

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție 21585666/ ocds-b3wdp1-MD-1774278465386 din 14.04.26						
Obiectul achiziției: CONSUMABILE PENTRU LABORATOR						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	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
LOT 23 Microplăci de titrare (locația <i>M.Manole</i>)	5096/U/SG 5096/C/SG	Italia	Aptaca	Placi de titrare ELISA Formă: microplăcile să fie cu capac de protecție și forma godeului în forma literei "U", standard 96 de godeuri Material: polistiren transparent pentru citire optică Ambalare: cutii sigilate cu protecție împotriva prafului și contaminării	Microtiter plates in PS, "U" shaped wells bottom, sterile - ind. wrappe +lid in PS, ind. wrapped - sterile	CE,ISO
LOT 27 Vîrfuri în vrac 20-200 µl (locația <i>M.Manole</i>)	640102	China	Boen	Volum: 20-200 µl Material: polipropilenă transparentă Nesterile, Ambalare: în vrac, pungi sigilate pentru păstrarea curăţeniei și prevenirea contaminării, Compatibile cu majoritatea pipetelor standard 20-200 µl, Prezența informației generale și caracteristica vîrfurilor cu specificarea limitelor volumului 20-200 µl	Volum: 20-200 µl Material: polipropilenă transparentă nesterile Ambalare: în vrac, pungi sigilate pentru păstrarea curăţeniei și prevenirea contaminării Compatibile cu majoritatea pipetelor standard 20-200 µl	CE,ISO
LOT 28 Vîrfuri 100-1000 µl (locația <i>M.Manole</i>)	1001/U/SG	Aptaca	Italia	Volum: 100-1000 µl Material: polipropilenă transparentă, Sterile Compatibile cu majoritatea pipetelor mecanice și automate cu volum variabil, Transfer precis de lichide în laborator	Volum: 100-1000 µl Material: polipropilenă transparentă Sterile, ambalate cîte 5. , Compatibile cu majoritatea pipetelor mecanice și automate cu volum variabil, Transfer precis de lichide în laborator	CE,ISO
LOT 32 Tuburi eppendorf 1,5 ml (locația <i>M.Manole</i>)	1003/SCL	Aptaca	Italia	- Materialul de polipropilenă (PP) de înaltă puritate, - Marcaje la 0,5 mL, 1,0 mL, 1,5 mL și eventual suprafață de scris pentru etichetare, - Autoclavabile: tuburile să poată fi sterilizate (ex: 121 °C) cit și posibil de utilizat la -80 °C - Rezistență la centrifugare la viteze mari, ex: 15.000×g, 20.000×g, 30.000×g, - cu capac plat.	- Materialul de polipropilenă (PP) de înaltă puritate, - Marcaje la 0,5 mL, 1,0 mL, 1,5 mL și eventual suprafață de scris pentru etichetare, - Autoclavabile: tuburile să poată fi sterilizate (ex: 121 °C) cit și posibil de utilizat la -80 °C - Rezistență la centrifugare la viteze mari, ex: 30.000×g, - cu capac plat.	CE,ISO
LOT 34 Eppendorf® PCR cooler, 0.2 mL (locația <i>M.Manole</i>)	022510509	Germania	Eppendorf	- Compatibilitate: conceput pentru tuburi PCR de 0,2 mL și 0,5 mL, stripuri și plăci de 96 godeuri, - să mențină temperatură de 0°C, cel puțin o oră, cu prerăcire în congelator.	- Compatibilitate: conceput pentru tuburi PCR de 0,2 mL și 0,5 mL, stripuri și plăci de 96 godeuri, - să mențină temperatură de 0°C, cel puțin o oră, cu prerăcire în congelator.	ISO, CoA
