

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:	21578573	Data: „20” martie 2026	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Reagenți și consumabile pentru laborator conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie anul 2026	Lot: 1, 2, 5	Pagina: 1 din 10

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/Servicii:							
Lotul nr. 1 Reagenți pentru analizorul biochimic“RESPONS 910”, sistem închis							
33600000-6	ALAT/GPT FS	ALAT/GPT FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activității ALT în ser sau plasmă; Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fără piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului ; Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activității ALT în ser sau plasmă; Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fără piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului ; Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	CE
33600000-6	ASAT/GOT FS	ASAT/GOT FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activității AST în ser sau plasmă; Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fără piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului , Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activității AST în ser sau plasmă; Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fără piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului , Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	CE
33600000-6	Albumina FS	Albumina FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea albuminei in ser, plasmă (cu heparină) Test colorimetric; Metoda: cu brocresol green Liniaritate:6 g/dl; Lungime de undă: 540-600nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului : Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea albuminei in ser, plasmă (cu heparină) Test colorimetric; Metoda: cu brocresol green Liniaritate:6 g/dl; Lungime de undă: 540-600nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului : Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/Servicii:							
33600000-6	Fosfotaza alcalină FS DGKC	Fosfotaza alcalină FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinică pentru dozarea fosfatazei alcaline în ser sau plasmă. Test enzimatic cinetic. Stabilitatea reactivului de lucru 2-8 C, până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	Reactivi de biochimie clinică pentru dozarea fosfatazei alcaline în ser sau plasmă. Test enzimatic cinetic. Stabilitatea reactivului de lucru 2-8 C, până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	CE
33600000-6	Alfa-Amilaza CC FS	Alfa-Amilaza CC FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinică pentru dozarea activității amilazei în ser, plasmă sau urină; Test enzimatic cinetic în conformitate cu IFCC; Metoda cu EPS-G7; Liniaritate: 9 -2000 U/L; Lungime de undă: 405/660 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului; Reactiv compatibil cu analizatorul Respons910. Ambalaj cu cod de bare, 4x120 teste	Reactivi de biochimie clinică pentru dozarea activității amilazei în ser, plasmă sau urină; Test enzimatic cinetic în conformitate cu IFCC; Metoda cu EPS-G7; Liniaritate: 9 -2000 U/L; Lungime de undă: 405/660 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului; Reactiv compatibil cu analizatorul Respons910. Ambalaj cu cod de bare, 4x120 teste	CE
33600000-6	Bilirubina totală FS	Bilirubina totală FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinică pentru determinarea bilirubinei totale în ser,plasmă; Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: >30 mg/dL; Lungime de undă: 540/560nm, Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului , Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	Reactivi de biochimie clinică pentru determinarea bilirubinei totale în ser,plasmă; Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: >30 mg/dL; Lungime de undă: 540/560nm, Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului , Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	CE
33600000-6	Bilirubina directă FS	Bilirubina directă FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinică pentru determinarea bilirubinei directe în ser, plasmă; Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: <10 mg/dL; Lungime de undă: 540/560 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200teste.	Reactivi de biochimie clinică pentru determinarea bilirubinei directe în ser, plasmă; Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: <10 mg/dL; Lungime de undă: 540/560 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200teste.	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
