

Specificații Tehnice

Numărul procedurii de achiziție: Cererea Ofertelor de Prețuri nr. ocds-b3wdp1-MD-1644243178964 din 23.02.2022							
Obiectul de achiziție: Reactivi și consumabile pentru laboratorul Bacteriologic pentru anul 2022							
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului	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
Bunuri:							
Reactivi pentru Laboratorul Bacteriologic pentru anul 2022							
33600000-6	Mediu Endo	M029R	India	HiMedia	Mediu Endo	Mediu Endo, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Mediu Rappaport -Vasiliadis	M880	India	HiMedia	Mediu Rappaport -Vasiliadis	Mediu Rappaport -Vasiliadis, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Saburoud Dextrose agar	M063	India	HiMedia	Saburoud Dextrose agar	Saburoud Dextrose agar, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Lactobacagar	M641	India	HiMedia	Lactobacagar	Lactobacagar, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Bifidum broth 0,1 %	M1395	India	HiMedia	Bifidum broth 0,1 %	Bifidum broth 0,1 %, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Malonat Na agar	M1493	India	HiMedia	Malonat Na agar	Malonat Na agar, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Kligler Iron agar	M078	India	HiMedia	Kligler Iron agar	Kligler Iron agar, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Simmons agar	M099	India	HiMedia	Simmons agar	Simmons agar, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Paneluri pentru identificarea enterobacterii 12 A	KB003	India	HiMedia	Paneluri pentru identificarea enterobacterii 12 A	Paneluri pentru identificarea enterobacterii. "Hi25™ Enterobacteriaceae Identification"	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Latex test pentru identificarea gr. streptococcus spp (A,B,C,D,F,G,H)	8.00.13.0.0300	Jordan	Atlas Medical	Latex test pentru identificarea gr. streptococcus spp (A,B,C,D,F,G,H)	Latex test pentru identificarea gr. streptococcus spp (A,B,C,D,F,G,H)	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO

33600000-6	Eprubetă cu mediu de transport Cary-Blair sterile (în tuburi din polipropilenă individual) cu etichetă și ansă de plastic, pentru colectarea materialului biologic, dimensiuni 12x140 mm	MS202	India	HiMedia	Eprubetă cu mediu de transport Cary-Blair sterile (în tuburi din polipropilenă individual) cu etichetă și ansă de plastic, pentru colectarea materialului biologic, dimensiuni 12x140 mm	Eprubetă cu mediu de transport Cary-Blair sterile (în tuburi din polipropilenă individual) cu etichetă și ansă de plastic, pentru colectarea materialului biologic, dimensiuni 12x140 mm	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Plasmă de iepure liofilizat	52.01	Federația Rusă	Ecolab	Plasmă de iepure liofilizat	Plasmă de iepure liofilizat	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	X,Y factor	DD022	India	HiMedia	X,Y factor	X,Y factor	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Glucoză	GRM016	India	HiMedia	Glucoză	Glucoză	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Disc cu bilă	DD024	India	HiMedia	Disc cu bilă	Disc cu bilă	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Disc cu optohină	DD009	India	HiMedia	Disc cu optohină	Disc cu optohină	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	SS agar	M108	India	HiMedia	SS agar	SS agar	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Bulion peptonat	M002	India	HiMedia	Bulion peptonat	Bulion peptonat	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Stripuri cu reagent Kovac(pentru determinarea indolului)	DD019	India	HiMedia	Stripuri cu reagent Kovac(pentru determinarea indolului)	Stripuri cu reagent Kovac(pentru determinarea indolului)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Columbia blood agar	M144	India	HiMedia	Columbia blood agar	Columbia blood agar, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Slanetz bartley agar cu supliment TTC	M612	India	HiMedia	Slanetz bartley agar cu supliment TTC	Slanetz bartley agar cu supliment TTC,amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Test oxidaza	DD018	India	HiMedia	Test oxidaza	Test oxidaza	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Set colorare după Gramm(4 fl. x 250 ml)	K001	India	HiMedia	Set colorare după Gramm(4 fl. x 250 ml)	Set colorare după Gramm(4 fl. x 250 ml)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Anse sterile de polistiroil getabile volum 1mkl	318285	Italia	Syntesys	Anse sterile de polistiroil getabile volum 1mkl	Anse sterile de polistiroil getabile volum 1mkl (amb.5 buc)	Certificat CE; Certificat ISO

33600000-6	Anse sterile de polistirol getabile volum 10 mkl	318287	Italia	Syntesys	Anse sterile de polistirol getabile volum 10 mkl	Anse sterile de polistirol getabile volum 10 mkl (amb.5 buc)	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Cutii Petri getabile polistirol D 90 mm	318244	Italia	Syntesys	Cutii Petri getabile polistirol D 90 mm	Cutii Petri getabile polistirol D 90 mm, (amb.20 buc).	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Tampoane getabile sterile polistirol + dacron în eprubetă	323155	Italia	Syntesys	Tampoane getabile sterile polistirol + dacron în eprubetă	Tampoane getabile sterile polistirol + dacron în eprubetă	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Pipete getabile sterile Pasteur din poletilenă 1ml	384378	Italia	Syntesys	Pipete getabile sterile Pasteur din poletilenă 1ml	Pipete getabile sterile Pasteur din poletilenă 1ml, amb.individual	Certificat CE; Certificat ISO
33600000-6	Manitol Salt agar	M118	India	HiMedia	Manitol Salt agar	Manitol Salt agar, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Emulsie gălbenuș de ou	FD045	India	HiMedia	Emulsie gălbenuș de ou	Emulsie gălbenuș de ou, fl.100ml	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Set Standard de turbiditate Mcfarland	R092	India	HiMedia	Set Standard de turbiditate Mcfarland	Set Standard de turbiditate Mcfarland	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Bulion peptonat	M002	India	HiMedia	Bulion peptonat	Bulion peptonat , amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Mediul tioglicolat	M009	India	HiMedia	Mediul tioglicolat	Mediul tioglicolat, amb.0,5kg	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Ser monovalent anti Salmonella O9	M10314	Marea Britanie	Mast Group	Ser monovalent anti Salmonella O9	Ser monovalent anti Salmonella O9	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Ser anti Salmonella Hg	M10332	Marea Britanie	Mast Group	Ser anti Salmonella Hg	Ser anti Salmonella Hg	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Ser anti Salmonella Hm	M10365	Marea Britanie	Mast Group	Ser anti Salmonella Hm	Ser anti Salmonella Hm	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	Ser anti Salmonella Hi	M10333	Marea Britanie	Mast Group	Ser anti Salmonella Hi	Ser anti Salmonella Hi	Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Colistin)	EM020-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Colistin)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Colistin)(Set.10buc)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO

33600000-6	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Cefotaxima)	EM100-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Cefotaxima)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Cefotaxima)(Set.10buc)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Benzilpenicilină)	EM084-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Benzilpenicilină)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Benzilpenicilină)(Set.10buc)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fosfomicina)	EM108-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fosfomicina)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Fosfomicina)(Set.10buc)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ceftriaxona)	EM013-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ceftriaxona)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Ceftriaxona)(Set.10buc)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem)	EM080-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Meropenem)(Set.10buc)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO
33600000-6	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina)	EM060-10ST	India	HiMedia	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina)	E-teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție (CMI) prin metoda difuzimetrică (Vancomicina)(Set.10buc)	Certificat CE; Declarația de Conformitate CE; Certificat ISO

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

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