

**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-1708515991407 / 21175655 din 11/03/2024						Data: 11/03/2024		
Obiectul achiziției: Achiziționarea consumabilelor, reagenților de laborator și alte produse de uz medical pentru diagnosticul Tuberculozei întru realizarea Programului Național de control al Tuberculozei pentru anul 2024 (repetat)						Lot: 11-21		
Codul CPV	Nr. Lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	Nr de înregistrare AMDM / Standarde de Referință
3310000-1	11	L-asparagine (Mediu Lowenstein-Jensen)	L-asparagine (Mediu Lowenstein-Jensen)	România	Sanimed	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.	ISO,CE
3310000-1	12	Glutamat de Sodiu (Mediu Lowenstein-Jensen)	Glutamat de Sodiu (Mediu Lowenstein-Jensen)	România	Sanimed	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.	ISO,CE
3310000-1	13	Tuburi cu mediu de cultură tip BBL MGIT 7.0ml.	245122	USA	BD, Becton Dickinson	Pentru detecția M. tb, pentru utilizarea în sistemul BACTEC MGIT 960. Ambalaj - set/kit 100 tuburi. Cod-245113	Pentru detecția M. tb, pentru utilizarea în sistemul BACTEC MGIT 960. Ambalaj - set/kit 100 tuburi. Cod-245113	Nr înreg RM DM000303608
3310000-1	14	PZ kit, pentru testare sensibilitate M. tb față de PZ	245128	USA	BD, Becton Dickinson	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTECTM MGITM 960 PZA Kit 50 tests 245128	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTECTM MGITM 960 PZA Kit 50 tests 245128	Nr înreg RM DM000303614
3310000-1	15	PZ Medium, pentru testare sensibilitate M. tb față de PZ	245115	USA	BD, Becton Dickinson	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTECTM MGITM 960 PZA Medium 25 tubes 245115	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTECTM MGITM 960 PZA Medium 25 tubes 245115	Nr înreg RM DM000303605
3310000-1	16	Rapid test for detection of MPT 64 Antigen	08FK50	Corea	Abbott	Rapid test for detection of MPT 64 Antigen, kituri 25 bucati	Rapid test for detection of MPT 64 Antigen, kituri 25 bucati	Nr înreg în RM DM000358104
3310000-1	17	GenoType CM identificare NMBT non-tuberculoase	29996A	Germania	Hain	Echivalent – GenoType CM (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.	Echivalent – GenoType CM (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.	ISO,CE
3310000-1	18	GenoType AS identificare NMBT non-tuberculoase	H-298	Germania	Hain	Echivalent – GenoType AS (HAIN). Ambalaj – set/kit - 96 teste.	Echivalent – GenoType AS (HAIN). Ambalaj – set/kit - 96 teste.	ISO,CE
3310000-1	19	GenoType MTBDRplus (96 tests/kit), Version 2.0 (test)	1876641	Germania	Hain	Echivalent – GenoType MTBDRplus (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.pentru identificarea M.tuberculosis și testarea sensibilității față de RIF și INH	Echivalent – GenoType MTBDRplus (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.pentru identificarea M.tuberculosis și testarea sensibilității față de RIF și INH	ISO,CE
3310000-1	20	GenoType MTBDRsl ver.2 (96 tests/kit)	31796A	Germania	Hain	Echivalent – GenoType MTBDRsl (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.	Echivalent – GenoType MTBDRsl (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.	ISO,CE
3310000-1	21	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	07TBF10C	Coreea	SD Biosensor	Set ELISA pentru identificarea IFN-γ în scopul depistării infecției TB. Sensibilitatea minim 95%. Specificitatea minim 95%. Setul include tuburi pentru singe, iar în cazul în care ele sunt fără vacuumare, este necesar de a include în oferta Tuburi vacuumate cu litiu-heparină sau heparină sodică de 6 ml pentru colectarea singelui.	TB-Feron ELISA (ref nr. ETBF11G et) ELISA pentru identificarea IFN-γ în scopul depistării infecției TB, analog Quantiferon- Plus 2 Plate ELISA KIT. 96*2 plate =56T/kit Nr Înregistrare în RM DM000390512	Nr Înreg. în RM DM000390512
3310000-1		Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	07TBFA30	Coreea	SD Biosensor	Set ELISA pentru identificarea IFN-γ în scopul depistării infecției TB. Sensibilitatea minim 95%. Specificitatea minim 95%. Setul include tuburi pentru singe, iar în cazul în care ele sunt fără vacuumare, este necesar de a include în oferta Tuburi vacuumate cu litiu-heparină sau heparină sodică de 6 ml pentru colectarea singelui.	STANDARDTM E TB-Feron ELISA TB-Feron Tubes 300 (ref nr. 07TBFA30) FT-Plus Blood Collection Tubes. Sensibilitatea/ Specificitatea 98.03% & 98.55% Ambalate în cutie câte 300 de tuburi vacuumate 100 x TB-Feron Nil Antigen tubes 100 x TB-Feron TB Antigen tubes 100 x TB-Feron Mitogen tubes Nr Înregistrare în RM DM000390513	Nr Înreg. n RM DM000390513

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