33600000-6	Colesterol FS	Colesterol FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinic pentru dozarea activității colesterolului în ser, plasmă; Test enzimatic; Metoda: CHOD-PAP; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	Reactivi de biochimie clinic pentru dozarea activității colesterolului în ser, plasmă; Test enzimatic; Metoda: CHOD-PAP; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	CE
33600000-6	Creatinina FS	Creatinina FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea creatininei în ser, plasmă și urină; Test colorimetric; Metoda: Jaffe Liniaritate: 0.11- 15 mg/dL; Lungime de undă: 490/510 Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea creatininei în ser, plasmă și urină; Test colorimetric; Metoda: Jaffe Liniaritate: 0.11- 15 mg/dL; Lungime de undă: 490/510 Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	CE
33600000-6	Glucosa GOOD FS 10	Glucosa GOD FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea glucozei în ser, plasmă și urină; Test enzimatic colorimetric; Metoda: GOD -PAP-Trinder, Liniaritate: 3.96- 430 mg/dL; Lungime de undă: 505/700 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea glucozei în ser, plasmă și urină; Test enzimatic colorimetric; Metoda: GOD -PAP-Trinder, Liniaritate: 3.96- 430 mg/dL; Lungime de undă: 505/700 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	CE
33600000-6	Ureea Fs	Ureea Fs	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinică pentru determinarea ureei în ser, plasmă și urină; Test colorimetric; Metoda: enzimatică cu GLDH Liniaritate: 300 mg/dL; Lungime de undă: 340/405 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului; Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	Reactivi de biochimie clinică pentru determinarea ureei în ser, plasmă și urină; Test colorimetric; Metoda: enzimatică cu GLDH Liniaritate: 300 mg/dL; Lungime de undă: 340/405 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului; Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste.	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producele	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
33600000-6	Gamma-GT FS	Gamma-GT FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinică pentru dozarea activității gamma-glutamyltransferazei în ser, plasmă; Test enzimatic; Metoda: Szasz modificată; Liniaritate: 4 -1200 U/L; Lungime de undă: 405/420 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului . Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	Reactivi de biochimie clinică pentru dozarea activității gamma-glutamyltransferazei în ser, plasmă; Test enzimatic; Metoda: Szasz modificată; Liniaritate: 4 -1200 U/L; Lungime de undă: 405/420 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului . Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	CE
33600000-6	Acid uric FS TOOS	Acid uric FS TOOS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactivi de biochimie clinică pentru determinarea acidului uric în ser, plasmă (cu heparină) Test enzimatic; Liniaritate: 18 μmol/L (0.30 mg/dL) - 1487 μmol/L (25.0 mg/dL); Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	Reactivi de biochimie clinică pentru determinarea acidului uric în ser, plasmă (cu heparină) Test enzimatic; Liniaritate: 18 μmol/L (0.30 mg/dL) - 1487 μmol/L (25.0 mg/dL); Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	CE
33600000-6	Proteina totală FS	Proteina totală FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea proteinelor totale în ser, plasmă; Test colorimetric; Metoda: biuret Liniaritate: 1.56- 160 g/L; Lungime de undă: 550/700 nm Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea proteinelor totale în ser, plasmă; Test colorimetric; Metoda: biuret Liniaritate: 1.56- 160 g/L; Lungime de undă: 550/700 nm Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	CE
33600000-6	Cleaner respons 910	Cleaner A/B	Germania	Diasys Diagnostics	Soluție de spalare (NaOH > 2%) Stabilitate: 1 lună de la deschidere . Stabilitate înainte de deschidere:până la data expirării înscrisă pe eticheta la 2-8°C. Ambalaj cu cod de bare, 4x60ml	Soluție de spalare (NaOH > 2%) Stabilitate: 1 lună de la deschidere . Stabilitate înainte de deschidere:până la data expirării înscrisă pe eticheta la 2-8°C. Ambalaj cu cod de bare, 4x60ml	CE
