

Specificații tehnice (F4.1)

Licitație deschisă Nr. 21028970						Data: „23” Octombrie 2020	Alternativa nr.: _____		
Denumirea licitației:		Reactivi de laborator pentru activitatea științifică				Lot: _____		Pagina: __ din __	
Nr. Lot	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	
6	33600000-6	6.1. Immunoglobulina A ELISA 96 teste	K275	FR	XEMA	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgA-totale</p> <p>Format:</p> <p>1 set = 96 teste. Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni. Tip reacție – imunoenzimatică. Sensibilitatea analitică – 1,5 UI/ml, Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%, Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgA-totale</p> <p>Format:</p> <p>1 set = 96 teste. Certificate ISO 9001; ISO 13485 Termen de valabilitate 12 luni. Tip reacție – imunoenzimatică. Sensibilitatea analitică – 1,5 UI/ml, Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%, Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	Certificat CE; ISO	
6	33600000-6	6.2. Immunoglobulina M ELISA 96 teste	K277	FR	XEMA	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgM-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste, Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică, Sensibilitatea analitică – nu mai mult de 4 UI/ML</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%;</p> <p>Specificitate –100%, Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate. Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgM-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste, Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică, Sensibilitatea analitică – nu mai mult de 4 UI/ML</p> <p>Sensibilitatea tehnică – 100%;</p> <p>Specificitate –100%, Durata perioadei de incubare în reacția de testare - până la 55 minute; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate. Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	Certificat CE; ISO	

6	33600000-6	6.3. Immunoglobulina G ELISA 96 teste	K271	FR	XEMA	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgG-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste. Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică</p> <p>Sensibilitatea analitică – nu mai mare de 2,5 UI/ml, Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%, Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgG-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste. Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică</p> <p>Sensibilitatea analitică – nu mai mare de 2,5 UI/ml, Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%, Perioada de incubare a reacției de testare - nu va include procesul de agitare; Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	Certificat CE; ISO
6	33600000-6	6.4. Imunoglobulina E 96 teste ELISA	K200	FR	XEMA	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgE-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste. Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică. Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%. Set va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	<p>Destinație: pentru aprecierea concentrației serice sangvine a IgE-totale</p> <p>Format: 1 set = 96 teste. Certificate ISO 9001; ISO 13485, Termen de valabilitate 12 luni</p> <p>Tip reacție – imunoenzimatică. Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate –100%. Set va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Forma de ambalare: set livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligator cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului.</p>	Certificat CE; ISO
13	33600000-6	13. Reactivul Folin-Ciocalteu	RM10822-500ML	INDIA	HIMEDIA	<p>Destinație: Reactivul fenol al Folin & Ciocalteu a fost utilizat în estimarea conținutului total de fenolice și flavonoide în probele de plante. Specificatia: Folin & Ciocalteu's phenol reagent) 2 M. Ambalaj - 500 ml</p>	<p>Destinație: Reactivul fenol al Folin & Ciocalteu a fost utilizat în estimarea conținutului total de fenolice și flavonoide în probele de plante. Specificatia: Folin & Ciocalteu's phenol reagent) 2 M. Ambalaj - 500 ml</p>	Certificat CE; ISO
31	33600000-6	31. TMB dihydrochloride [3,3',5,5'-Tetramethylbenzidine dihydrochloride hydrate	MB122-1G	INDIA	HIMEDIA	<p>Forma: pulbere;</p> <p>Puritatea: ≥98.0%, Molecular Biology Grade</p> <p>Impachetarea minimala: 1 g</p>	<p>Forma: pulbere;</p> <p>Puritatea: ≥98.0%, Molecular Biology Grade</p> <p>Impachetarea minimala: 1 g</p>	Certificat CE; ISO
35	33600000-6	35. NADPH (TPNH) tetrasodium (Nicotinamid adenine dinucleotidfosfat, redus, tetrasodic)	RM576-100MG	INDIA	HIMEDIA	<p>B- NADPH, coenzima II forma redusa tetrasodica, puritatea analitica nu mai puțin de 90%. Masa moleculara 833,35 (sare anhidrica)</p>	<p>B- NADPH, coenzima II forma redusa tetrasodica, puritatea analitica nu mai puțin de 97%. Masa moleculara 833,35 (sare anhidrica)</p>	Certificat CE; ISO
56	33600000-6	56. Bulion peptonat din carne	M002	INDIA	HIMEDIA	<p>Nutrient Broth</p> <p>Bulionul de nutrienți este un mediu lichid utilizat pentru cultivarea unei varietăți mari de organisme din clinică exemplare și alte materiale. Acest mediu poate fi îmbogățit cu alte ingrediente, cum ar fi sânge, ser, zaharuri etc., în scopuri speciale. FORMULA TIPICĂ (g / l), Extract de vită 1.0, Peptona 5.0, Extract de drojdie 2.0, Clorură de sodiu 5.0. Final.</p>	<p>Nutrient Broth</p> <p>Bulionul de nutrienți este un mediu lichid utilizat pentru cultivarea unei varietăți mari de organisme din clinică exemplare și alte materiale. Acest mediu poate fi îmbogățit cu alte ingrediente, cum ar fi sânge, ser, zaharuri etc., în scopuri speciale. FORMULA TIPICĂ (g / l), Extract de vită 1.5, Peptona 5.0, Extract de drojdie 1.5, Clorură de sodiu 5.0. Final.</p>	Certificat CE; ISO