LOT 36 Tuburi Eppendorf de 0,5 ml (locația <i>M.Manole</i>)	1103/SCL	Aptaca	Italia	- Materialul de polipropilenă (PP) de înaltă puritate, - Autoclavabile: tuburile să poată fi sterilizate (ex: 121 °C) cit și posibil de utilizat la -80 °C - Rezistență la centrifugare la viteze mari, ex: 15.000×g, 20.000×g, 30.000×g, - cu capac plat	Materialul de polipropilenă (PP) de înaltă puritate, - Autoclavabile: tuburile să poată fi sterilizate (ex: 121 °C) cit și posibil de utilizat la -80 °C - Rezistență la centrifugare la viteze mari, ex: 15.000×g, 20.000×g, 30.000×g, - cu capac plat	CE,ISO

LOT 37 Varfuri sterile 1-200 µl (<i>locația M.Manole</i>)	4204/U/SG	Aptaca	Italia	1-200 µl, sterile Design universal, compatibile cu majoritatea micropipetelor de tip Eppendorf, Gilson, Thermo, Sartorius și altele. Ambalate în suporturi tip rack (cutii), autoclavabile. Ambalate: in cutie 96 bucati	UNIVERSAL type yellow , non graduated, universal type, vol. 2-200 ul - rack w/lid of 96 pcs, sterile	CE,ISO
LOT 38 Varfuri sterile 0,1-10 µl, (<i>locația M.Manole</i>)	4202/MG/SG	Aptaca	Italia	0,1-10 µl, sterile Design universal, compatibile cu majoritatea micropipetelor de tip Eppendorf, Gilson, Thermo, Sartorius și altele. Ambalate în suporturi tip rack (cutii), autoclavabile. Ambalate: in cutie 96 bucati	GILSON® type neutral, P2-P10 type, vol. 0.1-10 ul - rack w/lid of 96 pcs, sterile	CE,ISO
LOT 39 Varfuri sterile 2-20 µl, (<i>locația M.Manole</i>)	4402/MG/SG	Aptaca	Italia	1-20 µl, sterile Design universal, compatibile cu majoritatea micropipetelor de tip Eppendorf, Gilson, Thermo, Sartorius și altele. Ambalate în suporturi tip rack (cutii), autoclavabile. Ambalate: in cutie 96 bucati	GILSON® type neutral, lengthened, vol. 0.1-20 ul - rack w/lid of 96 pcs, steril	CE,ISO
LOT 42 Tuburi sterile 50 ml (<i>locația M.Manole</i>)	10351/SG/CS	Aptaca	Italia	Tuburi sterile pentru centrifugă, polipropilena ultra transparenta de inalta calitate Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute Volum: 50 ml,Sterile,Fund conic	Tuburi sterile pentru centrifugă, polipropilena ultra transparenta de inalta calitate Autoclavabile la 121 °C pentru 20 de minute Volum: 50 ml,Sterile,Fund conic	CE,ISO
LOT 43 Saci pentru autoclavare (<i>locația M.Manole</i>)	10570	Aptaca	Italia	Dimensiuni: 30 × 60 cm Capacitate: aproximativ 15–20 litri Material: polipropilenă (PP) sau polietilenă de înaltă densitate (HDPE), rezistentă la temperaturi înalte Rezistență termică: până la 134°C Tip: autoclavabil, potrivit pentru sterilizare cu abur sub presiune Grosime: minim 50 microni, pentru rezistență la rupere Poate fi prevăzut cu simbolul „Biohazard” și inscripția „Pentru autoclavare” Compatibili cu suporturi și containere de autoclavă standard Ambalare: 25–50 bucăți/pachet	Dimensiuni: 30 × 66 cm Capacitate: aproximativ 15 litri Material: polipropilenă (PP), rezistentă la temperaturi înalte Rezistență termică: până la 134°C Tip: autoclavabil, potrivit pentru sterilizare cu abur sub presiune Grosime: 40 microni , pentru rezistență la rupere Este prevăzut cu simbolul „Biohazard” și inscripția „Pentru autoclavare” Compatibili cu suporturi și containere de autoclavă standard Ambalare: 50 bucăți/pachet	CE,ISO
