

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

IMSP Spitalul Clinic de Psihiatrie.

Numărul procedurii de achiziție: Multilot: 21004674. ID MD-1548065787945.							Data: 12.02.2019	Alternativa nr.
Denumirea obiectului achiziției: Reagenți și consumabile pentru laboratorul clinic-diagnostic (anul 2019).							Lot:	pag. 1 din 3
Nr d/o	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 de referință
-	1	2	3	4	5	6	7	8

Lot 1. Reagenți, calibratori materiale pentru analizator biochimic automat A25 sistem închis.

1	33696500-0	Glucosa (Glucose) cu ambalaj special pentru A-25	Gluc-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25 Metoda de determinare: Fotometrica GOD-PAP.Reagenți: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set, < 0,1mmol/l. Coeficientul de variatie intraserial < 7,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3,0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Glucosa (Glucose) , (10fl x 50ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
2	33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-25	Bili-T DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	250ml/set "Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasc. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,03 Coeficientul de variatie extraserial < 0,01 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7. mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Bilirubina totală (Total Bilirubin) , (6fl x 50ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
3	33696500-0	Bilirubina directă (direct Bilirubin) cu ambalaj special pentru A-25	Bili-D DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	250ml/set "Metoda de determinare: Fotometrica Iendrasc. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 1,8 mkmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,03 Coeficientul de variatie extraserial < 0,01 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	Bilirubina directă (direct Bilirubin) , (6fl x 50ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
4	33696500-0	ALAT (GPT) cu ambalaj special pentru A-25	ALT-UV-DAC Lq	Moldova	Dac-Spectromed	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Cinetica.Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 4,0 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 1,5 Coeficientul de variatie extraserial < 1.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25	ALAT/GPT , (4fl x 50ml/4fl x 25ml) în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
5	33696500-0	ASAT (GOT) cu ambalaj special pentru A-25	AST-UV-DAC Lq	Moldova	Dac-Spectromed	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 2 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0 Coeficientul de variatie extraserial < 1.5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	ASAT/GOT , (4fl x 50ml/4fl x 25ml) în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
6	33696500-0	Proteina Totală (Total Protein) cu ambalaj special pentru A-25	Prote-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	"Ambalaj 10x50 ml Metoda de determinare: Fotometrica cu biuret. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 5,0 g/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,1 Coeficientul de variatie extraserial < 0,15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj	Proteina Totală (Total Protein) , (10fl x 50ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
7	33696500-0	Uree (Urea) cu ambalaj special pentru A-25	Ure UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica Ureaze UV.Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 0,3 mmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3.5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	Uree (Urea) , (5fl x 45ml/5fl x 15ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
8	33696500-0	Creatinina (Creatinine) cu ambalaj special pentru A-25	Crea Kinetic-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica Jaffe fara deproteinizare. Cinetica. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 15 mkmol/l Coeficientul de variatie intraserial < 0,05 Coeficientul de variatie extraserial < 0,05. Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l. Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat	Creatinina (Creatinine) , (10fl x 50ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.