33600000-6	Calibrator universal cu parametri pentru Respons 910	Trucal U	Germania	Diasys Diagnostics	Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie. Stabilitate: 1 lună de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe eticheta la 2-8°C sau la -20°Cv., Flacoane de 3 ml	Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie. Stabilitate: 1 lună de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe eticheta la 2-8°C sau la -20°Cv., Ambalaj Flacoane de 3 ml x 20	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Prodotul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/Servicii:							
33600000-6	Control cu valori normale p/u Respons910	Trulab N	Germania	Diasys Diagnostics	Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri. Stabilitate: 2 săptămâni de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe etichetă la 2-8°C, Impachetare 10 x 5 ml.	Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri. Stabilitate: 2 săptămâni de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe etichetă la 2-8°C, Impachetare 20 x 5 ml.	CE
33600000-6	Control cu valori patologice p/u Respons910	Trulab P	Germania	Diasys Diagnostics	Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri Stabilitate: 2 săptămâni de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe etichetă la 2-8°C. Impachetare 10 x 5 ml.	Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri Stabilitate: 2 săptămâni de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe etichetă la 2-8°C. Impachetare 20 x 5 ml.	CE
33600000-6	Cuve de reagenți	Cuvette Sector for Respons 910	Germania	Diasys Diagnostics	Cuve de reacție de unică folosință, compatibile cu Respons 910. Mod de prezentare cutie.256x15	Cuve de reacție de unică folosință, compatibile cu Respons 910. Mod de prezentare cutie.256x16	CE
33600000-6	Proteina C reactivă CRP FS	CRP FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea proteinei C reactive în ser și plasmă Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrică Liniaritate: 2000 mg/L; post diluție 10 Lungime de undă: 340 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea proteinei C reactive în ser și plasmă Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrică Liniaritate: 2000 mg/L; post diluție 10 Lungime de undă: 340 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x200 teste	CE
33600000-6	Calibrator CRP	Trucal CRP	Germania	Diasys Diagnostics	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei CRP . Stabilitate: 3 săptămâni de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe etichetă la 2-8°C. Mod de prezentare flacon 5x2ml	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei CRP . Stabilitate: 3 săptămâni de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe etichetă la 2-8°C. Mod de prezentare flacon 5x2ml	CE
33600000-6	Control proteină	Trulab Protein Level 1	Germania	Diasys Diagnostics	Control proteină (level I), Flacoane 3x2	Control proteină (level I), Flacoane 3x1ml	CE
33600000-6	Control proteină	Trulab Protein Level 2	Germania	Diasys Diagnostics	Control proteină (level II), Flacoane 3x2	Control proteină (level II), Flacoane 3x1ml	CE
33600000-6	Antistreptolizina-O FS	Antistreptolizina-O FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea antistreptolizinei-O în ser și plasmă Test: turbidimetric. Metoda: imunoturbidimetrică Liniaritate:800 mg/L; post diluție 10 Lungime de undă: 500-600 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x100 teste	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea antistreptolizinei-O în ser și plasmă Test: turbidimetric. Metoda: imunoturbidimetrică Liniaritate:800 mg/L; post diluție 10 Lungime de undă: 500-600 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x100 teste	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/Servicii:							
33600000-6	Factor reumatoid FS	Factor reumatoid RF FS	Germania	Diasys Diagnostics	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea factorului reumatoid în ser și plasmă Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrică Liniaritate:500 mg/L; post diluție 10 Lungime de undă: 340 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x100 teste	Reactiv de biochimie clinică pentru determinarea factorului reumatoid în ser și plasmă Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrică Liniaritate:500 mg/L; post diluție 10 Lungime de undă: 340 nm; Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C până la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Reactiv compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj cu cod de bare, 4x100 teste	CE
