

ANUNȚ DE PARTICIPARE

la procedura de achiziție publică de tip LICITAȚIE PUBLICĂ
nr. 17/04359 din 01.12.2017

Denumirea autorității contractante: I.M.S.P. SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE COPII "VALENTIN IGNATENCO"
Tip procedură achiziție: Licitație publică
Obiectul achiziției: Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic și bacteriologic- 2018
Cod CPV: 33696500-0

Data publicării anunțului de intenție: Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice
Nr.: 96 din 01.12.2017.

În scopul achiziționării "Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic și bacteriologic- 2018"
conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: 2018
este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: CNAM

**Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind
livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:**

Listă: Bunuri și specificații tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Pachet reactivi de hematologie compatibili cu analizorul automat de hematologie 5 diff			
1.1	33696500-0	Reactiv pentru imprejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea si diferentierea celulelor sangvine si masurarea hematocritului	Bucată	20.00	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Conservanti < 0,1 % - Agenti tensiactivi < 0,1 % Stabilitate dupa deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si necolorata la bidon de 20 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.2	33696500-0	Reactiv pentru lizarea hematiilor si determinarea hemoglobinei	Bucată	15.00	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Detergent < 2,5 % Stabilitate dupa deschidere: - 3 luni la 15 - 30°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si necolorata la bidon de 0.4 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.3	33696500-0	Reactiv pentru lizarea celulelor,numararea si diferentierea leucocitelor (LMNE)	Bucată	15.00	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Detergent < 1 % - Alcool < 10 % - Conservanti < 0,1 % Stabilitate dupa deschidere: - 3 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si de culoare albastru inchisa, cu miros de alcool, la bidon de 1 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.4	33696500-0	Reactiv pentru lizarea celulelor,numararea si diferentierea leucocitelor (B)	Bucată	32.00	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Detergent < 1 % - Conservanti < 0,1 % Stabilitate dupa deschidere: - 10 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.4	33696500-0	Reactiv pentru lizarea celulelor,numararea si diferentierea leucocitelor (B)	Bucată	32.00	necolorata, fotosensibila la bidon de 1 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.5	33696500-0	Reactiv pentru curatarea analizorului	Bucată	22.00	Compozitie: - Tampon organic < 5 % - Enzima proteolitica < 1 % - Conservanti < 0,1 % Stabilitate dupa deschidere: - 3 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si slab glabena, la bidon de 1 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.6	33696500-0	Reactiv pentru intretinerea periodica a aparatului	Bucată	4.00	Compozitie: - Agent chimic de curatare < 5 % - Conservanti < 1 % Stabilitate dupa deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Solutie apoasa limpede si slab glabena, cu miros de inalbitor, la bidon de 0.5 L/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.7	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice scazute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF	Set	12.00	Compozitie: - Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.8	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF	Set	12.00	Compozitie: - Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.9	33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF	Set	12.00	Compozitie: - Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inregistrata pe eticheta
1.10	33696500-0	Material de calibrare a analizorului	Set	1.00	Compozitie:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1.10	33696500-0	Material de calibrare a analizorului	Set	1.00	Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite - suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 1 zi la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta
2		Reactivi de laborator compatibili cu analizorul ABX Pentra 400			
2.1	33696500-0	FOSFATAZA ALCALINA	Set	8.00	Reactivi de biochimie clinica destinat determinarii activitatii enzimaticice a fosfatazei alcaline in ser, plasma; 125 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate IFCC Metoda cu p-nitrofenilfosfat; Liniaritate: 6-1500 U/L; Lungimea de unda: 405/700 nm; Volum proba: 4 µL; Stabilitate reactiv: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 400 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL;
2.2	33696500-0	ALT	Set	46.00	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii ALT in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Volum proba: 20 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dl; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dl; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dl;
2.3	33696500-0	AST	Set	46.00	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii AST in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Volum proba: 20 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.3	33696500-0	AST	Set	46.00	cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;
2.4	33696500-0	Amilaza	Set	68.00	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma sau urina; 125 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda cu EPS-G7; Liniaritate: 9 -2000 U/L; Lungime de unda: 405/660 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;
2.5	33696500-0	CK NAC	Set	10.00	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii creatin-kinazei in ser; 125 teste/kit Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC imuno-inhibitie; Liniaritate: 8 -1500 U/L; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 8 µL Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 125 µmol/l.;; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 55 µmol/l.;
2.6	33696500-0	GGT	Set	5.00	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii gamma-glutamyl- transferazei in ser, plasma; 250 teste/kit Test enzimatic; Metoda: Szasz modificata; Liniaritate: 4 -1000 U/L; Lungime de unda: 405/660 nm; Volum proba: 10 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;
2.7	33696500-0	BILIRUBINA TOTALA	Set	56.00	Reactivi de biochimie clinica pentru

