

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-1773307023300](https://ocds.b3wdp1-MD-1773307023300) din 12.03.2026

Obiectul achiziției: **Reactivi și consumabile de laborator pentru secția Toxicologie(repetat)**

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
Bunuri						
Lot nr.3 Cartușe de extracție						
Cartușe de extracție	12102145	SUA	Agilent	Cartușe de extracție SPE, faza solidă, preferabil sau analog Bond Elute Certify 3 ml 200 mg - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	12102145 Cartuș Bond Elut 200 mg, 3 mL, 40 μm 50/PK; Cartușe de extracție SPE, faza solidă, preferabil sau analog Bond Elute Certify 3 ml 200 mg - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului	
Cartușe de extracție	12102080	SUA	Agilent	Cartușe de extracție SPE, faza solidă, preferabil sau analog Bond Elute Certify II 3 ml 200 mg - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin	12102080 Cartuș Bond Elut C18, 500 mg, 3 mL, 40 μm, 50/PK; Cartușe de extracție SPE, faza solidă, preferabil sau	

				aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	analog Bond Elute Certify II 3 ml 200 mg - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Total lot nr.3					
Lot nr.5 Accesorii și consumabile pentru GC-MS					
Ferule	5181-3323	SUA	Agilent	Ferule compatibile cu injectorul modelului cromatograf Agilent 8890 (diametrul intern a gaurei de 0,4 (pentru coloană cromatografică cu diametrul intern 0,1-0,25 mm); material 15% grafit, 85% vespel), 10 bucăți în set - în ambalaj de la producător; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	5181-3323 Ferule 0.4mm VG 0.1-0.25col 10/PK; Ferule compatibile cu injectorul modelului cromatograf Agilent 8890 (diametrul intern a gaurei de 0,4 (pentru coloană cromatografică cu diametrul intern 0,1-0,25 mm); material 15% grafit, 85% vespel), 10 bucăți în set - în ambalaj de la producător; - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Bețișoare pentru curățire delicată	9300-2631	SUA	Agilent	Bețișoare pentru curățire delicată a suprafeței interne a detectorului GC-MS (Cotton foam-Covered Swab), 100 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	9300-2631 Tampon-comprimat mediu 70mm-LG/100PK; Bețișoare pentru curățire delicată a suprafeței interne a detectorului GC-MS (Cotton foam-Covered Swab), 100 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Liner ultra inert	5190-3165	SUA	Agilent	Liner ultra inert, pentru lucrul cu divizarea debitului de gaz, cu umplutură fibră de sticlă, pentru injectorul GC, compatibil cu modelul de cromatograf Agilent 8890/5977B, 5 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	5190-3165 Liner din sticla GW, 5/PK; Liner ultra inert, pentru lucrul cu divizarea debitului de gaz, cu umplutură fibră de sticlă, pentru injectorul GC, compatibil cu modelul de cromatograf Agilent 8890/5977B, 5 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Coloana cromatografică capilară	CP9013	SUA	Agilent	Coloana cromatografică capilară (VF-5ms, 30m x 0,25μm x 0,25 μm) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	CP9013 Coloana cromatografică capilară VF-5ms +10m EZ-Guard; Coloana cromatografică capilară (VF-5ms, 30m x 0,25μm x 0,25 μm) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Filament pentru detector Agilent 5977B	G7005-60061	SUA	Agilent	Filament pentru detector Agilent 5977B - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	G7005-60061 Filament pentru MSD; Filament pentru detector Agilent 5977B - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.

Piulița de etanșare inertă, din inox poleită cu aur, pentru injector GC	5190-2209	SUA	Agilent	Piulița de etanșare inertă, din inox cu poleită cu aur, pentru injector GC, compatibil cu modelul de cromatograf cu detector de masă Agilent 8890/5977B, 10 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	5190-2209 Garnitura Gold Plated inlet Seal and Washer, 10/PK; Piulița de etanșare inertă, din inox cu poleită cu aur, pentru injector GC, compatibil cu modelul de cromatograf cu detector de masă Agilent 8890/5977B, 10 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Seringă pentru probe lichide	5181-3321	SUA	Agilent	Seringă pentru probe lichide pentru autodozatorul Agilent 7650A, volum 10 µL, ac detașabil, 23-26s/42 (pentru autodozatorul GC Agilent 8890, existent în secție) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	5181-3321 Seringă Agilent ALS, 10µL; Seringă pentru probe lichide pentru autodozatorul Agilent 7650A, volum 10 µL, ac detașabil, 23-26s/42 (pentru autodozatorul GC Agilent 8890, existent în secție) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Ac pentru seringă de la autodozatorul GC, compatibil cu seringă pentru probe lichide	5181-3319	SUA	Agilent	Ac pentru seringă de la autodozatorul GC, compatibil cu seringă pentru probe lichide, volum 10 µL, 3 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	5181-3319 Ac pentru seringă de 10µL/3PK; Ac pentru seringă de la autodozatorul GC, compatibil cu seringă pentru probe lichide, volum 10 µL, 3 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Inele de etanșare pentru liner	5188-5365	SUA	Agilent	Inele de etanșare pentru liner, compatibil cu modelul de cromatograf de gaze Agilent 8890 existent în secție, 10 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	5188-5365 Inele de etansare p/u insertie din cvart/10PK; Inele de etanșare pentru liner, compatibil cu modelul de cromatograf de gaze Agilent 8890 existent în secție, 10 bucăți în set - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Total lot nr.5					
Lot nr.6 Ac pentru dispozitiv Shimadzu HS-10					
Ac pentru dispozitiv Shimadzu HS-10	221-76863-01	Japonia	Shimadzu	Ac pentru dispozitiv Shimadzu HS-10 - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	221-76863-01 Ac p/u dispozitiv Shimadzu HS-10; Ac pentru dispozitiv Shimadzu HS-10 - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Total lot nr.6					
Lot nr.7 Multiplicator de electroni					

Multiplicator de electroni	G7002-80103	SUA	Agilent	Multiplicator de electroni pentru MS Agilent 5977B existent în laborator - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	G7002-80103 Multiplicator de electroni; Multiplicator de electroni pentru MS Agilent 5977B existent în laborator - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Total lot nr.7					
Lot nr.24 Consumabile pentru Spectrofotometrul UV VIS					
Lampă de deuteriu (D2)	062-65055-05	Japonia	Shimadzu	Lampă de deuteriu (D2) pentru Spectrofotometrul UV VIS Shimadzu UV1900, existent în secție - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	062-65055-05 Lampă de deuteriu (D2); Lampă de deuteriu (D2) pentru Spectrofotometrul UV VIS Shimadzu UV1900, existent în secție - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Lampă cu halogen (W)	062-65005AT	Japonia	Shimadzu	Lampă cu halogen (W) pentru Spectrofotometrul UV VIS Shimadzu UV1900, existent în secție - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	062-65005AT Lampă cu halogen (W); Lampă cu halogen (W) pentru Spectrofotometrul UV VIS Shimadzu UV1900, existent în secție - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.
Total lot nr.24					

**Semnat Numele, prenumele: Nicolai Iasibaș În calitate de: Director
Ofertantul Lokmera S.R.L. Adresa: str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**