

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației:		LP nr. 21043561/ ocds-b3wdp1-MD-1629541303631 Data: „20” octombri					Alternativa nr.: ____		
Denumirea licitației:		Achiziționarea consumabilelor și reagenților de laborator pentru diagnosticul Tuberculozei întru realizarea Programului Național de control al Tuberculozei pentru					Lot: _____		Pagina: 1 din 4
Cod CPV	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	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	
3310000-2	2	Container pentru spută, 120-150 ml	Container pentru spută, 120-150 ml	2120	Italia	Aptaca	vezi AP	Containere din polipropilenă pentru colectarea sputei, volum 120 ml, cu capac din polipropilenă, numit și container de colectare a urinei	CE,ISO
3310000-3	3	Lame de sticlă, (bucată)	Lame de sticlă, (bucată)	7105	China	BoenMedical	vezi AP	Dimensiuni: (25-26 mm x 76-77 mm x 1-1,2 mm), cu marginea șlefuită, mată p/u înscrieri; curate și degresate; ambalate tropical (Cîte o foaie de hîrtie între fiecare lamă), ambalaj – maximum 50 bucăți.	CE,ISO
3310000-3	4	Anse bacteriologice	Anse bacteriologice	18288	Italia	Kima	vezi AP	Polisteren flexibil, 10 µl, sterile, de unic uz. Lungimea 195 mm. Vor fi cu 2 vîrfuri diferite – 1 vîrf destinat preparării frotiurilor, al 2-lea destinat inoculării culturii. Ambalaj – maximum 20 buc.	CE,ISO
3310000-3	7	Ulei de imersie	Ulei de imersie	14005304	Rusia	Minimed	vezi AP	Ulei de imersie, fara miros, utilizat pentru microscopierea frotiurilor la microscopul optic. Ambalaj - 100 ml.	ISO
3310000-3	13	Markere	Markere	14605	Italia	Aptaca	vezi AP	Rezistente la apă, alcool și acizi. Vîrful peniței 1 mm. Culoare: negru.	ISO
3310000-3	15	Foarfece medical	Foarfece medical	26893	Italia	Gima	vezi AP	Din inox, Lungimea 160 mm, drepte, ascutite la capat	CE,ISO
3310000-3	16	Pincete medicale	Pincete medicale	26691	Italia	Gima	vezi AP	Din inox, Lungimea 160 mm, anatomice	CE,ISO
3310000-3	17	Spirtiere	Spirtiere	12003100 SL-2	Rusia	Minimed	vezi AP	Destinate pentru fixarea frotiurilor pentru examenul microscopic. Spirtiera 100ml, cu sistem de siguranță a fitilului. Carcasa externa metalică	ISO
3310000-3	18	Timer	Timer	10853	Italia	Aptaca	vezi AP	Posibilitatea setării timpului de 0-60 minute și să aibă o carcasă de plastic posibil de dezinfectat. Timerul să aibă un sunet pentru a semnala timpul scurs, un suport sau o clipsă pentru a se atașa la halatele de laborator	ISO
3310000-3	19	Boxe p/u păstrarea lamelor	Boxe p/u păstrarea lamelor	13073	Italia	Aptaca	vezi AP	Cutii fabricate din polistiren de înaltă densitate pentru păstrarea lamelor de sticlă (pentru lame de sticlă cu dimensiunile 25mm x 75mm x 1mm). Capacitatea - maximum 100 lame per cutie. Rezistente la dezinfectanții uzuali.	CE,ISO
3310000-3	34	Cilindru gradat, volumul 500ml	Cilindru gradat, volumul 500ml	10004604	Rusia	Minimed	vezi AP	Cilindru gradat din sticla ,volumul 500 ml	ISO