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.7	33696500-0	BILIRUBINA TOTALA	Set	56.00	determinarea bilirubinei totale in ser, plasma; 130 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: >20 mg/dL; Lungime de unda: 550/660nm; Volum proba: 5µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
2.8	33696500-0	BILIRUBINA DIRECTA	Set	72.00	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea bilirubinei directe in ser, plasma; 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: <6.78 mg/dL; Lungime de unda: 550/660 nm; Volum proba: 25µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
2.9	33696500-0	ALBUMINA	Set	19.00	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea albuminei in ser, plasma (cu heparina) 327 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu brocresol green Liniaritate: 2.9 µmol/L- 1818 µmol/L; Lungime de unda: 600-700nm; Volum proba: 2µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 616 µmol/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 232 µmol/L; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 7 mmol/L
2.10	33696500-0	CALCIU	Set	5.00	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea calciului in ser, plasma, urina; 250 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Arsenazo Liniaritate: 0.16- 20 mg/dL; Lungime de unda: 660-700nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.10	33696500-0	CALCIU	Set	5.00	pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
2.11	33696500-0	COLESTEROL	Set	4.00	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea colesterolului in ser, plasma; 344 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: enzimatica Liniaritate: 3.48- 580 mg/dL; Lungime de unda: 505/700 nm; Volum proba: 3 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
2.12	33696500-0	CK-MB	Set	10.00	125 teste/kit Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC imuno-inhibitie; Liniaritate: 5 -300 U/L; Lungime de unda: 340/700 nm; Volum proba: 8 µL Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
2.13	33696500-0	CREATININA	Set	51.00	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea creatininei in ser, plasma si urina 120 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Jaffe Liniaritate: 0.11- 18.1 mg/dL; Lungime de unda: 505/580 nm; Volum proba: 10 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.14	33696500-0	GLUCOZA PAP	Set	28.00	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea glucozei in ser, plasma si urina 295 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: Trinder Liniaritate: 3.96- 430 mg/dL; Lungime de unda: 505/700 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
2.15	33696500-0	LACTATDEHIDROGENAZA- LDH	Set	6.00	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii lactatdehidrogenazei in ser, plasma; 125 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: piruvat-lactat; Liniaritate: 10-1800 U/L; Lungime de unda: 340/420nm; Volum proba: 5µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina totala la valori mai mari de: 350µmoli/L, iar cu bilirubina directa la 900µmoli/l; Interferente cu Hemoglobina– a nu se utiliza probe hemolizate Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmoli/L;
2.16	33696500-0	FIER – IRON	Set	5.00	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea fierului in ser si plasma 282 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Ferene Liniaritate: 1.33-180µmol/L; Lungime de unda: 600/700 nm; Volum proba: 22µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 321umoli/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 umoli/L; Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmoli/L;
2.17	33696500-0	MAGNEZIU	Set	6.00	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea magneziului in ser, plasma 2x100teste/kit Test colorimetric; Metoda: xylidyl blue Liniaritate: 0.17 – 4.6 mg/dL; Lungime de unda: 520/700 nm;

