

Specificații tehnice (F4.1)

Licitație deschisă nr. 21005842		Data: „21” Martie 2019				Alternativa nr.: _____		
Denumirea licitației:	"reactivi de laborator pentru anul 2019"				Lot: _____		Pagina: __din __	
Nr. Lot/ pozitie	Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	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
Lotul 5 - Reactivi pentru coagulometru Coatron Pro X Teco, Germania, sistem închis								
5.1.	336965 00-0	Set pentru determinarea timpului de protrombină (TP)	TS735	Federația Rusă	Tehnology Standard	Conținut tromboplastină liofilizată cu activ. 14-18 s. și ISI nu mai mic de 1,1 și calciu clorid. Consumul de reactiv lichid 0,1 ml pe analiză. Flacoane cu volum 10 ml.	Conținut tromboplastină liofilizată cu activ. 14-18 s. și ISI nu mai mic de 1,1 și calciu clorid. Consumul de reactiv lichid 0,1 ml pe analiză. Flacoane cu volum 10 ml.	Certificat ISO
5.2.	336965 00-0	Set pentru determinarea fibrinogenului fără diluție prealabilă a plazmei	TS711	Federația Rusă	Tehnology Standard	Determinarea fibrinogenului fără diluția prealabilă a plazmei. Consumul de reactiv lichid 0,1 ml pe analiză. Flacoane cu volum 10 ml.	Determinarea fibrinogenului fără diluția prealabilă a plazmei. Consumul de reactiv lichid 0,1 ml pe analiză. Flacoane cu volum 10 ml.	Certificat CE; ISO
5.3.	336965 00-0	Calibrator pentru determinarea timpului de protrombină (TP).	TS773	Federația Rusă	Tehnology Standard	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP) . Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP) . Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincid cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Certificat ISO
5.4.	336965 00-0	Calibrator pentru determinarea fibrinogenului.	TS714	Federația Rusă	Tehnology Standard	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea fibrinogenului . Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator produs de același producător ca și reactive pentru determinarea fibrinogenului . Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincid cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Certificat ISO
5.5.	336965 00-0	Plasma de control normal pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului	TS774	Federația Rusă	Tehnology Standard	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Certificat ISO

5.6.	336965 00-0	Plasma de control patologic pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului	TS775	Federația Rusă	Tehnology Standard	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj coincid cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	Certificat ISO
5.7.	336965 00-0	Microcuva pentru coagulometru Coatron PRO X, TECO	24 100 00	Germania	TECO	De la producător coagulometrului Coatron PRO X, TECO. Ambalaj 1*500 de la producător și trebuie să fie cu codul de la producător la fiecare cutie. Obligatoriu este necesar prezentarea mostrelor.	De la producător coagulometrului Coatron PRO X, TECO. Ambalaj 1*500 de la producător cu codul de la producător la fiecare cutie.	Certificat CE; ISO

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

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