

**Specificații tehnice (F4.1)**

Licitație Publică nr. 21015672						Data: „09” Ianuarie 2020	Alternativa nr.: _____	
Denumirea licitației: "Reactive și consumabile de laborator"						Lot: _____	Pagina: __ din __	
Nr. Lot/ poziție	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
1	33696500-0	HbsAg	I231-1021	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat ISO
2	33696500-0	Anti HCV	I231-1031	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat ISO
3	33696500-0	Anti HBs Ag	I231-1271	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, 5 calibratori. Metoda Elisa	Certificat ISO
4	33696500-0	Hbe Ag	I231-1061	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat ISO
5	33696500-0	Anti Hbe Ag	I231-1071	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat ISO
6	33696500-0	AntiHBcoreAg sumar	I231-1081	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat ISO
7	33696500-0	Anti HDV sumar	Anti HDV sumar	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat ISO
8	33696500-0	Anti Chlamydia trh. IgG	04.03	Federația Rusă	EKOLAB	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat ISO
9	33696500-0	Anti Chlamydia trh. IgA	04.01	Federația Rusă	EKOLAB	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat ISO
10	33696500-0	Anti Helicobacter pylori IgA	K119A	Federația Rusă	HEMA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
11	33696500-0	Anti Helicobacter pylori IgG	K119	Federația Rusă	HEMA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
12	33696500-0	Ascaridis lumbricoides IgG	TK051	Ucraina	Vitrotest Bioreagent	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
13	33696500-0	Toxocara canis IgG	TK058	Ucraina	Vitrotest Bioreagent	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO

14	33696500-0	Alfafetoprotei	K225	Federația Rusă	HEMA	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul, 6 calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
15	33696500-0	Anti HSV tip II IgG	I231-1171	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
16	33696500-0	Anti HSV tip I IgM	I231-1161	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
17	33696500-0	Anti HSV tip II IgM	I231-1181	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
18	33696500-0	Anti CMV IgG	I231-1131	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, 4 calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
19	33696500-0	Anti CMV IgM	I231-1141	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
20	33696500-0	Anti toxoplasma gn.IgG	I231-1091	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, 4 calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
21	33696500-0	Anti toxoplasma gn.IgM	I231-1101	SUA	ACON	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Cerințe generale*, controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda Elisa	Certificat CE; ISO
23	33696500-0	Combi 8, pentru analizatorul de urină Mission U120, Acon Laboratoria, USA. Sistem închis	Mission 8N	SUA	ACON	CE marca. (Blood, Protein, Nitrat, Ketones, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretari cantitativ. Cerinte obligatorii: 1. Reagentii sa fie obligatoriu in ambalajul producatorului 2. Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor.	CE marca. (Blood, Protein, Nitrat, Ketones, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretari cantitativ. Cerinte obligatorii: 1. Reagentii sunt in ambalajul producatorului 2. Dispunem de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor.	Certificat CE; ISO
24	33696500-0	Material de control lichid pentru urina normal și patogen, pentru analizatorul de urină Mission U120, Acon Laboratoria, USA. Sistem închis	U021-011	SUA	ACON	CE marca.	CE marca.	Certificat CE; ISO
34	33696500-0	Hemoglobin Drabkin	8.02.46.1.0500	Marea Britanie	Atlas Medical	flacon 50 ml concentrat, reagent lichid, posibilitatea utilizării 0,5ml de reagent, CE Marca	flacon 50 ml concentrat, reagent lichid, posibilitatea utilizării 0,5ml de reagent, CE Marca	Certificat CE; ISO