3310000-3	35	Cilindru gradat, volumul 100ml	Cilindru gradat, volumul 100ml	10004601	Rusia	Minimed	vezi AP	Cilindru gradat din sticla ,volumul 1000 ml	ISO
3310000-3	37	Pipete automate cu volum ajustabil 100-1000 mcl	Pipete automate cu volum ajustabil 100-1000 mcl	4642092	Rusia	Thermofisher	vezi AP	Micropipeta cu volum variabil 100-1000mcl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor o să conțină caracteristicile de performanță și calitate	ISO
3310000-3	38	Pipete automate cu volum ajustabil 20-200 mcl	Pipete automate cu volum ajustabil 20-200 mcl	4642082	Rusia	Thermofisher	vezi AP	Micropipeta cu volum variabil 20-200mcl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor o să conțină caracteristicile de performanță și calitate	ISO
3310000-3	39	Pipete automate cu volum ajustabil 1-10 mcl	Pipete automate cu volum ajustabil 1-10 mcl	4642042	Rusia	Thermofisher	vezi AP	Micropipeta cu volum variabil 1-10 mcl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor o să conțină caracteristicile de performanță și calitate	ISO
3310000-3	40	Pipete automate cu volum ajustabil 1000-5000 mcl	Pipete automate cu volum ajustabil 1000-5000 mcl	4642102	Rusia	Thermofisher	vezi AP	Micropipeta cu volum variabil 500-5000mcl. Seturile vor fi livrate in ambalaj original, marcat și etichetat de producător, cu certificat de calitate sau certificat metrologic; Instrucțiunile de utilizare a truselor o să conțină caracteristicile de performanță și calitate	ISO
3310000-3	41	Pipete de transfer	Pipete de transfer	1502/SG	Italia	Aptaca	vezi AP	Polyethylene de densitate joasă, transparente, sterile. Volum pentru vârful – 3ml(pas gradatie de la virful -0,5 ml) ..Ambalaj - 5 buc.	CE,ISO
3310000-3	44	Pungi autoclavabile	Pungi autoclavabile	10572	Italia	Aptaca	vezi AP	Material Polipropilena, Volum 80 l, Domeniu de temperatura pana la 134 °C,	CE,ISO
3310000-3	49	Tuburi 1,5 ml pentru micocentrifugă	Tuburi 1,5 ml pentru micocentrifugă	1003/SCL	Italia	Aptaca	vezi AP	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate . Fără ADN, ARN. Tuburile trebuie să asigure integritatea și securitatea probei în timpul fierberii, congelării și centrifugării.Sterile, cu capac tip " safe-lock " cu securitate superioară în timpul centrifugării, forța maximă 30000xG.. Baza tubului conică, fără fustiță . Volum 1,5 ml.Ambalaj – maximum 100 bucăți.	CE,ISO
3310000-3	50	Tuburi 2,0 ml pentru micocentrifugă	Tuburi 2,0 ml pentru micocentrifugă	1303/SCL	Italia	Aptaca	vezi AP	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate . Fără ADN, ARN. Tuburile trebuie să asigure integritatea și securitatea probei în timpul fierberii, congelării și centrifugării. Sterile, cu capac tip " safe-lock " cu securitate superioară în timpul centrifugării, forța maximă30000xG.. Baza tubului conică, fără fustiță . Volum 2,0 ml.Ambalaj – maximum 100 bucăți.	CE,ISO

3310000-3	51	Tuburi 0,5 ml pentru micocentrifugă	Tuburi 0,5 ml pentru micocentrifugă	1305/SG	Italia	Aptaca	vezi AP	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate . Fără ADN, ARN. Tuburile trebuie să asigure integritatea și securitatea probei în timpul fierberii, congelării și centrifugării. Sterile, cu capac filetat, detasabil , prevăzut cu inele "O-ring" care protejează împotriva scurgerilor și asigură etanșietatea. Baza tubului conică, cu fustiță . Volum 0,5 ml. Ambalaj – maximum 100 bucăți.	CE,ISO
3310000-3	52	Tuburi 1,5 ml pentru micocentrifugă	Tuburi 1,5 ml pentru micocentrifugă	1406/SG	Italia	Aptaca	vezi AP	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate . Fără ADN, ARN. Tuburile trebuie să asigure integritatea și securitatea probei în timpul fierberii, congelării și centrifugării. Sterile, cu capac filetat, detasabil , prevăzut cu inele "O-ring" care protejează împotriva scurgerilor și asigură etanșietatea. Baza tubului conică, cu fustiță . Volum 1,5 ml. Ambalaj – maximum 100 bucăți.	CE,ISO
3310000-3	53	Tuburi 2,0 ml pentru micocentrifugă	Tuburi 2,0 ml pentru micocentrifugă	1507/SG	Italia	Aptaca	vezi AP	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate . Fără ADN, ARN. Tuburile trebuie să asigure integritatea și securitatea probei în timpul fierberii, congelării și centrifugării. Sterile, cu capac filetat, detasabil , prevăzut cu inele "O-ring" care protejează împotriva scurgerilor și asigură etanșietatea. Baza tubului conică, cu fustiță . Volum 2,0 ml. Ambalaj – maximum 100 bucăți.	CE,ISO
3310000-3	54	Tuburi 1,5 ml pentru micocentrifugă	Tuburi 1,5 ml pentru micocentrifugă	1405/SG	Italia	Aptaca	vezi AP	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate . Fără ADN, ARN. Tuburile trebuie să asigure integritatea și securitatea probei în timpul fierberii, congelării și centrifugării. Sterile, cu capac filetat, detasabil , prevăzut cu inele "O-ring" care protejează împotriva scurgerilor și asigură etanșietatea. Baza tubului conică, fără fustiță . Volum 1,5 ml. Ambalaj – maximum 100 bucăți.	CE,ISO
3310000-3	57	Tuburi 15,0ml conice	Tuburi 15,0ml conice	30015/S	Italia	Aptaca	vezi AP	Polipropilen densitate înaltă, transparent, cu zonă mată pentru marcaj pe peretele extern al tubului, gradate . ADN/ARN free. Sterile, cu capac filetat, detasabil . Baza tubului conică, fără fustiță . Volum 15,0 ml. Ambalaj – 50 bucăți.	CE,ISO

