

Termenii și condițiile de livrare

Denumirea: **„Consolidarea controlului Tuberculozei și reducerea mortalității cauzate de SIDA în Republica Moldova”, realizat de Guvernul Republicii Moldova prin IP UCIMP DS și cu sprijinul Fondului Global**

Cumpărător: **Instituția Publică „Unitatea de Coordonare, Implementare și Monitorizare a Proiectelor în Domeniul Sănătății”**

Destinatar: **IMSP IP „Chiril Draganiuc”, Chișinău**

Pachet nr.: **316/GD/T**

1. Prețurile și Termenii de livrare

Furnizorul recunoaște că va fi, de asemenea, responsabil de:

- a) Livrarea bunurilor la adresele destinatarului (Chișinău) – IMSP IP „Chiril Draganiuc.

LOT 1: “Medii nutritive pentru Laboratorul National de Referință in Microbiologia TB”

Nr	Articol	<u>Cantitate,</u> <u>tuburi</u>	Preț per unitate, <u>MDL</u>	Preț total, <u>MDL</u>	<u>Livrare</u> <u>Transa</u> <u>I-</u> <u>August</u> <u>2025</u>	<u>Livrare</u> <u>Transa II-</u> <u>Decembrie</u> <u>2025</u>
1	Mediu Löwenstein-Jensen, tuburi 8.0 ml pentru izolarea M.tuberculosis	30000	22,7400	682 200,00	15000	15000
2	Mediu Löwenstein-Jensen – Isoniazid 1,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	42,8000	10 700,00	125	125
3	Mediu Löwenstein-Jensen – Isoniazid 0,2 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	42,8000	10 700,00	125	125
4	Mediu Löwenstein-Jensen - Rifampicin 40,0 µg/ml, tuburi tuburi 8.0 ml	250	38,6400	9 660,00	125	125
5	Mediu Löwenstein-Jensen – Ethambutol 2,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	38,6400	9 660,00	125	125
6	Mediu Löwenstein-Jensen – Levofloxacin 2,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	38,6400	9 660,00	125	125
7	Mediu Löwenstein-Jensen – Moxifloxacin 1,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	38,6400	9 660,00	125	125
8	Mediu Löwenstein-Jensen – Moxifloxacin 0,25 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	38,6400	9 660,00	125	125

9	Mediu Löwenstein-Jensen – Amikacin 30,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	38,6400	9 660,00	125	125
10	Mediu Löwenstein-Jensen – Capreomycin 40,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	42,8000	10 700,00	125	125
11	Mediu Löwenstein-Jensen – Ethionamide 40,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	38,6400	9 660,00	125	125
12	Mediu Löwenstein-Jensen – PAS 1,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	38,6400	9 660,00	125	125
13	Mediu Löwenstein-Jensen – Cycloserine 30,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	250	42,8000	10 700,00	125	125
	TOTAL, MDL		802 280,00			

Notă: În caz de discrepanță între prețul unitar și totalul derivat din prețul unitar, corectarea se va face conform prevederilor punctului 8 (iii) din Invitația pentru prezentarea ofertei de preț

2. Prețul Fix: Prețurile indicate mai sus sunt fixe și nu fac obiectul niciunei ajustări în timpul executării contractului. Confirmăm că prețurile nu includ taxele vamale, accizele, taxele pentru efectuarea procedurilor vamale și taxa pe valoarea adăugată (TVA) din Republica Moldova.
3. Tara de origine: Bunurile oferite trebuie să provină din țările membre ale Băncii Mondiale și se solicita să furnizați un certificat de origine pentru fiecare articol.
4. Programul de livrare: Livrarea trebuie finalizată conform condițiilor de livrare din Termenii și condițiile de livrare din momentul semnării contractului.
5. Legislația aplicabilă: Contractul va fi interpretat în conformitate cu legile din țara Cumpărătorului.
6. Soluționarea litigiilor: Cumpărătorul și Furnizorul vor depune toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin negocieri directe informale, orice neînțelegere sau litigiu între ei în temeiul sau în legătură cu Contractul. În cazul unui litigiu între Cumpărător și Furnizor, litigiul va fi soluționat în conformitate cu prevederile legilor din țara Cumpărătorului.
7. Livrarea și Documentele: La expedierea bunurilor, Furnizorul va notifica Cumpărătorului prin email sau fax detaliile complete ale expedierii, inclusiv numărul contractului, descrierea bunurilor, cantitatea etc.
8. Plata facturii dvs. se va efectua la 100% contra livrării bunurilor, prin transfer bancar în favoarea Băncii Furnizorului, în termen de zece (10) zile bancare de la recepționarea bunurilor și a serviciilor conexe prevăzute de punctul 1 din acești Termeni și condiții de livrare (denumite în continuare „Serviciile conexe”), confirmate prin semnarea unui act de recepție finală pentru bunuri și servicii conexe emis de Cumpărător și confirmat de Destinatar/beneficiar final (denumit în continuare „Actul de Recepție Finală”).
9. Garanție: Bunurile oferite trebuie să fie acoperite de garanția producătorului (perioada de valabilitate) așa cum este indicat în Anexa A la Termenii și condițiile de furnizare de la data Actului de Recepție Finală. **Vă rugăm să specificați perioada de garanție și termenii în detaliu, conform cerințelor din Anexa A.**