33600000-6	Lampă fotometrică	Photometer lamp	Germania	Diasys Diagnostics	Lampă fotometrică	Lampă fotometrică	CE
33600000-6	Calibrator ASO	Trucal ASO	Germania	Diasys Diagnostics	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei ASO .	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei ASO.	CE
33600000-6	Calibrator RF	Trucal RF	Germania	Diasys Diagnostics	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei RF Stabilitate: 3 săptămâni de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe etichetă la 2-8°C. Mod de prezentare flacon 5x1ml	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei RF Stabilitate: 3 săptămâni de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate înainte de deschidere: până la data expirării înscrisă pe etichetă la 2-8°C. Mod de prezentare flacon 5x1ml	CE
33600000-6	Control proteină	Trulab Protein Level 1	Germania	Diasys Diagnostics	Control proteină (level I), Flacoane 3x1 ml	Control proteină (level I), Flacoane 3x1 ml	CE
33600000-6	Control proteină	Trulab Protein Level 2	Germania	Diasys Diagnostics	Control proteină (level II), Flacoane 3x1 ml	Control proteină (level II), Flacoane 3x1 ml	CE
33600000-6	Set de mentenanță	Maintenance Kit PM Kit R 910	Germania	Diasys Diagnostics	Set anual de mentenanță	Set anual de mentenanță la analizatorul automat Respons 910.	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
Lotul nr. 2 Reagenți pentru analizatorul hematologic automatizat Ymizen H500							
33600000-6	Reactiv pentru împrejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului (DILUENT) ABX Diluent (20 L/kit)	ABX Diluent (20 L/kit)	Franta	Horiba Medical	ABX Diluent, 20 L 0901020 Compoziție: - Tampon organic < 5 % - Conservanți < 0,1 % - Agenți tensiactivi < 0,1 % Stabilitate după deschidere:- 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și necolorată la bidon de 20 L/kit Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă Certificat de Conformitate de la producător de reactivi. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Ambalajul standart pentru aparat. Reactiv original, specific, compatibil cu analizatorul Yumizen H500, destinat pentru prima etapă de diluție fixă, pe bordul analizatorului, a volumelor de probă destinată pentru numărarea în mod CBC și DIFF, măsurarea Hb.	ABX Diluent, 20 L 0901020 Compoziție: - Tampon organic < 5 % - Conservanți < 0,1 % - Agenți tensiactivi < 0,1 % Stabilitate după deschidere:- 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și necolorată la bidon de 20 L/kit Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă Certificat de Conformitate de la producător de reactivi. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Ambalajul standart pentru aparat. Reactiv original, specific, compatibil cu analizatorul Yumizen H500, destinat pentru prima etapă de diluție fixă, pe bordul analizatorului, a volumelor de probă destinată pentru numărarea în mod CBC și DIFF, măsurarea Hb.	CE
33600000-6	Lizant unic ce asigură numărarea și diferențierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei. (WHITEDIF) WHITEDI F (1 L/kit)	WHITEDI F (1 L/kit)	Franta	Horiba Medical	Whitediff, 1L 1210906022 Compoziție: -Agent lizant< 5% -Surfactanți< 5% -Conservanți< 1% Stabilitate după deschidere:-2 luni la 15 – 30°C Prezentare: Soluție apoasă limpede, culoare galben pal, la bidon de 1L/set. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă Certificat de Conformitate de la producător de reactivi. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul condițiilor de transportare. Ambalajul standart pentru aparat. Reactiv original, specific, compatibil cu analizatorul Yumizen H500, destinat pentru etapa finală de diferite tipuri de diluții a volumelor de probă, pe bordul analizatorului, destinată pentru numărarea în mod CBC și DIFF, măsurarea Hb.	Whitediff, 1L 1210906022 Compoziție: -Agent lizant< 5% -Surfactanți< 5% -Conservanți< 1% Stabilitate după deschidere:-2 luni la 15 – 30°C Prezentare: Soluție apoasă limpede, culoare galben pal, la bidon de 1L/set. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă Certificat de Conformitate de la producător de reactivi. Certificat de Trasabilitate a reactivului. Certificatul condițiilor de transportare. Ambalajul standart pentru aparat. Reactiv original, specific, compatibil cu analizatorul Yumizen H500, destinat pentru etapa finală de diferite tipuri de diluții a volumelor de probă, pe bordul analizatorului, destinată pentru numărarea în mod CBC și DIFF, măsurarea Hb.	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
