

SPECIFICAȚII TEHNICE

Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1666332525280 / 21065905

Denumirea licitației: Achiziționarea consumabilelor și reagenților de laborator pentru diagnosticul Tuberculozei întru realizarea Programului Național de control al Tuberculozei pentru anul 2023 / CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul
1	2	3	4	5	6	7	8
331000-0-3	9	Fenol, cristale	Componenta principală a produsului ≥80%. Ambalaj - max. 250g.	Phenol red for biochemistry pack 250 g ≥80% HS-No. 29349990	1190GR250	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	10	Albastru de methilen, 0,1%	Soluție, 0,1% albastru de metilen pentru metoda de colorare Ziehl Neelsen, gata pentru utilizare. Ambalaj - butelie maximum 1.0 l.	Methylene blue solution (0.1 % in Water) for volumetric analysis, 1 L HS-No. 32041300	LC-4901.2	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	30	Pipete automate cu volum ajustabil 100-1000 mcl	Micropipeta cu volum variabil 100-1000μl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Optipette OP 100 Micropipeta cu volum variabil 100-1000μl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	5604 / OP100	Polonia	HTL
331000-0-3	31	Pipete automate cu volum ajustabil 20-200 mcl	Micropipeta cu volum variabil 20-200μl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Optipette OP 200 Micropipeta cu volum variabil 20-200μl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	5605 / OP200	Polonia	HTL
331000-0-3	32	Pipete automate cu volum ajustabil 1-10 mcl	Micropipeta cu volum variabil 1-10μl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Optipette 0,5-10 μl OP 10 Micropipeta cu volum variabil 1-10μl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	5602 / OP10	Polonia	HTL
331000-0-3	33	Pipete automate cu volum ajustabil 1000-5000 mcl	Micropipeta cu volum variabil 1.0-5ml. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	Optipette 500-5000 μl OP 5000 Micropipeta cu volum variabil 1.0-5ml. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate.	5608 / OP5000	Polonia	HTL
331000-0-3	56	Hidroxid de sodium (NaOH), chimic pur	Granule. Puritate – chimic pur ≥98%, pentru analize de laborator. Ambalaj – flacon maximum 1 kg.	Sodium hydroxide pellets pure EP, NF (pharma grade) pur ≥98%, 1 kg UN1823 (LQ) Class/PG: 8/II HS-No. 28151100	LC-7334.1	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	57	Tri-Sodium citrate dihydrate	Tri-Sodium citrate dihydrate (C6H5Na3O7•2H2O) pentru analize de laborator. Pulbere. Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj - flacon maximum 1 kg.	tri-Sodium citrate dihydrate p.A. 500 g chimic pur >98% HS-No. 29181500	LC-6875.3	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	58	Citrat de Magneziu	Magneziu Citrate tribasic nonahidrate for microbiology >95% KT. Ambalaj – flacon maximum 100g.	Magnesium citrate pure >95% 100 g HS-No. 29181500	LC-4990.2	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	60	Monofosfat de potasiu (KH2PO4)	KH2PO4 pentru prepararea soluției tampon fosfat. Pulbere. Puritate - chimic pur >98%. Ambalaj - flacon maximum 1 kg.	Potassium dihydrogen phosphate pure EP (pharma grade) chimic pur >98%, 1 kg HS-No. 28352400	LC-4508.1	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	61	NaCl (for molecular biology)	NaCl (for molecular biology). Ambalaj – flacon maximum 500g.	Sodium chloride for molecular biology 500 g HS-No. 25010091	1236GR500	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	62	Di-Sodium hydrogen phosphate dihidrate Na2HPO4*2H2O	Na2HPO4*2H2O pentru prepararea soluției de tampon fosfat. Pulbere, puritate chimic pur >98%. Ambalaj – flacon maximum 1 kg.	di-Sodium hydrogen phosphate dihydrate pure EP, USP (pharma grade) 1 kg HS-No. 28352200	LC-6772.2	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	63	Dimethyl sulphoxide	Dimethyl sulphoxide (Hibri-Max). bottle. Ambalaj – flacon maximum 500ml	Dimethyl sulfoxide (DMSO) for biochemistry 500 ml HS-No. 29309098	1979ML500	Germania	NeoFroxx
331000-0-3	65	TE-buffer 100x (1 M Tris (pH 8.0), 100 mM EDTA	TE-buffer 100x 1 M Tris (pH 8.0), 100 mM EDTA (pH 8.0)	TE buffer (100X) pH 8.0 for electrophoresis 100 ml HS-No. 38220000	1458ML100	Germania	NeoFroxx