10. Autorizația producătorului. Cumpărătorul poate solicita Furnizorului înainte de atribuirea contractului să furnizeze autorizația producătorului pentru bunurile contractate.
11. Instrucțiuni privind ambalarea și marcarea: Furnizorul va asigura ambalarea standard a bunurilor după cum este necesar, prevenind prejudicierea sau deteriorarea acestora în timpul tranzitului către destinația lor finală, așa cum este indicat în Contract.
12. Defecte: Toate defectele vor fi corectate de către Furnizor fără niciun cost pentru Cumpărător în termen de 30 de zile de la data notificării de către Cumpărător.
13. Forță majoră: Furnizorului nu îi vor fi aplicate penalități sau rezilierea contractului pentru carențe dacă și în măsura în care întârzierea sa în executare sau altă neîndeplinire a obligațiilor asumate prin Contract sunt rezultatul unui eveniment de forță majoră.

În sensul acestei clauze, „Forță Majoră” înseamnă un eveniment care nu poate fi controlat de Furnizor și care nu implică vina sau neglijența Furnizorului și care nu este previzibil. Astfel de evenimente pot include, dar fără a se limita la, actul Cumpărătorului în calitatea sa suverană, războaie sau revoluții, incendii, inundații, epidemii, restricții de carantină și embargouri de mărfuri.

Dacă apare o situație de forță majoră, Furnizorul va notifica prompt Cumpărătorul în scris despre această situație și cauza acesteia. Cu excepția cazului în care Cumpărătorul solicită altfel în scris, Furnizorul va continua să își îndeplinească obligațiile în temeiul Contractului, în măsura în care este rezonabil din punct de vedere practic, și va căuta toate mijloacele alternative rezonabile de executare care nu sunt împiedicate de evenimentul de forță majoră.

14. Specificațiile tehnice necesare

(i) **Descriere generală**

- a. Toate bunurile trebuie să fie noi, nefolosite, dintre cele mai recente și actuale modele, încorporând toate îmbunătățirile recente ale designului și materialelor, cu excepția cazului în care se prevede altfel în aceste specificații.

(ii) **Detalii specifice și standarde tehnice** - conform Anexei A la Termenii și condițiile de furnizare

Furnizorul confirmă corespunderea cu specificațiile de mai sus (*În caz de abateri furnizorul va enumera toate aceste abateri*).

15. Neexecutarea: Cumpărătorul poate anula Contractul în cazul în care Furnizorul nu livrează bunurile și nu furnizează Serviciile conexe, în conformitate cu termenii și condițiile de mai sus, în pofida unei notificări de 10 zile oferite de către Cumpărător, fără a-și asuma nicio răspundere față de Furnizor.
16. Întârzieri: În cazul în care Furnizorul nu reușește să livreze oricare sau toate bunurile până la data livrării sau să efectueze Serviciile conexe în perioada specificată în Contract (așa cum este prevăzut în Termenii de livrare de mai sus), Cumpărătorul poate, fără a afecta toate celelalte clauze în temeiul Contractului, deduce din Prețul Contractului, drept despăgubiri forfetare, o sumă echivalentă cu 0,1% din prețul oferit al bunurilor întârziate sau al serviciilor neexecutate pentru fiecare zi lucrătoare sau parte din aceasta de întârziere până la livrarea sau executarea efectivă, până la o deducere maximă de zece (10)% din Prețul Contractului.

17. Frauda și corupția: Politica Fondului Global este de a cere ca toți ofertanții, furnizorii și contractanții și agenții acestora (fie că sunt declarați sau nu), personalul, subcontractanții, sub-consultanții, furnizorii de servicii în cadrul contractelor finanțate de Fondul Global să respecte cel mai înalt standard de etică în timpul achiziției și executării unor astfel de contracte.¹ În aceste circumstanțe, Fondul Global a elaborat un **Cod de Conduită pentru Furnizori** care are ca scop să asigure că Furnizorii și Reprezentanții Furnizorilor vor participa la procesul de achiziții într-o manieră transparentă, echitabilă, responsabilă și onestă, inclusiv prin respectarea tuturor legilor și reglementărilor aplicabile privind concurența loială precum și a standardelor recunoscute de bune practici în achiziții. Documentul detaliat (Code of Conduct for Suppliers / Codul de Conduită pentru Furnizori) poate fi găsit și trebuie citit pe website-ul: <https://www.theglobalfund.org/en/governance-policies/>
18. În calitate de ofertant, confirmăm prin prezenta că am citit Codul de Conduită pentru Furnizori (Code of Conduct for Suppliers), așa cum este menționat în clauza 17 de mai sus și prin semnătura noastră de mai jos ne asumăm responsabilitatea pentru acțiunile întreprinse de noi în cadrul acestei achiziții.

