

Specificații tehnice (Anexa 22)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1781100208258 / 21631341 din 26/06/2026						Data: 26/06/2026			
Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor și reagenților de laborator în vederea realizării Programului Național de răspuns la Tuberculoză, pentru anul 2026 (repetat 3)						Lot: 25; 26; 27; 28; 32			
1	2	3	4	5	6	7	8		
Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea Poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică deplină propusă de ofertant	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	25	LJ mediu. L-asparagine	LJ mediu. L-asparagine	L-Asparagine 1-hydrate BioChemica A 3721	Germania /România	AppliChem GmbH / Sanimed International Impex S.A	Aminoacid utilizat pentru prepararea mediului nutritiv Lowenstein Jensen. Pulbere, Puritate - ≥98% (HPLC). Ambalaj - maxim 100 g Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	Aminoacid utilizat pentru prepararea mediului nutritiv Lowenstein Jensen. Pulbere, Puritate - ≥98% (HPLC). Ambalaj - maxim 100 g Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare - Corespunde	ISO; CoA
3310000-1	26	LJ mediu. Glutamat de Sodiu	LJ mediu. Glutamat de Sodiu	Sodium L-Glutamate monohydrate COD 1.06445.0500	Germania /România	MERCK KGaA / Sanimed International Impex S.A	Aminoacid utilizat pentru prepararea mediului nutritiv Lowenstein Jensen. Sare sodică din acidul glutamic, un aminoacid non-esențial apărut natural. Pulbere, Puritate≥98% (HPLC). Ambalaj -max 100 g. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare.	Aminoacid utilizat pentru prepararea mediului nutritiv Lowenstein Jensen. Sare sodică din acidul glutamic, un aminoacid non-esențial apărut natural. Pulbere, Puritate≥98% (HPLC). Ambalaj -max 100 g. Produsul va fi livrat în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare - Corespunde	ISO; CoA
3310000-1	27	PZ kit, pentru testare sensibilitate M. tb față de PZ	PZ kit, pentru testare sensibilitate M. tb față de PZ	245128	USA	BD, Becton Dickinson	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Kit 50 tests 245128	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Kit 50 tests 245128 - Corespunde	Nr Înreg. DM000303614
3310000-1	28	PZ Medium, pentru testare sensibilitate M. tb față de PZ	PZ Medium, pentru testare sensibilitate M. tb față de PZ	245115	USA	BD, Becton Dickinson	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium 25 tubes 245115	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium 25 tubes 245115 - Corespunde	Nr Înreg. DM000303605
3310000-1	32	GenoType CM identificare MBT non-tuberculoase	GenoType CM identificare MBT non-tuberculoase	29996A / 51610	Germania	Hain	Echivalent - GenoType CM (HAIN), include GenoLyse, Ambalaj - set/kit pentru maxim 96 teste	Echivalent – GenoType CM (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste, GenoLyse (HAIN) ambalaj set/kit - 96 teste (51610) - Corespunde	Nr Înreg. DM000759239; DM000760978

Semnat: _____ Numele, prenumele: Petru Bolea În calitate de: Șef Departament Comercial
Ofertantul: S.C. Imunotehnomed S.R.L. Adresa: Str. Gheorghe Asachi 42, MD-2028, Chisinau, Moldova