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.17	33696500-0	MAGNEZIU	Set	6.00	Volum proba: 2.5 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
2.18	33696500-0	TRIGLICERIDE	Set	4.00	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea trigliceridelor in ser, plasma 295 teste/kit Test colorimetric; Metoda: enzimatica Liniaritate: 7- 1470 mg/dL; Lungime de unda: 505/700 nm; Volum proba: 3 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina la valori mai mari de: 22.48 mg/dL; Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;
2.19	33696500-0	PROTEINE TOTALE – TP	Set	10.00	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea proteinelor totale in ser, plasma 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: biuret Liniaritate: 1.56- 160 g/L; Lungime de unda: 550/700 nm; Volum proba: 2µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului
2.20	33696500-0	UREE	Set	28.00	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea ureei in ser, plasma si urina; 220 teste/kit Test colorimetric; Metoda: enzimatica cu GLDH Liniaritate: 300 mg/dL; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 3 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 22.19 mg/dL; Bilirubina Directa la valori mai mari de: 23.36 mg/dL; Hemoglobina la valori mai mari de: 290 µmol/L; Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
2.21	33696500-0	MultiCal	Set	2.00	Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.21	33696500-0	MultiCal	Set	2.00	Stabilitate: 1 luna de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C sau la -20°C
2.22	33696500-0	N Control	Set	2.00	Ser de control liofilizat – nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie. Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C
2.23	33696500-0	P Control	Set	2.00	Ser de control liofilizat – nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie. Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C
2.24	33696500-0	CK- Control	Set	3.00	Ser liofilizat de albumina serica bovina pentru controlul metodelor pentru CK si CK-MB, nivel normal si patologic Stabilitate: 24 ore de la reconstituire la 15-25°C si 3 zile la 2-8°C . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C
2.25	33696500-0	Clean-Chem CP	Set	1.00	Solutie de spalare (NaOH > 2%) Volum caseta:99ml Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod prezentare: kit format din 4 casete
2.26	33696500-0	Deproteinizer CP	Set	12.00	Solutie de deproteinizare cu hipoclorit de sodiu (< 5 %) si hidroxid de sodiu (< 0.5 %) R: 30 mL Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C
2.27	33696500-0	Cuve citire – Segmenti cuvete	Set	17.00	Cuve de reactie de unica folosinta, compatibile cu ABX Pentra 400. Mod de prezentare cutie cu 450 segmenti a cate 12 cuvete.
2.28	33696500-0	Cupe proba – Blue sample cups	Bucată	5.00	Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare punga 1000 bucati