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul
331000 0-3	66	Lysosym	Lysosym liofilizat. (Muramidază de ouă de găină). pH: 6,0; activitate specifica aprox. 50.000 U / mg	Lysozyme for molecular biology 1 g HS-No. 35079090 conform sp. Atașate	1256GR001	Germania	NeoFroxx
331000 0-3	67	Proteinase K	Proteinase K (>600 mAU/ml, in solutie gata de utilizare). Ambalaj - flacon 2ml.	Proteinase K solution (20 mg/ml) for molecular biology 1 ml HS-No. 38220000	1151ML001	Germania	NeoFroxx
331000 0-3	68	Cetyltrimethylammonium bromide	Cetyltrimethylammonium bromide (C19H42NBr, 364.46 g/mol-masa molară, in forma de praf) CTAB. Ambalaj- Flacon 100g	Cetyltrimethylammonium bromide for molecular biology 100 g UN3077 (LQ) Class/PG: 9/III HS-No. 29239000	1743GR100	Germania	NeoFroxx
331000 0-3	72	NALC (N-Acetyl-L-cystein)	C5H9NO3S, N-Acetil-L-cidtein (NALC), pentru analize de laborator. Pulbere, Puritate – chimic pur >98%. Ambalaj – flacon maxim 50,0 g.	N-Acetyl-L-cysteine for biochemistry 25 g chimic pur >98% HS-No. 2930901600	1497GR025	Germania	NeoFroxx
331000 0-3	73	L-asparagine (Mediu Lowenstein-Jensen)	Aminoacid utilizat pentru prepararea mediului nutritiv Lowenstein Jensen. Pulbere, Puritate ≥98% (HPLC). Ambalaj - maxim 100 g	Aminoacid utilizat pentru prepararea mediului nutritiv Lowenstein Jensen. Pulbere, Puritate ≥98% (HPLC). Ambalaj - maxim 100 g	L-asparagine (Mediu Lowenstein-Jensen)	România	Sanimed
331000 0-3	74	Glutamat de Sodiu (Mediu Lowenstein-Jensen)	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.	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.	Glutamat de Sodiu (Mediu Lowenstein-Jensen)	România	Sanimed
331000 0-3	75	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi,8.0 ml pentru izolarea M. tuberculosis*	Mediu Lowenstein-Jensen pentru izolarea M. tuberculosis. Tub cu 8,0ml 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. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit.	Mediu Lowenstein-Jensen pentru izolarea M. tuberculosis. Tub cu 8,0ml 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. Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul oferit.	Lowenstein Jensen, tuburi,8.0 ml pentru izolarea M. tuberculosis*	România	Sanimed
331000 0-3	76	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8.0 ml cu antibiotice*	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 tuburi; PAS 1,0 µg/ml – 500 tuburi 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/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	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 tuburi; PAS 1,0 µg/ml – 500 tuburi Cycloserine – 30,0mg/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/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	Mediu Lowenstein Jensen, tuburi, 8.0 ml cu antibiotice*	România	Sanimed
331000 0-3	77	Tuburi cu mediu de cultură tip BBL MGIT 7.0ml.	Pentru detecția M. tb, pentru utilizarea în sistemul BACTEC MGIT 960. Ambalaj - set/kit 100 tuburi.	Pentru detecția M. tb, pentru utilizarea în sistemul BACTEC MGIT 960. Ambalaj - set/kit 100 tuburi. Nr înreg RM DM000303608	245122	USA	BD, Becton Dickinson
331000 0-3	78	BBL™ MGIT™ PANTA™	BBL™ MGIT™ PANTA™ Antibiotic Mixture, Lyophilized.	BBL™ MGIT™ PANTA™ Antibiotic Mixture, Lyophilized. Cod - 245114 Nr înreg RM DM000308705	245114	USA	BD, Becton Dickinson

