

Anexa nr.22 La Documentația standard nr. 115 din "15".09.2021

Numarul procedurii de achizitie:					<i>21066782 din 29.11.2022</i>			
Obiectul achizitiei:					<i>Achiziționarea reactivilor și consumabile pentru laboratoarele Clinicii "Emilian Cotaga" pentru anul 2023</i>			
Nr. Lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor si/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producatorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificatia tehnica deplina propusa de catre ofertant	Standarde de referinta
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Lot 5 Reagenti si Consumabile compatibil cu Aparatul Stat Fax 3300						
5.1	33600000-6	Proteina Totala p/u determinarea proteinei in urina 500 teste	Proteina in urina	Rusia	AGAT	Proteina Totala p/u determinarea proteinei in urina 500 teste	Set p/u determinarea proteinei in urina 500 teste	ISO, CE
5.2	33600000-6	Set BM Control cu calibrator pentru proteina in urina	BM Control	Rusia	AGAT	Set BM Control cu calibrator pentru proteina in urina	Set BM Control cu calibrator pentru proteina in urina	ISO, CE
5.3	33600000-6	Colesterol Total (flacon de 250ml)	CHSL-0707	Franta	Elitech	Colesterol Total (flacon de 250ml)	Cholesterol Total, set 4 fl*250 ml	ISO, CE
5.4.	33600000-6	Trigliceride (flacoane 250ml)	TGML-0515	Franta	Elitech	Trigliceride (flacoane 250ml)	Trigliceride, set 6*100 ml	ISO, CE
5.5	33600000-6	alfa-Amilaza (flacon 250ml)	AMSL-0400	Franta	Elitech	alfa-Amilaza (flacon 250ml)	alfa-Amilaza, set 2*50 ml	ISO, CE
5.6	33600000-6	Hemoglobina +standart	Hemoglobina	Rusia	AGAT	Hemoglobina +stadndart	Hemoglobina + standard	ISO, CE
5.7	33600000-6	Material de control negativ	CONT-0060	Franta	Elitech	Material de control negativ	Material de control negativ, Elitrol 1, 5 ml/ fl	ISO, CE
5.8	33600000-6	Material de control pozitiv	CONT-0160	Franta	Elitech	Material de control pozitiv	Material de control pozitiv, Elitrol 2, 5 ml/fl	ISO, CE

Semnat _____ Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi In calitate de: director
Ofertantul "GBG-MLD" SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Albisoara 64/2