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
2.28	33696500-0	Cupe proba – Blue sample cups	Bucată	5.00	
2.29	33696500-0	CRP	Set	16.00	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea proteinei C reactive in ser si plasma 200 teste/kit Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrica Liniaritate: 1600 mg/L;postdilutie 10 Lungime de unda: 560/700 nm; Volum proba: 4μL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 289 μmol/l Bilirubina Directa la valori mai mari de: 321 μmol/ Hemoglobina la valori mai mari de: 4.85g/L; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmoli/l
2.30	33696500-0	CRP Cal	Set	3.00	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei CRP . Stabilitate: 3 saptamani de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod de prezentare flacon 5x1ml
2.31	33696500-0	Immuno I Control low	Set	3.00	Ser liofilizat de albumina serica bovina pentru controlul metodelor pentru CRP, RF ASLO, nivel normal si patologic Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la la 2-8°C;3 luni la -20 °C Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C
2.32	33696500-0	Clean-Chem CP	Set	3.00	Solutie de spalare (NaOH > 2%) Volum caseta:99ml Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod prezentare: kit format din 4 casete
3		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
3.1	33696500-0	Azur Eorizina Romanovschi soluție, flacon din plastic, ambalaj flacon 1000 ml	Flacon	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
4		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
4.1	33696500-0	Tromboplastina cu calciu liofilizat cu posibilitatea determinării INP flacon 10 ml	Mililitru	500.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
4.1	33696500-0	Tromboplastina cu calciu liofilizat cu posibilitatea determinării INP flacon 10 ml	Mililitru	500.00	solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
5		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
5.1	33696500-0	Soluție de diluare, ambalaj 20 litri PCE 210	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
6		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
6.1	33696500-0	Ulei de imersie 100 ml	Flacon	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
7		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
7.1	33696500-0	Țolicon Anti A, 50 doze, 5ml	Flacon	5.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
8		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
8.1	33696500-0	Țolicon Anti B, 50 doze, 5ml	Flacon	5.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
9		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
9.1	33696500-0	Țolicon Anti D, 50 doze, 5ml, igM+G pe dispozitiv	Flacon	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
10		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
10.1	33696500-0	Țolicon Anti D- Super, 50 doze, 5ml, igM pe dispozitiv	Flacon	5.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
11		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
11.1	33696500-0	Țolicon Anti KELL, 100 doze, 5ml,	Flacon	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
12		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
12.1	33696500-0	Țolicon Anti AB, 10 ml	Flacon	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
13		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
13.1	33696500-0	Soluție tampon pentru prepararea vopselei Romanovschi flacon 10ml	Flacon	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
13.1	33696500-0	Solutie tampon pentru prepararea vopselei Romanovschi flacon 10ml	Flacon	3.00	Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
14		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
14.1	33696500-0	Eozina Metinel May Griunvald -fixaj , flacon din plastic, 1000ml	Flacon	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
15		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
15.1	33696500-0	Plasma de control liofilizata cu componente normali, flacon 2-5 ml	Flacon	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
16		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
16.1	33696500-0	Plasma de control liofilizata cu componente anormali, flacon 2-5 ml	Flacon	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
17		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
17.1	33696500-0	Eprubete pentru coagulometru model Helen C -2, set 1000 buc	Set	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
18		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
18.1	33696500-0	Expres teste pentru analiza de rutina a urinei (proteine,glucoza,acid ascorbic,cetone,nitrite,pH,bilirubina,singe) set 100 teste	Set	200.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
19		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
19.1	33696500-0	Indicator universal pH 0-12 pe benzi de hirtie set 100 buc	Set	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
20		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
20.1	33696500-0	Acid SULFOSALICILIC, -1KG	Kilogram	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
21		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
21.1	33696500-0	Glicerina, 0,5-1 kg	Kilogram	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
22		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
22.1	33696500-0	CaCL2 clorura de calciu sol 10%-5ml, 10 fiole*5ml	Flacon	30.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
23		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
23.1	33696500-0	Citrat de natriu	Gram	100.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
24		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
24.1	33696500-0	Iod cristalic	Gram	50.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
25		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
25.1	33696500-0	Eprubete plastic cu capac,10ml	Bucată	10000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
26		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
26.1	33696500-0	Eprubete plastic conice fără capac,10ml	Bucată	50000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
27		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
27.1	33696500-0	Pahare plastic gradatia 150 ml, nesterile	Bucată	10000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
28		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
28.1	33696500-0	Stative de plastic la 40 eprubete pentru eprubete borosilicat pentru Stat Fax	Bucată	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
29		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
29.1	33696500-0	Urometre	Bucată	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
30		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
30.1	33696500-0	Cuve 5mm pentru CFC	Bucată	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
31		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
31.1	33696500-0	Eprubete vacuumate din plastic cu capac, cu citrat de NA pentru coaluograma la 3.0 ml	Bucată	3000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
32		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
32.1	33696500-0	Eprubete vacuumate din plastic cu capac, cu K3EDTA pentru hematologie 1.0 ml	Bucată	50000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
33		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
33.1	33696500-0	Eprubete vacuumate din plastic cu capac, cu gel pentru biochimie la 5.0 ml, 10cm	Bucată	25000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
34		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
34.1	33696500-0	Eprubete din plastic sterile, microbiologice, cu capac și tamponaș	Bucată	3000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
35		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
35.1	33696500-0	Eprubete pentru analizatorul biochimic Stat Fax borosilicate cu volum 5.0 ml diametrul 12-75mm grosimea peretelui 0.6mm	Bucată	30000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
36		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
36.1	33696500-0	Perie pentru spalarea eprubetelor	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
37		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
37.1	33696500-0	CPR- LATEX	Mililitru	56.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
38		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
38.1	33696500-0	ASLO LATEX	Mililitru	40.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
39		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
39.1	33696500-0	RF LATEX	Mililitru	24.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
40		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
40.1	33696500-0	Container jetabil pentru deseuri, 600ml pt ABL FLEX 800	Bucată	25.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
41		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
41.1	33696500-0	Hîrtie termică pt ABL FLEX 800	Bucată	40.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
41.1	33696500-0	Hîrtie termică pt ABL FLEX 800	Bucată	40.00	solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
42		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
42.1	33696500-0	Gaz pentru calibrare 1.34 bar pt ABL FLEX 800	Bucată	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
43		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
43.1	33696500-0	Gaz pentru calibrare 2.34 bar pt ABL FLEX 800	Bucată	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
