

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5.]

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1712929939372					
Obiectul achiziției:		Consumabile medicale, de laborator și radiologice pentru anul 2024					
Nr. lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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	
1	Azopiram pentru 100 ml	Azopiram p-ucontrolul sterilizării, 100ml, AGAT	RUSIA	AGAT	Azopiram pentru 100 ml, soluție gata (Praf în flacon+stabilizator.). Termenul de valabilitate la momentul livrării – minimum 80% din termenul de valabilitate total.	Azopiram p-ucontrolul sterilizării, 100ml, AGAT	CE,ISO
2	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 50-125 ml.) determinarea la analizator automat sau semiautomat	Bilirubin total 2 x125 ml, Elitech DM000304992	FRANTA	Elitech	Metoda de determinare: Fotometrică Malloy-Evelyn modificată. Punct final. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. R1 – Acid sulfanilic(29 mmol/l) și Cetrimid(29 mmol/l). R2 – Nitrit de sodium (11 mmol/l). Raportul componentelor setului R1: R2 să fie 4 : 1. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 2,6 mkmol/l Intervalul de măsurare: 4,3 - 427,6 mkmol/litru. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni din data livrării; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	Metoda de determinare: Fotometrică Malloy-Evelyn modificată. Punct final. Tipul reagenților: Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. R1 – Acid sulfanilic(29 mmol/l) și Cetrimid(29 mmol/l). R2 – Nitrit de sodium (11 mmol/l). Raportul componentelor setului R1: R2 să fie 4 : 1. Material pentru investigatii: Ser, plasma EDTA sau heparinizată Limita minimă de detecție pentru set: < 2,6 mkmol/l Intervalul de măsurare: 4,3 - 427,6 mkmol/litru. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni din data livrării; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	CE,ISO
13	Hârtie termică pentru ultrasonografie (USG) Super ULSTAR-1100 HG	Hirtie USG ULSTAR -1100HG (110x18) DM000368005	SPANIA	CERACARTA	Hârtie termică pentru ultrasonografie (USG), Super ULSTAR-1100 HG; Dimensiuni: 110mm x 18m; Tip hârtie: High Glossy	Hirtie USG ULSTAR -1100HG (110x18)	CE,ISO

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

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun. Chișinău, str. Albisoara 64/2