33600000-6	Reactiv pentru curățarea analizorului (CLEANER) ABX Cleaner (1L/kit)	ABX Cleaner (1 L/kit)	Franta	Horiba Medical	ABX CLEANER, 1L 0903010 Compoziție: -Tampon organic < 5 % -Enzimă proteolitică < 1 % Conservanți < 0,1 % Stabilitate după deschidere:-3 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab glabenă, la bidon de 1 L/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă Certificat de Conformitate de la producător de reactivi. Setul de soluție de spălare original, specific, compatibil cu analizorul Yumizen H500, destinat pentru mentenanțele zilnice a analizatorului hematologic automat Yumizen H500	ABX CLEANER, 1L 0903010 Compoziție: -Tampon organic < 5 % -Enzimă proteolitică < 1 % Conservanți < 0,1 % Stabilitate după deschidere: -3 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab glabenă, la bidon de 1 L/kit . Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă Certificat de Conformitate de la producător de reactivi. Setul de soluție de spălare original, specific, compatibil cu analizorul Yumizen H500, destinat pentru mentenanțele zilnice a analizatorului hematologic automat Yumizen H500	CE
33600000-6	Reactiv pentru întreținerea periodică a aparatului (MINOCLAIR) ABX Minocclair (0.5 L/kit)	ABX Minocclair (0.5 L/kit)	Franta	Horiba Medical	ABX Minocclair (0.5 L/kit), Compoziție: - Agent chimic de curățare < 5 % - Conservanți < 1 % Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab glabenă, cu miros de înălbitor, la bidon de 0.5 L/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	ABX Minocclair (0.5 L/kit) Compoziție: - Agent chimic de curățare < 5 % - Conservanți < 1 % Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab glabenă, cu miros de înălbitor, la bidon de 0.5 L/kit Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	CE
33600000-6	Material de control pentru verificarea valorilor patologice scăzute ale controlului de calitate, pentru toți parametri, inclusiv 5 DIFF (L)	ABX Difftrol L (2 flacoane/kit)	Franta	Horiba Medical	QC Difftrol L Control hematologic: Nivel Micșorat 2flx3mL/set 2062207 Control hematologic Nivel Micșorat compatibil cu analizorul Yumizen H500. Compoziție: -Leucocite de mamifere, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere:-16 zile la 2 - 8°C Prezentare:Suspensie similară cu o probă de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	QC Difftrol L Control hematologic: Nivel Micșorat 2flx3mL/set 2062207 Control hematologic Nivel Micșorat compatibil cu analizorul Yumizen H500. Compoziție: -Leucocite de mamifere, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similară cu o probă de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	CE
33600000-6	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toți parametri, inclusiv 5 DIFF (N) ABX Difftrol N (2 flacoane/kit)	ABX Difftrol N (2 flacoane/kit)	Franta	Horiba Medical	QC Difftrol N Control hematologic: Nivel Normal 2flx3mL/set 2062203 Control hematologic Nivel Normal compatibil cu analizorul Yumizen H500. Compoziție: Leucocite de mamifere, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasmă. Stabilitate după deschidere:-16 zile la 2 - 8°C Prezentare:Suspensie similară cu o probă de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	QC Difftrol N Control hematologic: Nivel Normal 2flx3mL/set 2062203 Control hematologic Nivel Normal compatibil cu analizorul Yumizen H500.Compoziție: Leucocite de mamifere, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasmă. Stabilitate după deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similară cu o probă de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
Bunuri/Servicii:							
33600000-6	Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toți parametri, inclusiv 5 DIFF(H) ABX Diffrol H (2 flacoane/kit)	ABX Diffrol H (2 flacoane/kit)	Franta	Horiba Medical	QC Diffrol H Control hematologic: Nivel Înalt 2flx3mL/set 2062208. Control hematologic Nivel Înalt compatibil cu analizatorul Yumizen H500. Compoziție: Leucocite de mamifere, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere:-16 zile la 2 - 8°C Prezentare:Suspensie similară cu o probă de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	QC Diffrol H Control hematologic: Nivel Înalt 2flx3mL/set 2062208. Control hematologic Nivel Înalt compatibil cu analizatorul Yumizen H500.Compoziție: Leucocite de mamifere, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere: -16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similară cu o probă de sânge proaspăt, 2 flacoane/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	CE