44		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
44.1	33696500-0	Solutie pentru calibrare HB set-4 fiole pt ABL FLEX 800	Set	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
45		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
45.1	33696500-0	Solutie pentru calibrare I- 200ml pt ABL FLEX 800	Flacon	15.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
46		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
46.1	33696500-0	Solutie pentru curatare, 175 ml pt ABL FLEX 800	Flacon	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
47		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
47.1	33696500-0	Solutie pentru calibrare II- 200ml pt ABL FLEX 800	Flacon	15.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
48		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
48.1	33696500-0	Solutie pentru spalare 600 ml pt ABL FLEX 800	Flacon	60.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
49		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
49.1	33696500-0	Solutie pentru deproteinizare 100 ml pt ABL FLEX 800	Flacon	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
50		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
50.1	33696500-0	Solutie de lizare, ambalaj 500 ml p/u analizatorul PCE 210	Flacon	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
50.1	33696500-0	Solutie de lizare, ambalaj 500 ml p/u analizatorul PCE 210	Flacon	10.00	Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
51		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
51.1	33696500-0	Solutie de deproteinizare, ambalaj 5 litr p/u analizatorul PCE 210	Flacon	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
52		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
52.1	33696500-0	Solutie concentrata de Hipoclorid 0,5%, ambalaj 100 ml p/u analizatorul PCE 210	Flacon	20.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
53		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
53.1	33696500-0	Set de control, solutie gata, 3 concentratii, set 3 flacoane-2,5 ml p/u analizatorul PCE 210	Set	5.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
54		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
54.1	33696500-0	Eprubete cu capac pentru colectarea singelui capilar K3EDTA praf, 100mkl, cu capilar pentru colectarea dozată a sîngelui pentru transportarea probelor fixate de tub p/u analizatorul PCE 210	Bucată	7000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
55		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
55.1	33696500-0	Marcher pe sticla 1mm negru/albastru	Bucată	100.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
56		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
56.1	33696500-0	Container plastic cu capac pentru colectarea urinei, nesterile la 200 ml, jetabile	Bucată	60000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
57		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
57.1	33696500-0	REAGENT PAC Na/K p/u analizatorul K/Na, 800 ml	Mililitru	4800.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
58		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
58.1	33696500-0	solutie de deproteinizare pentru analizatorul MEDICA	Mililitru	200.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
59		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
59.1	33696500-0	Expres teste pentru determinarea acetonei în urină, set 100teste	Set	30.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
60		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
60.1	33696500-0	Lamele subțiri pentru caprologie 24*24mm	Bucată	3000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
61		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
61.1	33696500-0	Lame groase pentru caprologie 50*50mm	Bucată	1000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
62		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
62.1	33696500-0	Clorură de sodiu	Kilogram	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
63		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
63.1	33696500-0	Azur II	Gram	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
64		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
64.1	33696500-0	Iodura de caliu	Gram	50.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
65		Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic			
65.1	33696500-0	LIPAZA, set 60 ml	Set	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
66		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
66.1	33696500-0	Agar Endo	Kilogram	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
67		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
67.1	33696500-0	Agar Levin	Kilogram	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
68		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
68.1	33696500-0	Vismus sulfat agar	Kilogram	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
69		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
69.1	33696500-0	Bactoagar Ploschirev	Kilogram	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
70		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
70.1	33696500-0	SDS bulion dupa autor CODA	Kilogram	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
71		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
71.1	33696500-0	Mediu nr.2 dupa autor SABURAUD, uscat	Kilogram	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
72		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
72.1	33696500-0	Bulion SABURAUD	Kilogram	3.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
73		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
73.1	33696500-0	Mediu Indol Urea Mobilitatea	Kilogram	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
74		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
74.1	33696500-0	Ureaza 40%	Mililitru	300.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
75		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
75.1	33696500-0	Kovax indol reagent	Mililitru	100.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
76		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
76.1	33696500-0	Mediu cu magneziu	Kilogram	1.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
77		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
77.1	33696500-0	Mediu Mueller Hilton	Kilogram	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
78		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
78.1	33696500-0	Mediu Mueller Hilton cu sînge de berbec	Kilogram	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
78.1	33696500-0	Mediu Mueller Hilton cu sînge de berbec	Kilogram	4.00	solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
79		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
79.1	33696500-0	Tiogluolic mediu	Kilogram	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
80		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
80.1	33696500-0	Medium Kligler	Kilogram	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
81		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
81.1	33696500-0	Bulion nutritiv	Kilogram	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
82		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
82.1	33696500-0	Manitol Salt Agar	Kilogram	7.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
83		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
83.1	33696500-0	Columbia Agar Base cu sînge de berbec	Kilogram	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
84		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
84.1	33696500-0	Cefazolin 30mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
85		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
85.1	33696500-0	Amoxicilin + Acid Ciavulanic 20/10mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
86		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
86.1	33696500-0	Cefuroxim 30mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
86.1	33696500-0	Cefuroxim 30mkg/disc	Bucată	3500.00	MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
87		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
87.1	33696500-0	Ceftazidim 30mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
88		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
88.1	33696500-0	Cefalexin/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
89		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
89.1	33696500-0	Cefepim 30mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
90		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
90.1	33696500-0	Cefaclor 30mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
91		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
91.1	33696500-0	Clarithromicin 15mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
92		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
92.1	33696500-0	Clindomicin 2mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
93		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
93.1	33696500-0	Azitromicin 15mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
93.1	33696500-0	Azitromicin 15mkg/disc	Bucată	3500.00	la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
94		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
94.1	33696500-0	Cefoperazon 75mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
95		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
95.1	33696500-0	Ceftriaxon 30mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