38	33696500-0	Giargia Liambliia Ig G	TK030	Ucraina	Vitrotest Bioreagent	de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+” și “-“ calibratori. ... Seturile să fie livrate în 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 producător să fie nu mai mic de 12 luni. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele să fie cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele să conțină nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor. Stripurile să fie detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. Să fie posibil de a testa cite o probă	controlul „+” și “-“ calibratori. ... Seturile vor fi livrate în 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 producător nu mai mic de 12 luni. Reagenții, soluțiile din set sunt lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați. Soluțiile de lucru vor fi stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire este indicată specificitatea și sensibilitatea testelor, test sistemele sunt cu sensibilitatea nu mai mică de 99,8%. Test sistemele conțin nu mai puțin de cinci calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. Setul să conțină, în afară de controlul pozitiv și negativ, calibrator pentru seturile cu determinare calitativă a antigenelor și anticorpilor. Stripurile detașabile, posibilitatea de a rupe stripul și de a folosi cite un godeu. posibil de a testa cite o probă	Certificat CE; ISO
43	33696500-0	Set pentru colorarea frotiurilor după Gramm (după autor)	K001	INDIA	HIMEDIA		Set pentru colorarea frotiurilor după Gramm (după autor)	Certificat CE; ISO
47	33696500-0	Test individual de depistare a singelului ocult în materii fecale	72001	SUA	LUMIQUICK	Obligatoriu prezentarea monstrelor pentru testare timp de 5 zile, de la operatorul cîștigător	Obligatoriu prezentam monstre pentru testare timp de 5 zile	Certificat CE; ISO
49	33696500-0	Slaid pentru examinarea sedimentului urinar	212015	ITALIA	SYNTESYS	Obligatoriu prezentarea monstrelor pentru testare timp de 5 zile, de la operatorul cîștigător.	Obligatoriu prezentam monstre pentru testare timp de 5 zile	Certificat CE; ISO
52	33696500-0	Troponine	75001	SUA	LUMIQUICK		Troponine	Certificat CE; ISO
64	33696500-0	Container pentru materii fecale, din plastic, cu lopațica, nesteril	313115	ITALIA	SYNTESYS		Container pentru materii fecale, din plastic, cu lopațica, nesteril, 30 ml	Certificat CE; ISO
67.1	33696500-0	Plasma de control normală pentru 11 parametri pentru sistemul de hemostază pentru Trombotaimer 4 (sistem închis)	774	Federația Rusă	Tehnology- Standart	termen de valabilitate restant la momentul livrării reactivelor nu mai puțin de 80% din termenul inițial Cerinte obligatorii:1. Reagentii sa fie obligatoriu în ambalajul producatorului, sigilați, pe ambalaj să fie indicat tipul analizatorului pentru care se utilizează produsul respectiv. 2. Să fie asigurată deservirea și programarea gratisă a utilajului dat pe perioada de utilizare a reactivelor și ca urmare, în scopul posibilității programării reactivelor pentru Trombotaimer 4 firma cîștigătoare în timp de 5 zile trebuie să prezinte certificat de la producător privind pregătirea specialiștilor pentru deservirea tehnică și programarea a utilajului dat, emis de compania producătoare.3. La cerere de prezentat monstre pentru testare timp de 5 zile, de la operatorul cîștigător. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor.	termen de valabilitate restant la momentul livrării reactivelor nu mai puțin de 80% din termenul inițial Cerinte obligatorii:1. Reagentii sa fie obligatoriu în ambalajul producatorului, sigilați, pe ambalaj să fie indicat tipul analizatorului pentru care se utilizează produsul respectiv. 2. Să fie asigurată deservirea și programarea gratisă a utilajului dat pe perioada de utilizare a reactivelor și ca urmare, în scopul posibilității programării reactivelor pentru Trombotaimer 4 firma cîștigătoare în timp de 5 zile trebuie să prezinte certificat de la producător privind pregătirea specialiștilor pentru deservirea tehnică și programarea a utilajului dat, emis de compania producătoare.3. La cerere de prezentat monstre pentru testare timp de 5 zile, de la operatorul cîștigător. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor.	Certificat CE; ISO

