

**Specificații tehnice**

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1666332525280 din 26.11.2022
Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor și reagenților de laborator pentru diagnosticul Tuberculozei întru realizarea Programului Național de control al Tuberculozei pentru anul 2023

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
75 Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8.0 ml pentru izolarea M. tuberculosis*	LowensteinJensen LJ-8-TG	Turcia	Innomed	Conform caietului de sarcini	Mediu Lowenstein-Jensen pentru izolarea M. tuberculosis. Tub cu 8,0ml mediu gata pentru utilizare, lungime tub 150 mm, diametrul extern al tubului 18 mm, diametrul intern al gâtului tubului 12 mm. Capac din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/ închide ușor printr-o singură operație manuală. Produsele vor fi acceptate doar după efectuarea controlului calității și apariția vizibilă a creșterii în decurs de 14 zile din momentul incubării. declarație de conformitate in , anexele corespunzătoare pentru produsul oferit.	
76 Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8.0 ml cu antibiotice*	LowensteinJensen medim + antibiotics (LJĀA-8-TG, LJĪB-8-TG, LJR-8-TG, LJEB-8-TG, LJAA-8-TG, LJCA-8-TG, LJEA-8-TG,	Turcia	Innomed	Conform caietului de sarcini	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, după cum urmează: Isoniasid 1,0 µg/ml – 400 tuburi, Isoniasid 0,2 µg/ml – 400 tuburi, Rifampicin 40,0 µg/ml – 400 tuburi, Ethambutol 2,0 µg/ml – 400 tuburi, Amikacin 30,0 µg/ml – 400 tuburi, Capreomycin 40,0 µg/ml – 400 tuburi, Ethionamide 40,0 µg/ml – 400 tuburi, Levofloxacin 2,0 µg/ml – 400 tuburi, Moxifloxacin 1,0 µg/ml – 400 tuburi, Moxifloxacin 0,25 µg/ml – 400	

	LJLA-8-TG, LJMA-8-TG, LJMB-8-TG, LJS-8-TG)				tuburi; PAS 1,0 µg/ml – 500 tuburi Lungimea tubului 150 mm, diametrul extern al tubului 18mm, diametrul intern al gâtului tubului de 12 mm. Capacul din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. Produsele vor fi acceptate doar după efectuarea controlului calității. declarație de conformitate, anexele corespunzătoare pentru produsul oferit.	
--	---	--	--	--	--	--

Semnat: Numele, prenumele: Ghenadie Rusu\_ În calitate de: Administrator

Ofertantul: SRL BIO ANALITICA Adresa: str. Podul Inalt 20/2, of.10, or. Chisinau