LOT 44 Saci autoclavabili (<i>locația M.Manole</i>)	10572	Aptaca	Italia	Dimensiuni: 600 × 760 mm Capacitate: aproximativ 68 litri Material: polipropilenă (PP) sau polietilenă de înaltă densitate (HDPE) rezistentă la temperaturi înalte Rezistență termică: până la 134°C Tip: autoclavabil, special pentru sterilizare în autoclavă Grosime: minim 50–70 microni, rezistent la rupere și perforare Suprafață imprimabilă sau prevăzută cu simbolul „Biohazard” Compatibil cu containere și suporturi standard pentru autoclavă Ambalare: 25–50 bucăți/pachet	Dimensiuni: 600 × 760 cm Capacitate: aproximativ 80 litri Material: polipropilenă (PP), rezistentă la temperaturi înalte Rezistență termică: până la 134°C Tip: autoclavabil, potrivit pentru sterilizare cu abur sub presiune Grosime: 40 microni , pentru rezistență la rupere Este prevăzut cu simbolul „Biohazard” și inscripția „Pentru autoclavare” Compatibili cu suporturi și containere de autoclavă standard Ambalare: 50 bucăți/pachet	CE,ISO
LOT 46 Cesti Petri de unica folosinta (<i>locația M.Manole</i>)	620207	Boen	China	Material: polistiren transparent de calitate, rezistent la șocuri mecanice minore,Sterilitate: sterile, Diametru standard: 90 mm (±1 mm),Înălțime: 15–20 mm Bază: plană, netedă, cu pereți transparenți pentru vizualizarea clară a coloniilor,Capac: transparent,Formă: rotundă, cu capac superior Ambalare: 10, 20 sau 25 bucăți/pachet.	Material: polistiren transparent de calitate, rezistent la șocuri mecanice minore,Sterilitate: sterile Diametru standard: 90 mm (±1 mm),Înălțime: 15 mm Bază: plană, netedă, cu pereți transparenți pentru vizualizarea clară a coloniilor,Capac: transparent,Formă: rotundă, cu capac superior,Ambalare: 20 bucăți/pachet.	CE,ISO
LOT 55 Parafilm M (<i>locația M.Manole</i>)	10901	Aptaca	Italia	38mx100 mm ruloul PM 966,4 IN.X 125 FT.	38mx100 mm ruloul	CE,ISO

LOT 56 Teste chimice externe 132°C/ 20 minute (<i>locația M.Manole</i>)		Vinar	Rusia	Externe 132°C/ 20 minute Termenul de valabilitate a reactivului sa nu fie mai mic de 2028,2029 Ambalat: 1 pachet x 1000 bucati	Externe 132°C/ 20 minute Termenul de valabilitate a reactivului sa nu fie mai mic de 2028,2029 Ambalat: 1 pachet x 1000 bucati	CE,ISO
LOT 57 Teste chimice interne 132°C/ 20 minute (<i>locația M.Manole</i>)		Vinar	Rusia	Interne 132°C/ 20 minute Termenul de valabilitate a reactivului sa nu fie mai mic de 2028,2029 Ambalat: 1 pachet x 1000 bucati	Interne 132°C/ 20 minute Termenul de valabilitate a reactivului sa nu fie mai mic de 2028,2029 Ambalat: 1 pachet x 1000 bucati	CE,ISO
LOT 59 Teste chimice pentru sterilizare 121°C 20 min (<i>locația M.Manole</i>)	Intest-PF	Vinar	Rusia	121°C/ 20 min Termenul de valabilitate nu mai mic de 2 ani Ambalat: 1 pachet x 1000 bucati	121°C/ 20 min Termenul de valabilitate nu mai mic de 2 ani Ambalat: 1 pachet x 1000 bucati	CE,ISO
LOT 80 Tuburi ependorf cu capac (<i>locația M.Manole</i>)	660201	Boen	China	1.5 ml 1 set = 500 buc, nesterile	1.5 ml 1 set = 500 buc, nesterile	CE,ISO
LOT 108 Tub de centrifugare cu capac, PP 10 ml (<i>locația M.Manole</i>)	10361/MO	Aptaca	Italia	screw cap tube; material: Polypropylene (PP); volume 10 ml; non-sterile; ~ 100*16 mm; round base , transparent.	screw cap tube; material: Polypropylene (PP); volume 10 ml; non-sterile; ~ 100*16 mm; round base , transparent.	CE,ISO