33600000-6	Material de calibrare a analizorului (Minocal) ABX Minocal (1fl/kit)	ABX Minocal (1fl/kit)	Franta	Horiba Medical	Compoziție: Leucocite de mamifere, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere:-1 zi la 2 - 8°C Prezentare:Suspensie similară cu o probă de sânge proaspăt, 1 flacoane/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	Compoziție: Leucocite de mamifere, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere: -1 zi la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similară cu o probă de sânge proaspăt, 1 flacoane/kit. Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe etichetă	CE
33600000-6	Kit de mentenanța	Kit de mentenanța 12 luni	Franta	Horiba Medical	Kit de mentenanță la 12 luni - original, specific, destinat pentru asigurarea funcționalității optime a aparatului automatizat hematologic Yumizen H500	Set anual de mentenanță. Kit de mentenanță la 12 luni - original, specific, destinat pentru asigurarea funcționalității optime a aparatului automatizat hematologic Yumizen H500	CE
33600000-6	KIT, LMNEB LED ASSEMBLY	KIT, LMNEB LED ASSEMBLY	Franta	Horiba Medical	Lampa LED compatibilă cu analizatorul Yumizen H500	Lampa LED compatibilă cu analizatorul Yumizen H500	CE

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produsul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bunuri/Servicii:						
	Lotul 5 Teste pentru analizatorul imunologic "QFT 9000"						
33600000-6	High-Sensitivity Troponin I (amb.20 teste per set)	Teste hs-cTnl (W-IF-HS-CTNI-20)	China	Easy Diagnosis	Teste pentru determinarea Troponinei înalt sensibilă. Limita de detecție 0,02ng/ml. Timp de reacție 8 minute. Pipetarea probei de sânge integral direct în casetă fără pași suplimentari. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”.	Teste pentru determinarea Troponinei înalt sensibilă. Limita de detecție 0,02ng/ml. Timp de reacție 8 minute. Pipetarea probei de sânge integral direct în caseta fara pași suplimentari. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”. Ambalaj : 20 teste per set.	CE
33600000-6	Ddimer (amb.20 teste per set)	Test D-Dimer (W-IF-DD-20)	China	Easy Diagnosis	Teste pentru determinarea Ddimer-ului. Limita de detecție 0.015 mg/L;. Timp de reacție 8 minute. Pipetarea probei de sânge integral direct în casetă fără pași suplimentari. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”.	Teste pentru determinarea Ddimer-ului. Limita de detecție 0.015 mg/L;. Timp de reacție 8 minute. Pipetarea probei de sânge integral direct în caseta fara pași suplimentari. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”. Ambalaj : 20 teste per set.	CE
33600000-6	HBA1c (amb.20 teste per set)	Test Hemoglobin A1C (W-IF-HBA1c-20)	China	Easy Diagnosis	Teste pentru determinarea HBA1c. Timp de reacție 8 minute. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”.	Teste pentru determinarea HBA1c. Timp de reacție 8 minute. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”. Ambalaj : 20 teste per set.	CE
33600000-6	Procalcitonin (PCT) (amb.20 teste per set)	W-IF-PCT-20	China	Easy Diagnosis	Teste pentru determinarea Procalcitoninei. Timp de reacție 8 minute. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”.	Teste pentru determinarea Procalcitoninei. Timp de reacție 8 minute. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”. Ambalaj : 20 teste per set.	CE
33600000-6	Creatine kinase Isoenzyme(CK-MB)	W-IF-CK-MB-20	China	Easy Diagnosis	Teste pentru determinarea Creatinkinazei (CK-MB). Timp de reacție 8 minute. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”. (amb.20 teste per set)	Teste pentru determinarea Creatinkinazei (CK-MB). Timp de reacție 8 minute. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”. (amb.20 teste per set)	CE
33600000-6	N-terminal pro-brain Natriuretic Peptide (NT-pro BNP)	W-IF-NT-proBNP-20	China	Easy Diagnosis	Teste pentru determinarea NT-pro BNP .Timp de reacție 8 minute. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”. (amb.20 teste per set)	Teste pentru determinarea NT-pro BNP .Timp de reacție 8 minute. Compatibile cu analizatorul imunologic „QFT 9000”. (amb.20 teste per set)	CE

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Savga Cristina În calitate de: Reprezentant vanzari

Ofertantul: I.C.S. "DIAMEDIX IMPEX" S.R.L. Adresa: Mun Chisinau , Comuna Stauceni , Str. Chisnau nr. 9 MD – 4839