96		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
96.1	33696500-0	Ciprofloxacina 5mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
97		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
97.1	33696500-0	Gentamicin 10mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
98		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
98.1	33696500-0	Meropenem 10mkg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
99		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
99.1	33696500-0	Metronidazol/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
100		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
100.1	33696500-0	Cefatoxim 30mg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
101		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
101.1	33696500-0	Imipenem 10mg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
102		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
102.1	33696500-0	Amicacin 30mg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
103		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
103.1	33696500-0	Ofloxacin 5mg/disc	Bucată	3500.00	Certificat de conformitate Termen de livrare timp de 5 zile de la solicitare Termen de valabilitate minim 12 luni Compatibile cu disc dispenserul DETECT MICROBIOLOGI OXOID 90mm 6 cartuse
104		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
104.1	33696500-0	Plasmă de iepure	Mililitru	300.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
105		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
105.1	33696500-0	Latex test pentru identificarea gr.Streptococcus/teste	Bucată	500.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
106		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
106.1	33696500-0	Latex test pentru identificarea gr.Staphilococcus/teste	Bucată	600.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
107		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
107.1	33696500-0	Sistem unevirsal pentru Hemocultura	Flacon	140.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
107.1	33696500-0	Sistem unevirsal pentru Hemocultura	Flacon	140.00	NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
108		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
108.1	33696500-0	Slaiduri pentru investigarea urinei cu mediu Mac Concei CLED	Bucată	2000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
109		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
109.1	33696500-0	Biochemical ident. Test kits Enterobactia.s.p.p. cu sisteme citire electronic	Bucată	300.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
110		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
110.1	33696500-0	Soluție standart pentru prepararea inocolului bacterial flacoane 5 ml compatibil cu densimetrul BIOMIEUREUX "Densimat Versiunea M007230	Flacon	300.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
111		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
111.1	33696500-0	Discuri factor X	Bucată	100.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
112		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
112.1	33696500-0	Discuri factor V	Bucată	100.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
113		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
113.1	33696500-0	Optihin discuri	Bucată	800.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
114		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
114.1	33696500-0	Discuri Novobiocin 5mcg	Bucată	300.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
115		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
115.1	33696500-0	Test Peroxidază 5 ml	Bucată	500.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
116		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
116.1	33696500-0	E. Coli ATCC (anse)	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
117		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
117.1	33696500-0	St. Aureus ATCC(anse)	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
118		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
118.1	33696500-0	Ps. Aeroginosa ATCC (anse)	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
119		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
119.1	33696500-0	Sal Enteritidis ATCC (anse)	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
120		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
120.1	33696500-0	Candida Albicans ATCC (anse)	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
121		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
121.1	33696500-0	Str. Pneumonia ATCC (anse)	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
122		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
122.1	33696500-0	Bac. Stearotermophilus	Bucată	10.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
123		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
123.1	33696500-0	Eprubete cu mediu de transport Carry-Blair p/u mase fecale	Bucată	500.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
124		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
124.1	33696500-0	Eprubete plastic cu tampon, cu mediu Amiesa de transport	Bucată	3000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
125		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
125.1	33696500-0	Eprubete bacteriologice sterile ambalate individual, 10 ml	Bucată	8000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
126		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
126.1	33696500-0	Tampon bacteriologic steril ambalate individual	Bucată	8000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
127		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
127.1	33696500-0	Eprubete plastic cu tamponaș (steril), cu capac,	Bucată	7000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
128		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
128.1	33696500-0	Ciașca Petri, plastic, 90 mm	Bucată	25000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
129		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
129.1	33696500-0	Pahare de plastic volum 100-250 ml, cu capac, sterile	Bucată	3000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
130		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
130.1	33696500-0	Pipete Paster de sticla, 230-250 mm	Bucată	5000.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
131		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
131.1	33696500-0	Marker p/u sticla (albastru/negru) 1mm	Bucată	60.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
132		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
132.1	33696500-0	Ulei de imersie flacon de 100 ml	Bucată	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
133		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
133.1	33696500-0	Colaratie Gram, (soluție gata pentru uz) Cristal violet flacon 250 ml Safranin flacon 250 ml Tinctura de iod flacon 250 ml Decolorant flacon 250 ml	Set	2.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
134		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
134.1	33696500-0	Deodorant pentru autoclav	Bucată	600.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
135		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
135.1	33696500-0	Pachet pentru deșeuri biologice, galbene, autoclavabile cu simbolul "BIOHAZARD" 60	Bucată	500.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
135.1	33696500-0	litri	Bucată	500.00	solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
136		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
136.1	33696500-0	Ser diagn. Salmonella H g,m, fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
137		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
137.1	33696500-0	Ser diagn. Salmonella Hi, fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
138		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
138.1	33696500-0	Ser diagn. Salmonella O-4(B), fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
139		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
139.1	33696500-0	Ser diagn. Salmonella O-9,12 (D), fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
140		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
140.1	33696500-0	Ser diagn. Salmonella polival, ABCDE fl.2 ml	Mililitru	6.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
141		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
141.1	33696500-0	Ser diagn. Sigel polival Flexner, fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
142		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
142.1	33696500-0	Ser diagn. Sigel polival Flexner, I-VI, Sonnei fl. 2 ml	Mililitru	6.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
143		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
143.1	33696500-0	Ser diagn. Sigel polival Sonnei faza I-II, fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
144		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
144.1	33696500-0	Ser diagn. Haemophilus influenzae tip b fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
144.1	33696500-0	Ser diagn. Haemophilus influenzae tip b fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.
145		Reagenți și consumabile pentru laboratorul bacteriologic			
145.1	33696500-0	Ser diagn. Naisseria meningitidis A,B,C fl. 2 ml	Mililitru	4.00	Certificat CE Termen de livrare 5 zile de la solicitare NOTĂ: În strictă conformitate cu Ordinul MS nr. 701 din 18.10.2010.

Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:

Termen de 5 zile de la solicitare

DDP - Franco destinație vămuit

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului (f 3.4)	Da
2	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional	Da
3	Actul care atestă dreptul de a livra bunuri/lucrări/servicii	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila ofertantului	Nu
4	Disponibilitate de bani lichizi sau capital circulant, de resurse creditare sau alte mijloace financiare (suma)	Nu se cere	Nu
5	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	Nu se cere	Nu
6	Demonstrarea experienței operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind experiența similară conform Formularului (se va indica) sau Declarație privind lista principalelor lucrări executate în ultimul an de activitate conform Formularului (se va indica)	Nu
7	Demonstrarea accesului la infrastructura/mijloacele indicate de autoritatea contractantă, pe care aceasta le consideră necesare pentru îndeplinirea contractului ce urmează a fi atribuit	Declarație privind dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului conform Formularului (se va indica) și Documente care atestă faptul că operatorul economic se află în posesia utilajelor, instalațiilor și/sau echipamentelor indicate de autoritatea contractantă, acestea fiind fie în dotare proprie, fie închiriate, necesare îndeplinirii contractului	Nu
8	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vin în aplicarea art. 18 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	Declarație pe proprie răspundere conform Formularului (se va indica)	Da
9	Oferta	Original	Da
10	Informații generale despre ofertant	Formularul informativ despre ofertant conform Formularului (3.3)	Da
11	Raportul financiar	Copie – confirmată prin semnătura și ștampila candidatului	Da
12	Demonstrarea accesului la personalul necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a obiectului contractului ce urmează a fi atribuit (personalul de specialitate care va avea un rol esențial în îndeplinirea acestuia)	Declarație privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului conform Formularul (se va indica)	Nu
13	Minim ani de experiență specifică în livrarea bunurilor și/sau serviciilor similare	Nu se cere	Nu
14	Valoarea minimă (suma) a unui contract individual îndeplinit pe parcursul perioadei indicate (numărul de ani)	Nu se cere	Nu
15	Certificat de atribuire a contului bancar	Copia originalului semnat de către banca deținătoare de cont- confirmată prin ștampilă și semnătura	Da

