

Anexa nr.22  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

### Specificații tehnice

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

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1781783275095 din 18 iunie 2026  
Denumirea procedurii de achiziție: Reactive și consumabile de laborator pentru anul 2026

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
<b>Locația, bd.Stefan cel Mare și Sfânt, 163</b>						
<b>Bunuri</b>						

#### Lotul nr.1 - GenBag anaerobi

GenBag anaerobi (plicuri cu amestec reductor)	45534. GENbag anaer	Franța	bioMérieux SA	45534. GENbag anaer. Generatoare pentru realizarea atmosferei de incubare. Concentrație de oxigen ≤ 0,1% după 2,5 ore, Concentrație de dioxid de carbon > 15% după 24 de ore. Împachetare: 20 de pungi etanșe, 20 de generatoare , 2 clipsuri de sigilare.	45534. GENbag anaer. Generatoare pentru realizarea atmosferei de incubare. Concentrație de oxigen ≤ 0,1% după 2,5 ore, Concentrație de dioxid de carbon > 15% după 24 de ore. Împachetare: 20 de pungi etanșe, 20 de generatoare , 2 clipsuri de sigilare.	ISO
GenBag microaerobi (plicuri cu amestec reductor)	45532. GENbag microaer	Franța	bioMérieux SA	45532. GENbag microaer. Generatoare pentru realizarea atmosferei de incubare. Concentrație de oxigen: de la 5,5 la 12% după 24 de ore. Împachetare: 20 de pungi etanșe, 20 de generatoare, 2 clipsuri de sigilare.	45532. GENbag microaer. Generatoare pentru realizarea atmosferei de incubare. Concentrație de oxigen: de la 5,5 la 12% după 24 de ore. Împachetare: 20 de pungi etanșe, 20 de generatoare, 2 clipsuri de sigilare.	ISO

#### Lotul nr.2 - Reactivi și consumabile compatibile pentru VITEK MS Prime

Lame țință MS-DS SLIDE	410893.VITEK MS-DS SLIDE	Franța	bioMérieux SA	Lamelele țință MS-DS permit identificarea microorganismelor conform metodei de spectrometrie de masă MALDI-TOF (ionizare prin desorbție laser asistată de o matrice-timp de zbor). Acestea se utilizează exclusiv cu instrumentele VITEK MS. Cutie = 8x4 slide.	Lamelele țință MS-DS permit identificarea microorganismelor conform metodei de spectrometrie de masă MALDI-TOF (ionizare prin desorbție laser asistată de o matrice-timp de zbor). Acestea se utilizează exclusiv cu instrumentele VITEK MS. Cutie = 8x4 slide.	ISO
Matrice MS-CHCA	411071.VITEK MS-CHCA	Franța	bioMérieux SA	Matricea MS-CHCA este folosită împreună cu sistemele VITEK MS pentru a permite identificarea microorganismelor. Matricea absoarbe energia din laserul instrumentului și o transferă către microorganisme pentru a activa ionizarea. Cutie = 5 fl.x 0,5 ml.	Matricea MS-CHCA este folosită împreună cu sistemele VITEK MS pentru a permite identificarea microorganismelor. Matricea absoarbe energia din laserul instrumentului și o transferă către microorganisme pentru a activa ionizarea. Cutie = 5 fl.x 0,5 ml.	ISO
Reactiv MS-FA	411072.VITEK MS-FA	Franța	bioMérieux SA	MS-FA este folosit pentru a pretrata levrurile cu scopul de a facilita identificarea acestora conform metodei MALDI-TOF (ionizare prin desorbție laser asistată de o matrice-timp de zbor). Destinat utilizării cu instrumente VITEK MS. Cutie = 5 fl.x 0,5 m	MS-FA este folosit pentru a pretrata levrurile cu scopul de a facilita identificarea acestora conform metodei MALDI-TOF (ionizare prin desorbție laser asistată de o matrice-timp de zbor). Destinat utilizării cu instrumente VITEK MS. Cutie = 5 fl.x 0,5 m	ISO
Vărfuri pentru PICKME PEN	423551.VITEK PICKME NBS	Franța	bioMérieux SA	Vărfuri sterile cu filtru pentru pipete monocanal cu volum reglabil. Cutie = 96 vărfuri.	Vărfuri sterile cu filtru pentru pipete monocanal cu volum reglabil. Cutie = 96 vărfuri.	ISO
Tulpină de referință E. Coli ATCC 8739	0483P. KWIK-STIK™ 2 Pack.	Franța	Microbiologies SA	Tulpină de referință Escherichia coli ATCC 8739 destinată efectuării calibrării și controlului de calitate pe instrumentele VITEK MS. 1 tub = 2 tulpini	Tulpină de referință Escherichia coli ATCC 8739 destinată efectuării calibrării și controlului de calitate pe instrumentele VITEK MS. 1 tub = 2 tulpini	ISO
Agar Columbia + 5% sânge de oaie	43041. Agar Columbia + 5% sânge de oaie (COS)	Franța	bioMérieux SA	Agar Columbia + 5% sânge de oaie. Medii în plăci gata preparate, potrivit pentru trecerea culturilor de referință. Cutie = 20 plăci.	Agar Columbia + 5% sânge de oaie. Medii în plăci gata preparate, potrivit pentru trecerea culturilor de referință. Cutie = 20 plăci.	ISO
Filter pipette tips sterile	ROM_TF-10-HS_10ul Pipette Tips Sterile	Franța	bioMérieux SA	Vărfuri sterile cu filtru pentru pipete monocanal cu volum reglabil. Cutie = 96 vărfuri.	Vărfuri sterile cu filtru pentru pipete monocanal cu volum reglabil. Cutie = 96 vărfuri.	ISO

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Bondarciuc Roman În calitate de: Director

Ofertantul: SRL "Medicliam AM" Adresa: Mun Chisinau, str Vasile Alecsandri 141 et 1