9	33696500-0	Albumina (Albumin) cu ambalaj special pentru A-25	Albu-DAC Lq	Moldova	Dac-Spectromed	"Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometricacu BCG Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 2 g/l Coeficientul de variatie intraserial < 0,15 Coeficientul de variatie extraserial < 0.15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l. Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	Albumina (Albumin) , (5fl x 50ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
10	33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) cu ambalaj special pentru A-25	Amylo D-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	100ml/set "Metoda de determinare: Imunoturbidimetrica cantitativa fara predilutie Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 33 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 5,0 Coeficientul de variatie extraserial < 8.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	alfa-Amilaza (alfa-Amylase) , (8fl x 15ml) în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
11	33000000-0	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) cu ambalaj special pentru A-25	ALP-DEA-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Fotometrica fermentativa. Cinetica. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minima de detectie pentru set < 3,0 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 3,0 Coeficientul de variatie extraserial < 3.0 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l,Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) în ambalaj special pentru A-25, (4fl x 20ml/1fl x 10ml).	ISO, CE.
12	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid) cu ambalaj special pentru A-25	Uric Acid-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica fermentativa. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minima de detectie pentru set < 4,2 mcmol/L Coeficientul de variatie intraserial < 0,1.Coeficientul de variatie extraserial < 0,15 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pina la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25. Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	Acidul Uric (Uric Acid) , (10fl x 50ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
13	33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol) cu ambalaj special pentru A 25	Chol-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	"Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-25. Metoda de determinare: Fotometrica CHOD-PAP Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minima de detectie pentru set < 0,08 U/L Coeficientul de variatie intraserial < 2,0extraserial < 2.5 Interferente: Acid ascorbinic pina la 1,7mmol/l, Coeficientul de variatie Bilirubina pina la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pina la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride. Ambalaj securizat, marcat si etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse in set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni"	Cholesterol total (Cholesterol) , (10fl x 50ml), cu standard inclus în set, în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
14	33696500-0	MultiCalibrator	Multi H St-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct - m.d. IendrasecBilirubin Total - m.d. Iendrasec, Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine"	MultiCalibrator human, (set 27ml), în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
15	33696500-0	MultiControl ser normal	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine"	MultiControl ser normal (Human), (5fl x 5ml), în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
16	33696500-0	MultiControl ser patologic	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	25ml/set "Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3, Bilirubin Direct - m.d. Iendrasec Bilirubin Total - m.d. Iendrasec Calciu - m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine"	MultiControl ser patologic (Human), (5fl x 5ml), în ambalaj standard p/u A-25.	ISO, CE.
30	33600000-6	Teste RPR ,sifilis	RPR-CARBO N-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	RPR-Carbon - analog - Teste RPR, sifilis.	ISO, CE.
31	33600000-6	Teste- Glucosa Cetone set 100 teste	DAC-2GK	Moldova	Dac-Spectromed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Expres teste pentru determinarea glucozei, cetonei în urină. set 100teste.	ISO, CE.
32	33600000-6	Expres-teste p/u urina - 10 parametri (Glucosa, proteine, PH, sînge ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriti, greutate specifica, leucocite)set 100 teste	DAC-10	Moldova	Dac-Spectromed	(Glucosa, proteine, PH, sînge ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriți, greutate specifică, leucocite)	Expres teste pentru analiza de rutină a urinei cu 10 parametri (Glucosa, proteine, PH, sînge ocult, cetone, bilirubin, urobilinogen, nitriți, greutate specifică, leucocite), set 100teste.	ISO, CE.

Cuagulometru Helena C2.

34	33600000-6	Protrombin-fl. 4ml pentru Coagulometru Xelena C-2	Prothromb in-DAC-mono ISI	Moldova	Dac-Spectromed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Protrombin pentru coagulometru Helena C-2, 1fl x 4ml.	ISO, CE.
35	33600000-6	Fibrinogen fl.-3ml Coagulometru Helena c-2	Fibrinogen-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Fibrinogen pentru coagulometru Helena C-2, 1fl x 3ml.	ISO, CE.
36	33600000-6	Control, plasmă normal pentru Hemostază	Control Plasma L1	Moldova	Dac-Spectromed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Control, plasmă normal pentru hemostază, 1fl x 1ml.	ISO, CE.
37	33600000-6	Control plasmă patologică pentru Hemostază	Control Plasma L2	Moldova	Dac-Spectromed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Control plasmă patologică pentru hemostază, 1fl f 1ml.	ISO, CE.
38	33600000-6	Cuve pentru Coagulatorul Xelena C-2	colorimetri c cup 2 Hole	Germania	Teco	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Cuve pentru coagulatorul Helena C-2.	ISO, CE.

Consumabile.

39	33600000-6	Container plastic p/u colectarea sputei 60*34mm	Sputum containers with pressure cap, in PS vol. 60 ml, Ø 60x34 mm,	Italia	Aptaca	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Container din plastic, pentru colectarea sputei, dimensiuni 60*34mm.	ISO, CE.
45	33600000-6	Lamele 24*24 mm	cover slide 24x24, 100pcs/box	China	RMD	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Lamele din sticlă, dimensiuni 24 x 24mm.	ISO, CE.
47	33600000-6	Hirtie de filtru	Filter paper sheets 50x50 cm	Italia	Aptaca	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Hirtie de filtru	ISO.
48	33600000-6	Pipete Paster (nesterile de 1ml)	Disposable transfer pipette, 1ml graduated, non-sterile,bulk	China	RMD	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Consumabile sa fie ambalate securizat, marcat și etichetat de producator. Date de identitate (denumirea, numarul lotului, seria, termenii de valabilitate, conditiile de pastrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie sa coincida in mod obligatoriu cu cele de pe etichete	Pipete Pasteur (nesterile de 1ml).	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Chireev Igor**În calitate de: **Director General**Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă 5/1****Data: 12.02.2019**
Valabilitatea ofertei - 45 zile.