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
		participantului.	
16	LICENȚA DE ACTIVITATE	Copia confirmată prin ștampila și semnătura participantului, se prezintă atunci când activitatea lui se licențiază conform prevederilor legale.	Da
17	CERTIFICAT DE EFECTUARE REGULATĂ A PLĂȚII IMPOZITILOR, CONTRIBUȚIILOR	Copia originalului eliberat de Inspectoratul fiscal-confirmată prin semnătura și ștampila participantului.	Da
18	Formularul ofertei	original formularul F3.1, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului(conform IPO)	Da
19	Garanția pentru ofertă – formularul garanției bancare	Original emis de către bancă conform modelului F3.2, transfer pe contul autorității contractate(confirmat prin dispoziția de plată cu ștampila umedă a băncii și a operatorului economic)	Da
20	Declarația privind situația personală a operatorului economic	original formularul F3.5, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	Da
21	Specificații tehnice	forma F4.1 original confirmat prin ștampila și semnătura participantului	Da
22	Specificații de preț	forma F4.2 original confirmat prin ștampila și semnătura participantului	Da
23	CERTIFICAT DE CONFIRMARE CE	Copia confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
24	NOTĂ(CERINȚE SPECIFICE lot 3-145)	1. Toți reagenții și materialele consumabile să fie ambalate de producător. 2. Pentru reactivii 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, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, nr. lotului, data fabricării, condiții de păstrare și termeni de valabilitate. 3. La capitolul veselă și consumabile prezentarea mostrelor este obligatorie. Mostrele se solicită de la operatorul câștigător în termen de 5 zile din momentul luării deciziei. 4. Certificat de origine pentru produs. 5. Scrisoare original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului. 6. Prezența instrucțiunii de utilizare a produselor, inclusiv și traducerea în limba de stat. 7.Denumirea de produs exact ca în cerințe.	Da
25	NOTĂ pentru lot I și II	1. Sa fie anexat certificatul pentru reactivi de la producatorul analizorului. 2.Reactivi cei propusi de la producatorul din manual de utilizare. 3. Castigatorul va asigura mentenanta gratuită cu piese originale de la producatorul aparatului și va prezenta certificatul de instruire ingenerului de la producatorul analizorului. 4.LOTUL II- Recipientele (sub forma de casete) de reactivi trebuie să prezinte coduri de bare identificate automat de analizor, să poata fi inregistrate automat ca și caseta de back-up, atunci cand acestea se afla în dublu exemplar, in inventarul analizorului.	Da

Informație Suplimentară:

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **I.M.S.P. SPITALUL CLINIC MUNICIPAL DE COPII "VALENTIN IGNATENCO"**

Adresa: **Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Grenoble 149**

Tel.: **022-72-57-66**, Fax: **022 72 57 66**, E-mail: **vignatenco@ms.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **TARLEV VERONICA, specialist achiziții publice**

Setul de documente poate fi primit la adresa: null.

Operatorii economici care doresc să depună oferte la procedura respectivă urmează să depună o cerere de participare (cu indicarea clară a denumirii, adresei, numărului telefonului de contact și numelui persoanei împuternicite de către Participant).

NOTĂ: Cerința dată NU se referă la ofertanții care s-au înregistrat la procedură și au accesat documentele în cadrul

SIA Registrul de Stat al Achizițiilor Publice.

Întocmirea ofertelor:

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și șampilate, urmează a fi prezentate

până la: **22.12.2017 10:00**

pe adresa: **Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Grenoble 149**

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Termenul de valabilitatea a ofertelor: 30 zile

Ofertele vor fi deschise în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participanților la licitație

la: **22.12.2017 10:00**

pe adresa: **Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Grenoble 149**

Garanția pentru ofertă:

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în formă de

Garanție bancară

în valoare de **1%**

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Nu

Conținutul prezentei Invitații este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Invitației, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru: HOLOSTENCO ALEXANDRU _____