3310000-3	59	Cryoboxes pentru tuburi 5 ml	Cryoboxes pentru tuburi 5 ml	6340, Cryotube box in PC, 81 places, for test tubes Ø 3-4-5 ml, 132 x 132 x 94 mm, light blue	Italia	Aptaca	vezi AP	Cutii cryo pentru păstrarea tuburilor cryo cu volum 3-4 5ml. Capac din plastic transparent cu numerotarea pozițiilor tuburilor. Capacitatea cutiei - 81 tuburi . Temperatura de operare -85°C-+37 °C. Autoclavabile.	CE,ISO
3310000-3	60	Vârfuri pentru pipete automate 10-200 µl	Vârfuri pentru pipete automate 10-200 µl	640406	China	BoenMedical	vezi AP	Volum 10-200 µl, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	
3310000-3	61	Vârfuri pentru pipete automate 20 µl	Vârfuri pentru pipete automate 20 µl	640403	China	BoenMedical	vezi AP	Volum 20 µl, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	
3310000-3	62	Vârfuri pentru pipete automate 100-1000 µl	Vârfuri pentru pipete automate 100-1000 µl	640407	China	BoenMedical	vezi AP	Volum 100-1000 µl, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	
3310000-3	63	Vârfuri pentru pipete automate 0,5-10 µl	Vârfuri pentru pipete automate 0,5-10 µl	64402	China	BoenMedical	vezi AP	Volum 0,5-10 µl, sterile, cu filtru. Ambalaj - 96 vârfuri per cutie.	
3310000-3	65	Standart de turbiditate McFarland (Set 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0)	Standart de turbiditate McFarland (Set 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0)	80405	Italia	Liofilchem	vezi AP	Standart de turbiditate McFarland (Set 0.5, 1.0, 2.0, 3.0, 4.0), ambalaj - 5 tuburi în set.	CE,ISO
3310000-3	101	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	22120, QuantiFERO N-TB Gold Plus 2 Plate Kit ELISA	SUA	Qiagen	vezi AP	Set ELISA pentru identificarea IFN-γ în scopul depistării infecției TB, QuantiFERON-Plus 2 plate ELISA kit. include: 2*96 placi, acoperite cu anticorpi de soareci monoclonali anti-uman, IFN-γ; 1 flacon cu standard liofilizat, care contine IFN-γ uman, bovine casein, 0.01% - conservant; diluent, conjugat 100x de anticorpi de soareci anti-umani, bufer pentru spălare - , pH7,2, soluție de substrat, stop-reagent. Fără biotină conjugată. 622120, QuantiFERON-TB Gold Plus 2 Plate Kit ELISA	ISO, CE
3310000-3	101	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	622526, QFT-Plus Blood Collection Tubes	Austria	Qiagen	vezi AP	QFT-Plus Blood Collection Tubes. Sensibilitatea 95%. Specificitatea 98%, Reproducibilitate 99% 622526, QFT-Plus Blood Collection Tubes (200).	ISO, CE
3310000-3	101	Kituri ELISA pentru identificarea IFN-γ uman	Tuburi vacumate				Vezi AP	Tuburile pentru colectare sunt incluse in kitul de reagenti	

Semnat: _____ Numele, prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director General

Ofertantul: „GBG-MLD” SRL Adresa: mun.Chișinău, str.Albisoara 64/2, tel/fax: (022) 54 73 73.