LOT 109 Tub de centrifugare cu capac, PP 15 ml (<i>locația M.Manole</i>)	10352	Aptaca	Italia	screw cap tube; material: Polypropylene (PP); volume 15 ml; non-sterile; ~ 120*17 mm; conical base , transparent; with graduations.	screw cap tube; material: Polypropylene (PP); volume 15 ml; non-sterile; ~ 120*17 mm; conical base , transparent; with graduations.	CE,ISO
LOT 110 Tub de centrifugare cu capac, PP 50 ml (<i>locația M.Manole</i>)	10351	Aptaca	Italia	screw cap tube; material: Polypropylene (PP); volume: 50 ml; non-sterile; ~ 114*28 mm; conical base , transparent; with graduations.	screw cap tube; material: Polypropylene (PP); volume: 50 ml; non-sterile; 115*30 mm ; conical base, transparent; with graduations	CE,ISO
LOT 112 Virfuri pentru pipete 200 µl (<i>locația M.Manole</i>)	640202	Boen	China	Eppendorf Pipete Tip; Polypropylene (PP); non-sterile; volum: 20-200 µl	Eppendorf Pipete Tip; Polypropylene (PP); non-sterile; volum: 20-200 µl	CE,ISO
LOT 113 Virfuri pentru pipete 1000 µl (<i>locația M.Manole</i>)	640203	Boen	China	Eppendorf Pipete Tip; Polypropylene (PP); non-sterile; volum: 100-1000 µl	Eppendorf Pipete Tip; Polypropylene (PP); non-sterile; volum: 100-1000 µl	CE,ISO
LOT 114 Knife GM 300 of stainless steel (<i>locația M.Manole</i>)	02.446.0030	Germania	Retsch	material: stainless steel, autoclavable	material: Knife of stainless steel, autoclavable	ISO

LOT 115 Standard lid GM 300 (<i>locația M.Manole</i>)	02.107.0449	Germania	Retsch	material: PP; for grinding containers; autoclavable	material: PP; for grinding containers; autoclavable. Standard lid autoclavable plastic	ISO
LOT 126 Pinseta chirurgicală (<i>locația M.Manole</i>)	26693	Italia	Gima	-cu dinți -L=150-160mm	Pinseta chirurgicală -cu dinți -L160mm	CE,ISO
LOT 127 Bisturiu (<i>locația M.Manole</i>)	26704	Italia	Gima	-monobloc -otel inoxidabil -nesteril -dimensiuni 15cm	Bisturiu cu lama curbata,monobloc,-otel inoxidabil -nesteril,-dimensiuni 17.5 cm	CE,ISO
LOT 139 Dozator de volum (<i>locația M.Manole</i>)	770060P	Spania	Deltalab	Pipeta-dozator automată,mecanică, monocanal cu volum ajustabil 100-1000 µl; imprecizie 0.60% la 100 µl și 0.20% și la 1000 µl.	Pipeta-dozator automată,mecanică, monocanal cu volum ajustabil 100-1000 µl;	CE,ISO
LOT 142 Cutie de stocare tuburi Eppendorf de 2 ml (<i>locația M.Manole</i>)	662203	Boen	China	Compatibilitate: pentru tuburi de 1,5 – 2,0 ml. Capacitate de stocare: min. 81 – 100 poziții (în funcție de model). Material: plastic rezistent (polipropilenă sau polietilenă), durabil, rezistent la temperaturi scăzute și substanțe chimice uzuale din laborator. Temperatură de lucru: compatibilă cu depozitare la frigider și congelator (până la -80 °C). Culoare: transparentă sau colorată (se acceptă orice variantă, importantă este vizibilitatea tuburilor). Sterilizare: posibilitate de autoclavare (până la 121 °C). Capac: cu închidere sigură, rabatabil sau detașabil.	Compatibilitate: pentru tuburi de 1,5 – 2,0 ml. Cryo freezer box holds 1.5ml, 2.0ml standard cryogenic vials, and microcentrifuge tubes.Clear lids and boldly numbered cells simplify sample viewing and identification. Can be used in temperatures from -196°C to +121°C.	CE,ISO

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.