NUMELE FURNIZORULUI **SC Imunotehnomed SRL**

Semnătura și ștampila autorizate _____

Locul: mun. Chișinău

Data: **27.03.2025**

¹ În acest context, orice acțiune întreprinsă de un ofertant, furnizor, contractant sau de orice al lor personal, agenți, subcontractanți, subconsultanți, furnizori de servicii, furnizori și/sau angajații acestora în vederea influențării asupra procesului de achiziție sau a executării contractului pentru un avantaj necuvenit este improprie.

Detalii specifice și standarde tehnice

LOT 1: „Medii nutritive pentru Laboratorul National de Referință in Microbiologia TB”

№	Denumire produs	Cerințe tehnice solicitate	Cerințe tehnice oferite
1	Mediu Löwenstein-Jensen , tuburi 8.0 ml pentru izolarea M.tuberculosis	Mediu Lowenstein-Jensen pentru izolarea M. tuberculosis. Tub cu 8,0 ml mediu gata pentru utilizare, lungime tub 150-160 mm, diametrul extern al tubului 17-18 mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic- 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.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru izolarea M. tuberculosis. Tub cu 8,0 ml mediu gata pentru utilizare, lungime tub 150-160 mm, diametrul extern al tubului 17-18 mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic- 12 mm. Capac din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/ închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
2	Mediu Löwenstein-Jensen – Isoniazid 1,0 μg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Isoniazid 1,0 μg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Isoniazid 1,0 μg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
3	Mediu Löwenstein-Jensen – Isoniazid 0,2 μg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Isoniazid 0,2 μg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Isoniazid 0,2 μg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
4	Mediu Löwenstein-Jensen - Rifampicin 40,0 μg/ml , tuburi tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Rifampicin 40,0 μg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Rifampicin 40,0 μg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
5	Mediu Löwenstein-Jensen – Ethambutol 2,0 μg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Ethambutol 2,0 μg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Etambutol 2,0 μg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gatului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/inchide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde

6	Mediu Löwenstein-Jensen – Levofloxacin 2,0 µg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Levofloxacin 2,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Levofloxacin 2,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
7	Mediu Löwenstein-Jensen – Moxifloxacin 1,0 µg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Moxifloxacin 1,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Moxifloxacin 1,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
8	Mediu Löwenstein-Jensen – Moxifloxacin 0,25 µg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Moxifloxacin 0,25 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Moxifloxacin 0,25 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
9	Mediu Löwenstein-Jensen – Amikacin 30,0 µg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Amikacin 30,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Amikacin 30,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
10	Mediu Löwenstein-Jensen – Capreomycin 40,0 µg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Capreomycin 40,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Capreomycin 40,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
11	Mediu Löwenstein-Jensen – Ethionamide 40,0 µg/ml , tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Ethionamide 40,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Ethionamide 40,0 µg/ml . Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde

12	Mediu Löwenstein-Jensen – PAS 1,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către PAS 1,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către PAS 1,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
13	Mediu Löwenstein-Jensen – Cycloserine 30,0 µg/ml, tuburi 8.0 ml	Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis către preparatele antituberculoase. Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Cycloserine 30,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală.	Producator : Sanimed ; Țara de origine: Romania Mediu Lowenstein-Jensen pentru testarea sensibilității M. tuberculosis Tub cu 8,0 ml mediu cu un antibiotic, specific, către Cycloserine 30,0 µg/ml. Lungimea tubului 150-160mm, diametrul extern al tubului 17-18mm, diametrul intern al gâtului tubului nu mai mic de 12 mm. Capacul va fi din polipropilenă de densitate înaltă, ce se poate deschide/închide ușor printr-o singură operație manuală. – Corespunde
Cerințe obligatorii		<p>Garantia (durata de valabilitate) a produselor oferite trebuie sa fie de cel puțin 80% din perioada totala de valabilitate;</p> <p>Certificatul ISO 9001 al producătorului pentru fiecare produs;</p> <p>Declarație de conformitate pentru fiecare produs sau Certificat de conformitate CE pentru fiecare produs sau echivalent;</p> <p>Certificate de calitate pentru fiecare livrare;</p> <p>Toate certificatele prezentate trebuie să fie valabile;</p> <p>Ambalaj original de producător pentru toate articolele;</p> <p>Condiții de temperatura pentru transportare: +4oC...+8oC</p>	

**Termeni de livrare: transa I - August 2025;
transa II - Decembrie 2025.**

- **Toate bunurile vor fi testate de beneficiar. Acceptarea bunurilor și semnarea actelor de recepție va avea loc după testarea pozitivă efectuată de beneficiar.**

NUMELE FURNIZORULUI **SC Imunotehnomed SRL**

Semnătura și ștampila autorizate _____

Locul: mun. Chișinău

Data: 27.03.2025