

**SPECIFICAȚII TEHNICE**

**IMSP Institutul de Ftiziopneumologie Chiril Draganiuc**

Numărul procedurii de achiziție: 21057245, ocds-b3wdp1-MD-1653639124279							Data: 13.06.2022	Alternativa nr.
Denumirea obiectului achiziției: Achiziționarea reagenților de laborator și consumabile pentru anul 2022								pag. 1 din 1
No 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	
1	33696500-0	Cloride cu standard	Chlor-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Marcaj: CE metoda de determinare: Fotometrica Tipul reagenților: Lichid stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator	<b>Cloru</b> (Chloride), (2fl x 50ml), cu standard inclus în set. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
3	33696500-0	Ser normal pentru controlul calității investigațiilor biochimice	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-SpectroMed	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;CHOL;CK;CKMB;CREA;FE;GGT;GLUC;K; Na; LDH;MG;TG;TP;UA;UREA	<b>Ser normal pentru controlul calității investigațiilor biochimice în baza serului uman</b> , 1fl x 5ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
4	33696500-0	Ser patologic pentru controlul calității investigațiilor biochimice	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-SpectroMed	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;CHOL;CK;CKMB;CREA;FE;GGT;GLUC;K;Na;LDH;MG;TG;TP;UA;UREA	Ser patologic pentru controlul calității investigațiilor biochimice în baza serului uman, 1fl x 5ml. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5	33696500-0	Calibrator universal pentru indicii biochimici	Multi H St - DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;CHOL;CHOL;CK;CKMB;CREA;FE;GGT;GLUC;K; Na; LDH;MG;TG;TP;UA;UREA	<b>Calibrator universal pentru indicii biochimici în baza serului uman</b> , 1fl x 3ml, în set. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
6	33696000-5	Reagenți p/u determinarea timpului de protrombină (Tp) cu calciu, activitatea tromboplastinei 14-16 sec. și ISI nu mai mic de 1,1	Prothrombin-DAC.Lq ISI	Moldova	Dac-SpectroMed	Flacoane cu 10 ml reactiv tromboplastin și calciu clorid. Metoda manuală	Set pentru determinarea timpului de protrombina (Tromboplastină) cu activitatea, 14-18s și ISI nu mai mic 1,1. Reactiv lichid, gata de lucru. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
8	33600000-6	Reagenți p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)	APTT-DAC-EA	Moldova	Dac-SpectroMed	Flacoane cu 5 ml reactiv APTT lichid și 5 ml calciu clorid. Metoda manuala	Test APTT (timp parțial activat de tromboplastină). Reagent APTT lichid, fl 5ml Calciu Clorid necesar pentru reacție. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
16	33696500-0	Set*100 teste - strip diagnostic /urina( sânge, glucoza, acetona, nitrate, proteina, bilirubina, urobilinogenul, Hb, Ph, Greutatea specifica )	DAC-11	Moldova	Dac-SpectroMed	Glucoza -2,8 mmol/l; cetone 10mg /dl; nitrite 0,05 mg /dl; proteine 10mg /dl; bilirubina 0,5 mg /dl; urobilinogen 0,5 mg /dl; Hb 0,015mg/dl; greutatea specifică 1000 -1030; pH 5 -9, leucitele Metoda calitativă de culoare (10 parametri)	Test - strip diagnostic /urina (sânge, glucoza, acetona, nitrate, proteina, bilirubina, urobilinogenul, Hb, Ph, greutatea specifică). Set 100teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
17	33696500-0	Reagenți p/u determinarea hemoglobinei, metoda Drabkin	Hb Chr - DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Set (3x50 ml + 2 ml Standard)	Reagenți pentru determinarea <b>hemoglobinei</b> (3fl x 10ml reagent concentrat pentru 3000ml - reagent gata de lucru), fără ferocianid cu standard necesar pentru reacție inclus în set. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

**Lot 47. Reactive pentru analizatorul PCE -210 Erma.**

1	33696500-0	Soluție diluare PCE -210	Diaton-Erma	Ungaria	Diagon	Butelie standard 20 l, lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA	Soluție diluare PCE-210, amb. 20l. Conform anunțului de participare.	ISO, CE.
2	33696500-0	Soluție de lizare PCE -210, fl*500ml	Dialyse Erma CF	Ungaria	Diagon	fl*500ml, lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA	Soluție de lizare PCE-210, fl*500ml. Conform anunțului de participare.	ISO, CE.
3	33696500-0	Soluție de spălare (curățare) PCE-210	Diaclenz-Erma	Ungaria	Diagon	Butelie standard 5 l, lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA	Soluție pentru spălare (curățare) pentru PCE-210, amb. 5L. Conform anunțului de participare.	ISO, CE.
4	33696500-0	Soluție de hipoclorid 0,5% PCE-210	Diaclenz-Erma	Ungaria	Diagon	Lichid stabil gata p/u folosire pentru analizatorul PCE-210 ERMA	Soluție concentrată de Hipoclorid, 0.5%. Ambalaj 1L. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5	33696500-0	Material control pentru PCE – 210 ( set *fl. 2,5 ml,3 nivele)	D-Check 18Low, Normal, High	Ungaria	Diagon	WBC 109/l;RBC 1012/l;Hb g/dl;Hb mmol/l;Hct%;Hct/l;MCV fl;MCH pg;MCH fmol;MCHCg/dl;MCHCmmol/l;RDW%;Plts 109/l;MPVfl;PDW%;LYMP%;MONO%;GRAN%;LIMP #;MONO#;GRAN#	Material de control pentru PCE–210 cu 3 nivele (L, N, H), cu 18 parametri, 3fl x 2ml. Conform anunțului de participare.	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: 13.06.2022**

**Valabilitatea ofertei - 60 zile.**