

SPECIFICAȚII TEHNICE

IMSP Institutul de Ftiziopneumologie Chiril Draganiuc

Numărul procedurii de achiziție: 21234504, ocds-b3wdp1-MD-1717702466366							Data: 19.06.2024	Alternativa nr.
Denumirea obiectului achiziției: Reagenți de laborator și consumabile pentru activitatea Laboratorului Clinic Diagnostic anul 2024 Lista de bază								pag. 1 din 1
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	
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	Cloru (Chloride), (2fl x 50ml), cu standard inclus în set.	ISO, CE.
4	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), teste	Test - strip diagnostic /urina (sânge, glucoza, acetona, nitrate, proteina, bilirubina, urobilinogenul, Hb, Ph, greutatea specifică). Set 100teste.	ISO, CE.
16	33696500-0	Proteina C-reactivă (CPR - LATEX)	CRP-Latex	Moldova	Dac-SpectroMed	Set reactiv ambalaj flacon* 5-8 ml; Metoda de determinare Latex-Test , să fie inclus control negativ < 6 mg/L /control pozitiv> 6 mg/L, carduri de testare ,bețișoare agitatoare, unitate de măsură ml	Proteina C reactivă CRP-Latex, set 1fl x 5ml. Lichid stabil gata pentru folosire. Metodă semicantitativă latex -test.	ISO, CE.

Lot 19. 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.	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.	ISO, CE.
3	33696500-0	Soluție de spălare (curățare) PCE-210	Diaclenz	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.	ISO, CE.
4	33696500-0	Soluție de hipoclorid 0,5% PCE-210	Clean Cell-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Lichid stabil gata p/u folosire pentru analizatorul PCE-210 ERMA	Soluție concentrată de Hipoclorid, 0.5%. Ambalaj 1L.	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%;Hctl/l;MCV fl;MCH pg;MCH f;mol;MCHC/dl;MCHCmmol/l;RDW%;Plts109/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.	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Mordvinov Ghenadie**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

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

Data: 19.06.2024

Valabilitatea ofertei - 40 zile.