67.2	33696500-0	Plasma de control patologică pentru 11 parametri pentru sistemul de hemostază pentru Trombotaimer 4 (sistem închis)	775	Federația Rusă	Tehnology- Standart	<p>termen de valabilitate restant la momentul livrării reactivelor nu mai puțin de 80% din termenul inițial Cerinte obligatorii:1. Reagentii sa fie obligatoriu în ambalajul producatorului, sigilați, pe ambalaj să fie indicat tipul analizatorului pentru care se utilizează produsul respectiv. 2. Să fie asigurată deservirea și programarea gratisă a utilajului dat pe perioada de utilizare a reactivelor și ca urmare, în scopul posibilității programării reactivelor pentru Trombotaimer 4 firma câștigătoare în timp de 5 zile trebuie să prezinte certificat de la producător privind pregătirea specialiștilor pentru deservirea tehnică și programarea a utilajului dat, emis de compania producătoare.3. La cerere de prezentat mostre pentru testare timp de 5 zile, de la operatorul câștigător. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor.</p>	<p>termen de valabilitate restant la momentul livrării reactivelor nu mai puțin de 80% din termenul inițial Cerinte obligatorii:1. Reagentii sa fie obligatoriu în ambalajul producatorului, sigilați, pe ambalaj să fie indicat tipul analizatorului pentru care se utilizează produsul respectiv. 2. Să fie asigurată deservirea și programarea gratisă a utilajului dat pe perioada de utilizare a reactivelor și ca urmare, în scopul posibilității programării reactivelor pentru Trombotaimer 4 firma câștigătoare în timp de 5 zile trebuie să prezinte certificat de la producător privind pregătirea specialiștilor pentru deservirea tehnică și programarea a utilajului dat, emis de compania producătoare.3. La cerere de prezentat mostre pentru testare timp de 5 zile, de la operatorul câștigător. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor.</p>	Certificat CE; ISO
67.3	33696500-0	TB-plastin, liofilizat ISI=1,63, amestec de tromboplastin și Ca, termen de garanție nu mai mic de 18 luni pentru sistemul de hemostază pentru Trombotaimer 4 (sistem închis)	735	Federația Rusă	Tehnology- Standart	<p>termen de valabilitate restant la momentul livrării reactivelor nu mai puțin de 80% din termenul inițial Cerinte obligatorii:1. Reagentii sa fie obligatoriu în ambalajul producatorului, sigilați, pe ambalaj să fie indicat tipul analizatorului pentru care se utilizează produsul respectiv. 2. Să fie asigurată deservirea și programarea gratisă a utilajului dat pe perioada de utilizare a reactivelor și ca urmare, în scopul posibilității programării reactivelor pentru Trombotaimer 4 firma câștigătoare în timp de 5 zile trebuie să prezinte certificat de la producător privind pregătirea specialiștilor pentru deservirea tehnică și programarea a utilajului dat, emis de compania producătoare.3. La cerere de prezentat mostre pentru testare timp de 5 zile, de la operatorul câștigător. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor.</p>	<p>termen de valabilitate restant la momentul livrării reactivelor nu mai puțin de 80% din termenul inițial Cerinte obligatorii:1. Reagentii sa fie obligatoriu în ambalajul producatorului, sigilați, pe ambalaj să fie indicat tipul analizatorului pentru care se utilizează produsul respectiv. 2. Să fie asigurată deservirea și programarea gratisă a utilajului dat pe perioada de utilizare a reactivelor și ca urmare, în scopul posibilității programării reactivelor pentru Trombotaimer 4 firma câștigătoare în timp de 5 zile trebuie să prezinte certificat de la producător privind pregătirea specialiștilor pentru deservirea tehnică și programarea a utilajului dat, emis de compania producătoare.3. La cerere de prezentat mostre pentru testare timp de 5 zile, de la operatorul câștigător. Ofertantul sa asigure prezența specialistului la procedurile de testare a monstrelor.</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