

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

IMSP Institutul de Cardiologie

Numărul procedurii de achiziție: 21017606. ID ocds-b3wdp1-MD-1578566505810.							Data: 30.01.2020	Alternativa nr.
Denumirea obiectului achiziției: Consumabile și reagenți de laborator (repetat).							Lot:	pag. 1 din 2
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
4	33100000-1	D-dimeri	D-Dimer-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	D-dimeri Metoda de determinare calitativa și semicantitativă latex reagent lichid stabil gata p-u lucru. Plazma cu citrat. ambalaj: flacoane 1-2ml.	D-dimeri . Metoda de determinare calitativă și semicantitativă latex reagent, ambalaj: flacoane 1-2ml.	ISO, CE.
5	33100000-1	Investigații imunologice	CRP-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	CPR-LATEX pentru investigațiile calitative și semicantitative metoda latex,cu posibilitatea investigării în varianta macro,în set sa fie inclus control negativ și pozitiv	CRP Latex-test. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
6	33100000-1	Hemoglobina cu ferocianid,	Hb Chr-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Hemoglobina cu ferocianid pentru determinarea fotolorimetrica a hemoglobinei ,metoda manuala	Hemoglobina fără ferocianid pentru determinarea fotolorimetrică a hemoglobinei, metoda manuală. Reagent concentrat 3fl x 10ml = 3000ml reagent de lucru.	ISO, CE.
16	33100000-1	Albumina (Albumin)	Albu-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-200 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 2.0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0,15. Coeficientul de variație extraserial: <0,15	Albumina (Albumin), (Fl. cu vol. 40-200ml), cu standard inclus în set, Fotometrică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
17	33100000-1	Glucosa (Glucose)	Gluco-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Glucosa (Glucose) (Flacoane cu volumul 50-150 ml.) Marcaj: CE Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detecție pentru set: < 0.1 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: < 7.0. Coeficientul de variație extraserial: < 3.0	Glucosa (Glucose), (Fl. cu vol. 50-150ml), cu standard inclus în set, Fotometrică cu GOD-PAP. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
18	33100000-1	Fier (Iron)	Iron Ferr-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Fier (Iron). (Flacoane cu volumul 40-100 ml.) Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică cu feren pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: < 0.9 mmol/ l. Coeficientul de variație intraserial: < 3.0. Coeficientul de variație extraserial: < 4.0	Fier (Iron), (Fl. cu vol. 40-100ml), cu standard inclus în set, Fotometrică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
19	33100000-1	LDH (LDH)	LDH-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	LDH (LDH). (Flacoane cu volumul 40-100ml) Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativa. Determinare cinetica pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: < 5,0U/L. Coeficientul de variație intraserial: < 10,0. Coeficientul de variație extraserial: < 8,0	LDH (LDH), (Fl. cu vol. 40-100ml). Fotometrică fermentativă, determinare cinetică.	ISO, CE.
20	33100000-1	Proteina Totală (Total Protein)	Prote-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Proteina Totală (Total Protein). (Flacoane cu volumul 50-100 ml.) Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: < 5,0 g/l. Coeficientul de variație intraserial: < 0.1. Coeficientul de variație extraserial: < 0.15	Proteina Totală (Total Protein), (Fl. cu vol. 50-100ml), cu standard inclus în set, Fotometrică cu biuret. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
21	33100000-1	Trigliceride (Triglycerides)	TG-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Trigliceride (Triglycerides). (Flacoane cu volumul 100-200 ml.) Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică pentru analizator semiautomat. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: < 0,01 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: < 3.5. Coeficientul de variație extraserial: < 3.0	Trigliceride (Triglycerides), (Fl. cu vol. 100-200ml), cu standard inclus în set. Fotometrică. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
22	33100000-1	Acidul Uric (Uric Acid)	Uric Acid-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Acidul Uric (Uric Acid). (Flacoane cu volumul 40-100 ml.) Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina. Limita minimă de detecție pentru set: < 4.2 mmol/ l. Coeficientul de variație intraserial: < 0.1. Coeficientul de variație extraserial: < 0.15.	Acidul Uric (Uric Acid), (Fl. cu vol. 40-100ml), cu standard inclus în set, Fotometrică fermentativă. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
23	33100000-1	LDL Colesterol (LDL Cholesterol)	Chol LDL-Direct. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	LDL Colesterol (LDL Cholesterol). (Flacoane cu volumul 40-100 ml.) Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: < 0.03 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: < 1.5. Coeficientul de variație extraserial: < 1.0	LDL Colesterol (LDL Cholesterol), (Fl. cu vol. 40-100ml). Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
24	33100000-1	HDL Colesterol (HDL Cholesterol)	Chol HDL-Direct. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	HDL Colesterol (HDL Cholesterol). (Flacoane cu volumul 40-100 ml.) Marcaj: CE. Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Material pentru investigații: Ser, plasma EDTA sau heparinizată. Limita minimă de detecție pentru set: < 0.03 mmol/l. Coeficientul de variație intraserial: < 1.5. Coeficientul de variație extraserial: < 2.0.	HDL Colesterol (HDL Cholesterol), (Fl. cu vol. 40-100ml). Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

34	33100000-1	Eprubete din polipropilen cu citrat de Na 3.2% pentru coagulograma cu v= 3ml	test tube 12x56 mm with 0,25 ml of Sodium Citrate (3,8 %)	Italia	FL	Eprubete din polipropilen cu citrat de Na 3.2% pentru coagulograma cu v= 3ml	Eprubete din polipropilen cu Citrat de Na 3,8%, pentru coagulogramă, vol. 2.5ml.	ISO, CE.
41	33100000-1	Eprubetă K3 EDTA volum sînge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valcă cu etichetă	test tube 12x56 mm with K3 EDTA x 2,5 ml of blood dark	Italia	FL	Eprubetă K3 EDTA volum sînge 2-3 ml, capac de cauciuc cu valcă cu etichetă	Eprubete cu K3EDTA, vol. sînge 2,5ml, cu capac și etichetă.	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Virshi Roman**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă, 5/1**

Data: 30.01.2020
Valabilitatea ofertei - 60 zile.