

la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_

din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

**Specificații tehnice**

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1755178739442 din 15.09.2025

Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor și reagenților de laborator în vederea realizării Programului Național de răspuns la Tuberculoză, pentru anul 2026

Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	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
3310000-1	82	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8.0 ml pentru izolarea M. tuberculosis*	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 17mm, 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. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit. <b>DM000440674</b> <b>Nota :</b> specificatiile tehnice in documentul Brochure LJM	CE
3310000-1	83	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8.0 ml cu antibiotice*	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8.0 ml cu antibiotice*	LowensteinJensen medim + antibiotics (LJIA-8-TG, LJIB-8-TG, LJR-	Turcia	Innomed	Confrom 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	CE

				8-TG, LJP-8-TG, LJCC-8-TG)				<p>Isoniasid 1,0 µg/ml – 400 tuburi, <b>DM000440675</b></p> <p>Isoniasid 0,2 µg/ml – 400 tuburi, <b>DM000440676</b></p> <p>Rifampicin 40,0 µg/ml – 400 tuburi, <b>DM000440677</b></p> <p>PAS 1,0 µg/ml – 500 tuburi, <b>DM000440685</b></p> <p>Cicloserina 30 µg/ml-400 tuburi <b>DM000440686</b></p> <p>Lungimea tubului 150 mm, diametrul extern al tubului 17mm, diametrul intern al gatului 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. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit. <b>Nota :</b> specificatiile tehnice în documentul Brochure LJM</p>	
--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

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

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