57	33600000-6	57. Geloză peptonată din carne	M001A	INDIA	HIMEDIA	Nutrient Agar ISO 16266 FORMULA TIPICĂ (g / l), Peptona 5.0, Extract de carne 1.0, Extract de drojdie 2.0, Clorură de sodiu 5.0, Agar 15.0, Final.	Nutrient Agar ISO 16266 FORMULA TIPICĂ (g / l), Peptona 5.0, Extract de carne 1.0, Extract de drojdie 2.0, Clorură de sodiu 5.0, Agar 15.0, Final.	Certificat CE; ISO
58	33600000-6	58. Mediul Agar agar	GRM026	INDIA	HIMEDIA	Agar agar nutritiv bacteriologic	Agar agar nutritiv bacteriologic	Certificat CE; ISO
59	33600000-6	59. Bulion Saburo	MH033	INDIA	HIMEDIA	Sabouraud Dextrose Bulion Mediu lichid pentru cultivarea drojdiilor și matrite din diferite materiale, conform USP / EP. Acest mediu se conformează cerințelor metodei armonizate din Farmacopeea Statelor Unite, Farmacopeea Europeană (PE) FORMULA TIPICĂ (g / l) Digestul pancreatic al cazeinei 5.0 Peptic Digest of Animal Tissue 5.0 Dextroză 20.0, PH final 5,6 ± 0,2 la 25 ° C	Sabouraud Dextrose Bulion Mediu lichid pentru cultivarea drojdiilor și matrite din diferite materiale, conform USP / EP. Acest mediu se conformează cerințelor metodei armonizate din Farmacopeea Statelor Unite, Farmacopeea Europeană (PE) FORMULA TIPICĂ (g / l) Mixture of Peptone and Tryptone (1:1)# 10.0 Dextroză 20.0, PH final 5,6 ± 0,2 la 25 ° C	Certificat CE; ISO
60	33600000-6	60. Geloză Saburo	MH063	INDIA	HIMEDIA	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) este un mediu de selectare neselectiv utilizat pentru creșterea și întreținerea agentului patogen și ciuperci ne patogene din probe clinice și nonclinice. Formula sa se conformează recomandărilor metodei armonizate din Farmacopeea Statelor Unite (USP), Farmacopeea europeană (PE) FORMULA TIPICĂ (g / l). Digestul pancreatic al cazeinei 5.0. Peptic Digest of Animal Tissue 5.0. Dextroză 40.0, Agar 15.0, Final.	Sabouraud Dextrose Agar (SDA) este un mediu de selectare neselectiv utilizat pentru creșterea și întreținerea agentului patogen și ciuperci ne patogene din probe clinice și nonclinice. Formula sa se conformează recomandărilor metodei armonizate din Farmacopeea Statelor Unite (USP), Farmacopeea europeană (PE) FORMULA TIPICĂ (g / l). Mixture of Peptone and Tryptone (1:1)## 10.0, Dextroză 40.0, Agar 15.0, Final.	Certificat CE; ISO
63	33600000-6	63. Dextran	MB221-100G	INDIA	HIMEDIA	Dextran - Dextran, ambalaj 100g , CAS: 9004-54-0, Metale grele (ca Pb)=<0.0005 % Pierdere la uscare=<5 % pH6.2 - 6.8 (1% sol. in 0.9% NaCl) Sulfated ash=<1 %, ambalaj - 50 gr	Dextran - Dextran, ambalaj 100g , CAS: 9004-54-0, Ph 5 - 7% (1% sol. in 0.9% NaCl)	Certificat CE; ISO
64	33600000-6	64. Chitosan	GRM9358-100G	INDIA	HIMEDIA	Chitosan pentru uz de laborator Poly (D-glucosamine), ambalaj - 100gr	Chitosan pentru uz de laborator Poly (D-glucosamine), ambalaj - 100gr	Certificat CE; ISO
65	33600000-6	65. MeReSa Agar	M1674-200G (FD229-5FL+FD259-5FL)	INDIA	HIMEDIA	HiCrome MeReSa Agar Base. Compoziție Ingredientele Gms / Litru Cazeină hidrolizat enzimic 13.000 Extract de drojdie 2.500, Clorură de sodiu 40.000, Piruvat de sodiu 5.000 , Amestecul cromogen 5.300 Agar 15.000 PH final (la 25 ° C) 7,0 ± 0,2. Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță. ambalaj - 200gr	HiCrome MeReSa Agar Base. Compoziție Ingredientele Gms / Litru Cazeină hidrolizat enzimic 13.000 Extract de drojdie 2.500, Clorură de sodiu 40.000, Piruvat de sodiu 5.000 , Amestecul cromogen 5.300 Agar 15.000 PH final (la 25 ° C) 7,0 ± 0,2. Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță. ambalaj - 2*100gr, sunt incluse suplimentele necesare pentru cantitatea de mediu propusă (FD229-5FL + FD259-5FL)	Certificat CE; ISO
66	33600000-6	66. Acinetobacter Agar	M1938-100G (FD271-5FL)	INDIA	HIMEDIA	HiCrome Acinetobacter Agar Base Ingredientele Gms / Litru, Peptone speciale 9.000, Clorură de sodiu 5.000, Mix selectiv 0,500, Amestecul cromogen 1.350, Agar 15.000, PH final (la 25 ° C) 7,0 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță. Ambalaj - 100 gr	HiCrome Acinetobacter Agar Base Ingredientele Gms / Litru, Peptone speciale 9.000, Clorură de sodiu 5.000, Mix selectiv 0,500, Amestecul cromogen 1.350, Agar 15.000, PH final (la 25 ° C) 7,0 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță. Ambalaj - 100 gr , este inclus suplimentul necesar pentru cantitatea de mediu propusă (FD271-5FL)	Certificat CE; ISO