Codul CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul
331000 0-3	79	BD BACTEC™ MGIT™ OADC Enrichment	BD BACTEC™ MGIT™ OADC Enrichment; Flacon 50.0ml,	BD BACTEC™ MGIT™ OADC Enrichment; Flacon 50.0ml, Cod 245116. Nr înreg RM DM000303606	245116	USA	BD, Becton Dickinson
331000 0-3	80	PZ kit, pentru testare sensibilitate M. tb față de PZ	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Kit 50 tests	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Kit 50 tests 245128 Nr înreg RM DM000303614	245128	USA	BD, Becton Dickinson
331000 0-3	81	PZ Medium, pentru testare sensibilitate M. tb față de PZ	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium 25 tubes	Pentru utilizarea în sistemul automat BACTEC MGIT 960. BACTEC™ MGIT™ 960 PZA Medium 25 tubes 245115 Nr înreg RM DM000303605	245115	USA	BD, Becton Dickinson
331000 0-3	82	Rapid test for detection of MPT 64 Antigen	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	08FK50	Corea	Abbott
331000 0-3	83	GenoType CM identificare NMBT non-tuberculoase	Echivalent – GenoType CM (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.	GenoType Mycobacterium CM v2	29996A	Germania	Hain
331000 0-3	84	GenoType AS identificare NMBT non-tuberculoase	Echivalent – GenoType AS (HAIN). Ambalaj – set/kit - 96 teste.	GenoType Mycobacterium AS	H-298	Germania	Hain
331000 0-3	85	GenoType MTBDRplus (96 tests/kit), Version 2.0 (test)	Echivalent – GenoType MTBDRplus (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.pentru identificarea M.tuberculosis și testarea sensibilității față de RIF și INH	GenoType MTBDRplus 2.0 including GenoLyse	1876641	Germania	Hain
331000 0-3	86	GenoType MTBDRsl ver.2 (96 tests/kit)	Echivalent – GenoType MTBDRsl (HAIN). Ambalaj – set/kit pentru 96 teste.	GenoType MTBDRsl V2	31796A	Germania	Hain
331000 0-3	88	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	Set ELISA pentru identificarea IFN-γ în scopul depistării infecției TB, analog Quantiferon- Plus 2Plate ELISA KIT.	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	07TBF10C	Coreea	SD Biosensor
331000 0-4	88	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman, sensibilitatea minim 95%, specificitatea minim 98%. Certificat ISO 13485, precalificarea OMS și Certificatul de conformitate per produs. Prioritate vor avea testele care sunt precalificate de OMS. Pentru testele care nu sunt precalificate de OMS – prezentarea unui certificat privind evaluarea sensibilității și specificității, emis de către o instituție terță, independentă de producător.	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 vacuate (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	07TBFA30	Coreea	SD Biosensor
331000 0-3	92	Hidroxid de potasiu	Hidroxid de potasiu (KOH) praf sau granule, puritate ≥85%. Ambalaj -max 1.0 kg.	POTASSIUM HYDROXIDE pellets pure 1 kg UN1813 Class/PG: 8/II HS.No. 28152000 conform sp. atasate	15510-31000	Germania	NeoFroxx
331000 0-3	93	Hipoclorid de sodiu	Soluție hipoclorid de sodiu, concentrația clorului activ 10-15%, Ambalaj - max 5.0 l.	SODIUM HYPOCHLORITE solution pure 5 L (UN1791) Class/PG: 8/II HS.No. 28289000 conform sp. Atasate	17080-20005	Germania	NeoFroxx

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