

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației:		LP nr. 21049686						Data: „21.01.2022		Alternati va nr.: nu sint
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a reagenților de laborator - (biochimie) conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (IMSP) pentru anul 2022 (REPETAT)						Pagina: 1 din 1		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	model articol	Produ-cator	Tara de origine	Specificarea tehnică deplină solicitată	Descriere tehnică propusă	Std de ref	
33100000-1	1	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator automat	ALBU-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 2,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0,15 Coeficientul de variație extraserial: <0,15 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Lipemie pină la 5,6 g/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Magneziu pină la 8 mmol/l	CE, ISO	
33100000-1	2	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ALBU-0600	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 2,0 g/l Coeficientul de variație intraserial: < 0,15 Coeficientul de variație extraserial: <0,15 Interferențe: Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina pină la 0,7 mmol/l, Lipemie pină la 5,6 g/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Magneziu pină la 8 mmol/l	CE, ISO	
33100000-1	6	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	Bilirubina directă (Direct Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.)determinarea la analizator automat	17643H	Sentinel	Italia	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică Indrașectipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detectie pentru set: < 1.8 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 0.03 Coeficientul de variație extraserial: < 0.01 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pină la 5,5 g/l, Lipemie pină la 11 g/l,	CE, ISO	
33100000-1	12	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator automat	GPSL-0707	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 7.0 Coeficientul de variație extraserial: < 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 0,9 mmol/l, Bilirubina pină la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pină la 5 g/l, Lipemie pină la 20 g/l.	CE, ISO	
33100000-1	13	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 500-1000 ml.)determinarea la analizator semiautomat	GPSL-0707	Elitech	Franta	Vezi AP	(Flacoane cu volumul 500-1000 ml.) Metoda de determinare: Fotometrică cu GOD-PAP Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA , fluorinizată sau heparinizată , urina Limita minimă de detectie pentru set: < 0.1 mmol/l Coeficientul de variație intraserial: < 7.0 Coeficientul de variație extraserial: < 3.0 Interferențe: Acid Ascorbic pină la 0,9 mmol/l, Bilirubina pină la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pină la 5 g/l, Lipemie pină la 20 g/l.	CE, ISO	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director General

Ofertantul: „,GBG-MLD” SRL_____ Adresa: _mun.Chișinău, str.Albisoara 64/2, tel/fax: (022) 54 73 73.