

Specificații tehnice (F4.1)

Licitație deschisă nr. 21009884			Data: „ 12” August 2019			Alternativa nr.: _____		
Denumirea licitației: Utilaj medical de laborator			Lot: _____			Pagina: __ din __		
Nr. Lot/ poziție	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producător ul	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	9
9	33100000-1	9. Coagulometru portabil	Coatron X Pro	Germania	TECO	<p>Specificații: •Sistem de măsurare: 2 canale optice de măsurare independente (LED 405 nm) •Tehnologia de testare: Coagulare, cromogenică, imunoturbidimetrică •Bloc de incubare: 12 poziții termostatare pentru probe; 3 poziții termostatare pentru reactivi, din care o poziție cu agitator magnetic; 2 canale de măsurare termostatare •Volum de reacție: Minim 75 µl, maxim 500µl •Calibrare: Curbe de calibrare editabile cu pana la 5 puncte de calibrare pentru fiecare metoda •Afișarea rezultatelor: Opțional : Secs INR, %, ng/ml, mg/dl, g/l, U/ml, IE/ml •Teste preprogramate: PT (+/- derived); APTT; Fibrinogen; Thrombin Clotting Time; Extrinsic Factor Deficiency (II, V, VII, X); Intrinsic Factor Deficiency (VIII, IX, XI, XII); Protein C; Protein S; Antithrombin (ATIII); DRVVT Screen; DRVVT Confirm (including automatic calculation of Lupus Ratio); Activated Protein C Resistance; Quantitative D-dimer; Ecarin (Thrombin); Ecarin (Hirudin); Venom Time; a2AP</p> <p>Condiții de operare: •Temperatura: 18 grade C pana la 25 grade C •Umiditate: < 80% umiditate relative Managementul datelor: •LCD (4 linii x 20 caractere) •Tastatura: Test, Funcție și taste numerice •1 x interfață RS232</p> <p>Opțional se poate atașa imprimanta termica, pipeta automata de start și scanner pentru cod de bare.</p>	<p>Coagulometru semi-automat Coatron X Pro. Specificații: •Sistem de măsurare: 2 canale optice de măsurare independente LED 405 nm•Tehnologia de testare: Coagulare, cromogenică, imunoturbidimetrică •Bloc de incubare: 20 poziții termostatare pentru probe; 3 poziții termostatare pentru reactivi, din care o poziție cu agitator magnetic; 2 canale de măsurare termostatare •Volum de reacție: Minim 75 µl •Calibrare: Curbe de calibrare editabile cu pana la 5 puncte de calibrare pentru fiecare metoda •Afișarea rezultatelor : s-seconds, %-activity, U-unit, INR-Int. ratio, R-ratio, NR-polish ratio, mg/dl, g/l, IE/ml=IU/mL-Int. Units, mg/l, µg/ml, ng/ml, µg/l. PT-Prothrombin Time, APTT-Activated Partial Prothrombin Time, FIB-Fibrinogen, TT-Thrombin Time, AT-Antithrombin, DD-D-Dimer, PC-Protein C, Factors II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII; AF2-anti IIa, AF10-anti Xa, HEP-Heparin, LMH-Low molecular heparin, APIX-Apixaban, RIVX-Rivaroxaban, EDOX-Edoxaban, DABI-Dabigatran. Condiții de operare: •Temperatura: 15 la 30 °C •Umiditate: < 70% umiditate relative . Managementul datelor: •Colored touch display 4.3” •Tastatura: integrată în Touchscreen •1 x interfață RS232.USB to LIS. Power -110-240Vac, 50-60Hz / 5Vdc, 3.3A . USB (2x)-Network, Firmware update. Opțional se poate atașa imprimanta termica și scanner pentru cod de bare.</p>	Certificat CE; ISO

Semnat: _____ Numele, prenumele: Goreacii Vitalie. În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL Sanmedico Adresa: Mun Chișinău, str. A.Corobceanu 7A, ap.9