

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

SPB Constructorul IS

Numărul procedurii de achiziție: Multilot: 21005188. ID MD-1549542132470.						Data: 15.02.2019	Alternativa nr.
Denumirea obiectului achiziției: Achiziționarea Reagenți, calibratori material de control, consumabile pentru analizatorul biochimic Stat Fax 1904, anul fabricării 1998.						Lot:	pag. 1 din 2
Nr d/o	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
-	2	3	4	5	6	7	8
1	Proteina totală (Total protein), 2fl x 125ml.	Prote-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Proteina totală (Total protein) , (2fl x 125ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
2	Albumina (Albumin), 2fl x 125ml.	Albu-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Albumina (Albumin) , (2fl x 125ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
3	Urea (Urea), 2fl x 125ml.	Ure UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Urea (Urea) , (3*1fl x 100ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
4	Creatinin (Creatinine), 2*2fl x 50ml.	Crea Kinetic-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Creatinin (Creatinine) , (2*2fl x 50ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
5	Acid Uric (Acid Uric), 6fl x 50ml.	Uric Acid-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Acid Uric (Acid Uric) , (6*2fl x 25ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
6	Bilirubin totală (Total Bilirubin), 2fl x 100ml.	Bili-T DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Bilirubin totală (Total Bilirubin) , (2*1fl x 100ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
7	Bilirubin direct (Direct Bilirubin), 2fl x 100ml.	Bili-D DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Bilirubin direct (Direct Bilirubin) , (2*1fl x 100ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
8	ALAT (GPT), 5fl x 125ml.	ALT-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	ALAT (GPT) , (4fl x 150ml).	ISO, CE.
9	ASAT (GOT), 5fl x 125ml.	AST-UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	ASAT (GOT) , (4fl x 150ml).	ISO, CE.
10	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphotaze), 2fl x 100ml.	ALP-DEA-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphotaze) , (2*1fl x 100ml).	ISO, CE.
11	Glucoza (Glucoze), 4fl x 250ml.	Gluko-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Glucoza (Glucoze) , (4fl x 250ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
12	Alfa-Amilaza (alfa Amilase), 6fl x 50ml.	Amylo D-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Alfa-Amilaza (alfa Amilase) , (2*2fl x 15ml/2*2fl x 60ml).	ISO, CE.
13	Gamma GT (Gamma-GT), 4fl x 62.5ml.	GGT-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Gamma GT (Gamma-GT) , (1fl x 50ml/2fl x 100ml).	ISO, CE.
14	Colinesteraza (Cholinesterase) kinetic, 1fl x 60ml.	Cholin-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Colinesteraza (Cholinesterase) kinetic , 1fl x 60ml.	ISO, CE.
15	Tromboplastină cu activitatea 14-18 sec ISI nu mai mic de 1,1, 1fl x 25ml.	Prothrombin-DAC Lq ISI	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Tromboplastină cu activitatea 14-18 sec ISI nu mai mic de 1,1, set 30ml.	ISO, CE.
16	Cholesterol total (Cholesterol), 4fl x 250ml.	Chol-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Cholesterol total (Cholesterol) , (4fl x 250ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
17	HDL Colesterol (HDL Cholesterol), 3fl x 10ml	Chol HDL-Direct. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	HDL Colesterol (HDL Cholesterol) , (1fl x 20ml/1fl x 60ml), fără sedimentare.	ISO, CE.

18	Trigliceride (Triglycerides), 3fl x 50ml.	TG-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Trigliceride (Triglycerides) , (3*1fl x 50ml), cu standard inclus în set.	ISO. CE.
19	Calciu (Calcium), 2fl x 125ml.	Calcium Ars-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Calciu (Calcium) , (5fl x 50ml), cu standard inclus în set.	ISO. CE.
20	Kaliu (K) kinetic, 1fl x 50ml.	Potassium-DAC Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Kaliu (Potassium) , (1fl x 50ml), cu standart inclus în set.	ISO. CE.
21	Natriu (Na) kinetic, 1fl x 50ml.	Sodium-DAC Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Natriu (Sodium) , (1fl x 50ml), cu standart inclus în set.	ISO. CE.
22	Fier (Iron), 2fl x 125ml	Iron Ferr-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Fier (Iron) , (3*2fl x 50ml), cu standard inclus în set.	ISO. CE.
23	Magneziu (Magnesium), 2fl x 125ml.	Magne-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Magneziu (Magnesium) , (3*2fl x 50ml), cu standart inclus în set.	ISO. CE.
24	Fosfor (Phosphor), 2fl x 125ml.	Phosph-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Fosfor (Phosphor) , (3fl x 100ml), cu standart inclus în set.	ISO. CE.
25	Proba cu Timol, 1fl x 500ml.	ASLO-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Proba cu timol (1fl x 11ml = 500ml reagent de lucru).	ISO. CE.
26	Ser de control biochimic normal, 6fl x 5ml.	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Ser de control biochimic normal în baza serului uman, (6fl x 5ml).	ISO. CE.
27	Ser de control biochimic patologic, 6fl x 5ml.	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Ser de control biochimic patologic, (6fl x 5ml).	ISO. CE.
28	LDH (LDH) lactatdehidrogenaza, 1fl x 50ml + 2fl x 100ml.	LDH-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	LDH (Lactatdehidrogenaza) , (1fl x 50ml/2fl x 100ml).	ISO. CE.
29	Lipaza (Lipase), 1fl x 125ml.	Lipase-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Conform specificației tehnice și cerințelor din invitația de participare.	Lipaza (Lipase) , 2fl x 80ml.	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: 15.02.2019

Valabilitatea ofertei - 30 zile.