67	33600000-6	67. Selective SalmonellAgar	M1842-200G (FD274-5FL)	INDIA	HIMEDIA	HiCrome Selectiv Salmonella Agar Base Compoziție Ingrediente Gms / Litru Pulbere de infuzie cardiacă 12.000 Hidrolizat de drojdie 5.000 Tryptose 5.000, Colatul de sodiu 3.000 Taurocolat de sodiu 5.000, Deoxiciclat de sodiu 1.000, Amestecul cromogen 8.000 Agar 15.000, PH final (la 25 ° C) 7,3 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță. Ambalaj - 200 gr	HiCrome Selectiv Salmonella Agar Base Compoziție Ingrediente Gms / Litru Pulbere de infuzie cardiacă 12.000 Hidrolizat de drojdie 5.000 Tryptose 5.000, Colatul de sodiu 3.000 Taurocolat de sodiu 5.000, Deoxiciclat de sodiu 1.000, Amestecul cromogen 8.000 Agar 15.000, PH final (la 25 ° C) 7,3 ± 0,2 Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță. Ambalaj - 200 gr este inclus suplimentul necesar pentru cantitatea de mediu propusă (FD274-5FL)	Certificat CE; ISO
68	33600000-6	68. Mueller Hinton Agar, 500g,	M173-500G	INDIA	HIMEDIA	Mueller Hinton Agar Compoziție Ingrediente Gms / Litru Infuzie HM B de la 300.000, Acicaza 17.500 Amidon 1.500, Agar 17.000, PH final (la 25 ° C) 7,3 ± 0,1. Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță.	Mueller Hinton Agar Compoziție Ingrediente Gms / Litru Infuzie HM B de la 300.000, Acicaza 17.500 Amidon 1.500, Agar 17.000, PH final (la 25 ° C) 7,3 ± 0,1. Formulă ajustată, standardizată pentru a se potrivi parametrilor de performanță.	Certificat CE; ISO
75	33600000-6	75. Xanthan Pulbere de gumă, E415 (Xanthum gum powder)	GRM7618- 100G	INDIA	HIMEDIA	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient. Forma: pulbere. Impachetarea minimala: 0,1 kg. Prezența certificatului analitic de calitate la livrare.	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient. Forma: pulbere. Impachetarea minimala: 0,1 kg. Prezența certificatului analitic de calitate la livrare.	Certificat CE; ISO
76	33600000-6	76. Guar pulbere de gumă, E412 (Guar gum powder)	GRM1233- 500G	INDIA	HIMEDIA	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient. Forma: pulbere. Impachetarea minimala: 0,1 kg. Prezența certificatului analitic de calitate la livrare.	Utilizare: substanță farmaceutică auxiliară / excipient. Forma: pulbere. Impachetarea minimala: 0,5 kg. Prezența certificatului analitic de calitate la livrare.	Certificat CE; ISO
81	33600000-6	81. XTT (2,3-Bis-(2-Methoxy-4- nitro-5-sulfofenyl)-2H- tetrazolium-5-carboxanilide, disodium salt	TC239-100MG	INDIA	HIMEDIA	XTT (2,3-bis- (2-metoxi-4-nitro-5-sulfofenil) -2H- tetrazolium-5-carboxanilidă, sare disodică, pulbere, BioReagent, pentru culturi celulare, puritatea nu mai puțin de 90%. Ambalaj - 100 mg	XTT (2,3-bis- (2-metoxi-4-nitro-5-sulfofenil) -2H- tetrazolium-5-carboxanilidă, sare disodică, pulbere, BioReagent, pentru culturi celulare, puritatea nu mai puțin de 90%. Ambalaj - 100 mg	Certificat CE; ISO
103	33600000-6	103. Soluția EDTA	ML014- 100ML	INDIA	HIMEDIA	EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid), Utilizarea: pentru purificare ADN-lui Concentratia: 0.5M, pH 8.0, RNase-free Format: 1 flacon – 100 ml. Termenul de valabilitate: cel puțin 12 luni la momentul livrării	EDTA (Ethylenediaminetetraacetic acid), Utilizarea: pentru purificare ADN-lui Concentratia: 0.5M, pH 8.0, RNase-free Format: 1 flacon – 100 ml. Termenul de valabilitate: cel puțin 12 luni la momentul livrării	Certificat CE; ISO
104	33600000-6	104. D-sorbitol	MB066-500G	INDIA	HIMEDIA	D-sorbitol pentru biologie moleculară utilizarea: pentru purificare de ADN Ambalaj original de la producător: praf, sticla cu cantitatea 1 kg. Termenul de valabilitate: cel puțin 12 luni la momentul livrării	D-sorbitol pentru biologie moleculară utilizarea: pentru purificare de ADN Ambalaj original de la producător: praf, sticla cu cantitatea 2FL*0,5 kg. Termenul de valabilitate: cel puțin 12 luni la momentul livrării	Certificat CE; ISO
132	33600000-6	132. RPMI-1640 Mediu ATCC 30- 2001TM, minim 500 ml, sau echivalent	AL162S- 500ML	INDIA	HIMEDIA	RPMI-1640 modificat ce conține 2 mM L-glutamină, 10 mM HEPES, 1 mM piruvat de sodiu, 4500 mg/l glucoză și 1500 mg/l bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză se va prezenta la livrare	RPMI-1640 modificat ce conține 2 mM L-glutamină, 10 mM HEPES, 1 mM piruvat de sodiu, 4500 mg/l glucoză și 1500 mg/l bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză se va prezenta la livrare	Certificat CE; ISO
133	33600000-6	133. RPMI-1640 Mediu RSL011G- 500 ml LoSera (HIMEDIA) cu l- alanyl-l-glutamine și bicarbonat de sodiu, steril (A), minim 500 ml, sau echivalent.	RSL011G- 500ML	INDIA	HIMEDIA	Mediu pentru culturi de celule conține dipeptida L-alanil-L- glutamina și bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză se va prezenta la livrare	Mediu pentru culturi de celule conține dipeptida L-alanil- L-glutamina și bicarbonat de sodiu, steril. Certificat de analiză se va prezenta la livrare	Certificat CE; ISO

