sistem închis) (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatorul de sistem închis Cobas 411 / t-PSA, set 100 teste.	33696 500-0	1	set	t-PSA, set 100 teste	18324,3	15.08.2024	31.12.2024
8	Lotul nr.8 Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; Mindray BC-5150, (ambalaj 20 L)	33696 500-0	12	amb	Diluent (ambalaj 20 L), p/u Mindray BC-5150	70109,8	15.08.2024	31.12.2024
8	Lotul nr.8 Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; BC-5150, Mindray (set 500 mL x 4)	33696 500-0	7	set	DIFF Lyse (set 500 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	70109,8	15.08.2024	31.12.2024
8	Lotul nr.8 Reagenți, material de control pentru analizatorul hematologic 5 diff BC 5150 Mindray (anex. 17 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014).	Compatibil cu analizatoru; BC-5150, Mindray (set 100 mL x 4)	33696 500-0	7	set	LH Lyse (set 100 mL x 4), p/u Mindray BC-5150	70109,8	15.08.2024	31.12.2024
9	Lotul nr.9 Specificații standard pentru investigații umunoinzimatice la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus controlul negativ / pozitiv . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de	33696 500-0	3	set	Anti - Micoplasma hominis IgM set 96 teste	22320	15.08.2024	31.12.2024

		producător, gata pentru utilizare.							
9	Lotul nr.9 Specificații standard pentru investigații umunozimaticice la infecții microbiene, parazitare și virusologice (anex. 2 și 8 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	Cerințe generale, de asemenea să fie inclus controlul negativ / pozitiv . Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.	33696 500-0	3	set	Anti - Ureoplasma urealiticum IgM set 96 teste	22320	15.08.2024	31.12.2024
10	Lotul nr.10 Accesorii /consumabile/ piese de schimb p/u echipament medical de laborator . anex.18 Ord. MS nr.374 din 05.05.2014)	pentru măsurarea soluțiilor flotante (1000-1500) / 1kg/m3, lungime 320 mm	33696 500-0	4	buc.	Areometru (densimetru)	2116	15.08.2024	31.12.2024
11	Lotul nr.11 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	Acid citric monohidrat 1. Substanță 2. Amb max. 1 kg Acid citric monohidrat, Puritate ≥ 99,5 % , ambalat in recipient de plastic a cite 1 kg	33696 500-0	5	kg	Acid citric monohidrat (amb. 1 kg.)	2752,8	15.08.2024	31.12.2024
12	Lotul nr.12 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	Citrat de natriu amb max 1 kg	33696 500-0	1	kg	Citrat de natriu	1081,31	15.08.2024	31.12.2024
13	Lotul nr.13 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	Clorură de natriu (NaCl) Amb max 1 kg	33696 500-0	20	kg	Clorură de natriu (NaCl) (Amb max 1 kg)	1656,2	15.08.2024	31.12.2024
14	Lotul nr.14 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	set 3 fl. cu sub. solidă din care se pregătește 3000 ml + calibrator, compatibil cu materialul de control	33696 500-0	3	set	Hemoglobină cu cianidă (sub. solidă) + calibrator , set 3 fl. (3000 ml)	1440	15.08.2024	31.12.2024
14	Lotul nr.14 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, reactivi care nu se regăsesc în (anex.3 Ord. MS nr.701 din 18.10.2010)	set 3 fl x 5 ml, compatibil cu hemoglobina cu cianidă	33696 500-0	3	set	Control pentru hemoglobină cu 3 nivele set 3 fl. x 5 ml	1440	15.08.2024	31.12.2024
15	Lotul nr.15 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	Eozin K 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 0,100 kg	33696 500-0	0,02 5	kg	Eozin K	103,52	15.08.2024	31.12.2024
16	Lotul nr.16 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice.	Nitrat de sodiu (Na NO3) (amb.1 kg)	33696 500-0	20	kg	Nitrat de sodiu (Na NO3)	1122,24	15.08.2024	31.12.2024

	Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	1. Substanță 2. Puritate analitică 3. Amb max. 1 kg			(amb.1 kg)			
17	Lotul nr. 17 Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice. Reactivi chimici pentru analize de rutină(anex. 3 Ord. MS nr.701.din 18.10.2010)	Ulei de imersie Ambalaj până la 100 ml	33696 500-0	800	ml	Ulei de imersie	800	15.08.2024 31.12.2024

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

1) Pe lot;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: 15.08.2024 - 25.12.2024, la solicitare timp de 10-20 zile.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 15.08.2024 - 25.12.2024.

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

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu

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

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
1	DUAE	Semnat electronic	Obligatoriu
2	Cerere de participare, conform anexei nr.7	Semnat electronic	Obligatoriu
3	Declarație privind valabilitatea ofertei, conform anexei nr.8	Semnat electronic	Obligatoriu
4	Specificații tehnice, conform anexei nr. 22	Semnat electronic	Obligatoriu
5	Specificații de preț, conform anexei nr. 23	Semnat electronic	Obligatoriu
6	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de 2% din valoarea ofertei fără TVA	Anexa nr. 9, garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante confirmata prin aplicarea semnăturii electronice a OE Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date Beneficiarul plății: I.M.S.P. ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ RÎȘCANI Denumirea Băncii: B.C.'VICTORIABANK'S.A. fil.nr.12 Chisinau Codul fiscal: 1003600153212 IBAN: MD77VI000002251312105MDL cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. "	Obligatoriu
7	Ultimul raportul financiar	Semnat electronic	Obligatoriu
8	Certificat de înregistrare a întreprinderii și Extras din Registrul de Stat a Persoanelor Juridice cu lista fondatorilor	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
9	Declarație privind lista principalelor livrări efectuate în ultimii 3 ani de activitate. Conform anexei nr.12	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	Obligatoriu
10	Certificat de calitate ISO 9001, CE sau echivalentul și sau Certificat de la Producător(pașaport tehnic al produselor)	copie, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului	Obligatoriu
11	Mostre	La solicitare termen de 3 zile, obligatoriu.	Obligatoriu
12	Garanția de bună execuție a Contractului în valoare de 5% din suma contractului.	Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform	Obligatoriu

		următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: I.M.S.P. ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ RÎȘCANI Denumirea Băncii: B.C.'VICTORIABANK'S.A. fil.nr.12 Chisinau Codul fiscal: 1003600153212 IBAN: MD77VI000002251312105MDL Sau Garanția de bună execuție conform Anexei nr.10 din documentația standard. * (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător odată cu semnarea Contractului)	
13	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani Formularul aprobat prin Ordinul MF al RM nr.145 din 24.11.2020, completat și confirmat prin semnatura electronică a participantului. *	(Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător odată cu semnarea Contractului)	Obligatoriu
14	Notă: Toate bunurile (Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb) să corespundă cerințelor din Anexa nr.1	De prezentat toate copiile actelor solicitate în anexa nr.1 în corespundere cu loturile indicate în anexă (la livrare produselor)	Obligatoriu

Anexa nr.1

I. Cerințe generale pentru reagenți, calibratori și material de control Lotul Nr. 1,3,4,6,7,8.
(conform anexei 17 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 374 din 05.05.2014)

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele **CE** cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.
2. Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului.
4. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. **Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul** (sistem închis).
5. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie 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. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific).
7. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat, etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul, lotul, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cel de pe eticheta componentului incluse în set.
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.

II.Cerințe generale accesorii, consumabile, piese de schimb

Lotul Nr. 2,5.

(conform anexei 18 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 374 din 05.05.2014)

1. Confirmarea că dispozitivul a fost produs în conformitate cu cerințele CE cu prezentarea certificatului de origine pentru produs.
2. Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
3. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a accesoriilor/ consumabilelor/ pieselor de schimb cu utilajul dat, de la producătorul utilajului.

4. Furnizorul să fie autorizat de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb cu prezentarea diplomelor inginerilor calificați în domeniu.
 5. Prezența instrucțiunii de utilizare a produsului, inclusiv și traducerea în limba de stat.
- III. Cerințe generale la Lotul Nr. 9. Specificații standard pentru investigații imunologice prevăzute în ord. 701 din 18.10.2010** Determinarea hormonilor glandei tiroide, anticorpi glandei tiroide, markerii canceroși și infecțiilor parazitare .
1. Ofertantul prezintă certificatul CE, certificatul de înregistrare și punere pe piață în țara de origine. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să fie nu mai mic de 12 luni.
 2. La cerere de prezentat mostre pentru testare. Ofertantul să asigure prezența specialistului la procedurile de testare a mostrelor. În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție.
 3. **Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.** Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.
 4. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa cite o probă.

Notă **

În set să fie prezenți toți reagenții necesari pentru reacție. Procedura de efectuare să nu necesite aparataj suplimentar și să conțină cit mai puține etape. Durata efectuării investigației să fie cit mai mică. Sensibilitate maximală (prioritate se va da testelor cu cea mai mare sensibilitate). Calibratorii și standardele după deschidere să fie stabile. La toate investigațiile autoimune să fie un protocol comun. Să fie prezent pentru fiecare lot certificatul analitic de la producător. Soluții de substrat+cromogenul într-un singur flacon, pregătite de producător, gata pentru utilizare.

Ofertanții vor 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, frigoriger sau încăperi dotate cu echipament specific, etc).

Specificații standard pentru investigații imunoenzimice la infecții microbiene, parazitare și virusologice.

Nota - Cerințe generale: Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de prestare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea; specificitatea. Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat. La cerere de prezentat mostre pentru testare. **Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați.** Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 98%. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa

cite o probă. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor.

IV. Cerințe generale la Lotul Nr. 10,11,12,13,14,15,16,17. Specificații standard pentru investigații clinice generale, hematologice și citologice, vesală și articole de ustensilă : care nu se găsesc în anexei 3 a ordinului Ministerului Sănătății nr. 701 din 18.10.2010)

- Vîrfuri universale cu filtru în stative, sterile p/u PCR să corespundă pipetelor tip Eppendorf și Hamilton și Lenppipet, prezentarea mostrelor este obligatorie. Eprubete Eppendorf pentru PCR să fie cu clapa capacului elastică și urechiușă mare. Eprubetele să fie cu etichetă, cu căpac rotator. Prezentarea mostrelor este obligatorie. Cerințe p/u sonde, periuțe citologice, șervețelele îmbibate cu alcool – să posede în mod obligator certificate de confirmare igienic. Recipiente pentru deșeuri de culoare galbenă cu simbolul pericol biologic. Toți reagenții și materialele consumabile să fie ambalate de producător.

- Pentru reactivi chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz **nu se aplică.**

17. 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 aplică.**

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: **prețul cel mai scăzut.**

20. 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%
	Nu se aplică	

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: **[ora exactă]** Informația o găsiți în SIA "RSAP"

- pe: **[data]** Informația o găsiți în SIA "RSAP"

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

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**

24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

Ofertele întîrziate vor fi respinse.

25. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **Limba română.**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: **nu se aplică.**

28. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția 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

29. 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): **nu se aplică.**

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: **nu se aplică.**

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:

33. 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	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

34. 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 aplică.**

35. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru:
