

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul licitației:	21009413	Data: „08” iulie 2019	Alternativa nr.:				
Denumirea licitației:	Reactivi si consumabile de laborator (Repetat)		Pagina: 1 din 2				
Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produsul-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	8
	Bunuri/Servicii:						
33600000-6	Consumabile și reagenți pentru Analizator SMT 100	Rotoare compatibile cu analizorul de biochimie Point of care: Seamaty SMT100	China	Seamaty	Rotoare compatibile cu analizorul de biochimie Point of care: Seamaty SMT100. Fiecare rotor contine toti reactivii si solutiile de diluie necesari analizei de: ALB, ALP, ALT, AST, AMY, CREA, GGT, GLU, TBL, TCHOL, TRIG, TP, UREA, URICA. Panelurile sa detina certificare TUV CE	Rotoare compatibile cu analizorul de biochimie Point of care: Seamaty SMT100. Fiecare rotor contine toti reactivii si solutiile de diluie necesari analizei de: ALB, ALP, ALT, AST, AMY, CREA, GGT, GLU, TBL, TCHOL, TRIG, TP, UREA, URICA. Panelurile sa detina certificare TUV CE	
33600000-6	Consumabile și reactivi pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactivi pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Germania	Siemens	Cartus de masura pentru 250 de probe compatibile cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 50	Cartus de masura pentru 250 de probe compatibile cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 51	
33600000-6	Consumabile și reactivi pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactivi pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Germania	Siemens	Cartus de spalare compatibil cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500	Cartus de spalare compatibil cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500	
33600000-6	Consumabile și reactivi pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactivi pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Germania	Siemens	Seringi heparinate cu litiu compatibile cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500, de 2.5 ml, (Ca2+LH~ 100 U.J), Ambalaj: 250 buc/se	Seringi heparinate cu litiu compatibile cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500, de 2.5 ml, (Ca2+LH~ 100 U.J). Ambalaj: 250 buc/se	

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produs-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	8
	Bunuri/Servicii:						
	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500					
33600000-6	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Germania	Siemens	Hirtie termo compatibil cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500. Rola 57mm x 30M	Hirtie termo compatibil cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500. Rola 57mm x 30M	
33600000-6	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Consumabile și reactive pentru Analizator de gaze Rapidpoint 500	Germania	Siemens	Port pentru detectia chiagului de singe cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500. Ambalaj: 2 buc/set	Port pentru detectia chiagului de singe cu analizatorul de gaze si ioni Rapid Point 500. Ambalaj: 2 buc/set	
33600000-6	Consumabile pentru Analizator Xprecia Stride	Teste PT/INR compatibil cu analizatorul Xprecia Stride	Germania	Siemens	Teste pentru determinarea PT si INR din singe integral compatibil cu analizatorul Point of care: Xprecia Stride	Teste pentru determinarea PT si INR din singe integral compatibil cu analizatorul Point of care: Xprecia Stride	
	TOTAL						

Semnata: Molodtsova Numele, Prenumele: Iurie Alabuțev în calitate de: Reprezentant vânzări

Ofertantul: I.C.S. "DIAMEDIX IMPEX" S.R.L. Adresa: mun. Chisinau, str. 31 august 108/2