141	33600000-6	141. XTT (2,3-Bis-(2-Methoxy-4-nitro-5-sulfofenil)-2H-tetrazolium-5-carboxanilide, disodium salt	TC239-200MG	INDIA	HIMEDIA	XTT (2,3-bis- (2-metoxi-4-nitro-5-sulfofenil) -2H-tetrazolium-5-carboxanilidă, sare disodică, pulbere, BioReagent, pentru culturi celulare, puritatea nu mai puțin de 90%. Ambalaj - 200 mg	XTT (2,3-bis- (2-metoxi-4-nitro-5-sulfofenil) -2H-tetrazolium-5-carboxanilidă, sare disodică, pulbere, BioReagent, pentru culturi celulare, puritatea nu mai puțin de 90%. Ambalaj - 200 mg	Certificat CE; ISO
149	33600000-6	149. Solutie HBSS fără Ca, Mg și fenol red	TL1098-(2FLX500ML)	INDIA	HIMEDIA	Utilizare: pentru culturi celulare Caracteristici: Soluție cu bicarbonat de sodiu. Fără Calciu, Magneziu și cu fenol red. Sterilizat prin filtrare. Împachetare minimală: flacon cu 1000 ml Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Utilizare: pentru culturi celulare Caracteristici: Soluție cu bicarbonat de sodiu. Fără Calciu, Magneziu și cu fenol red. Sterilizat prin filtrare. Împachetare minimală: Buc -(2FL*500ML) Livrare și păstrare: Conform recomandărilor producătorului	Certificat CE; ISO

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

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