

### 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-1677591030868](#) din\_28.02.2023

Obiectul achiziției: **Consumabile de laborator pentru secțiile CML**

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>Bunuri</b>						
Lotul 13 Lame pentru microtom	Lame pentru microtom	Germania	Leica	Lame pentru microtom de unică folosință, folosită pentru sectionarea blocurilor histologice, profil îngust, N35, in cutii de 50 de bucati - certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului. - confirmarea prezentării Inspecțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Lame pentru microtom de unică folosință, folosită pentru secționarea blocurilor histologice, DB80 LX, premium, profil redus, pentru mostre dense, în cutii de 50 de bucăți -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 15 Lamele	Lamele	Germania	VWR, Avantor	Lamele foarte transparente și achromatice - practic fără culoare, deformare -Omogenitate optică ridicată- practic fără incluziuni, dungi, bule etc. - Transmisie spectrală înaltă -Planaritate bună - Stabilitate chimică foarte bună	Lamele din sticlă, dreptunghiulare din sticlă albă pură hidrolitică clasa 1. Sticlă fără defecte și bule. 24x50 mm #1  Ambalare: În cutii din plastic cu	

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Indicele de refracție ajustat pentru microscopae</li> <li>- Fabricate din sticlă borosilicată</li> <li>- Destinate pentru aparate de acoperire automatizată</li> <li>- Dim. 24x60mm #1</li> <li>- certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.</li> <li>- confirmarea prezentării Instrucțiunii de utilizare confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.</li> </ul>	capac cu balamale, 1000/cutie. -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 17 Capace pentru vialuri injectabile cu membrane PTFE/silicon/PTFE	5185-5862	SUA	Agilent	<p>Capace pentru vialuri de 2 ml cu dimensiuni 11,6x32 mm, injectabile cu membrane PTFE/silicon/PTFE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în ambalaj de la producător;</li> <li>-certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.</li> </ul>	<p>Capace pentru vialuri de 2 ml cu dimensiuni 12x32 mm, injectabile cu membrane PTFE/silicon/PTFE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în ambalaj de la producător;</li> <li>-certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).</li> </ul>	
Lotul 18 Capace integrale pentru fiole de 2 ml	5185-5820	SUA	Agilent	<p>Capace integrale pentru fiole de 2 ml (pentru păstrarea soluțiilor de calibrare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în ambalaj de la producător;</li> <li>-certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.</li> </ul>	<p>Capace integrale pentru fiole de 2 ml (pentru păstrarea soluțiilor de calibrare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în ambalaj de la producător;</li> <li>-certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).</li> </ul>	
Lotul 19 Vialuri din sticlă silanizată volum 2 ml	5183-2071	SUA	Agilent	<p>Vialuri din sticlă silanizată, transparente, gradate, cu locul pentru notițe, volum 2 ml cu dimensiuni 11,6x32mm (Clear, write-on spot, silanized 2 mL, glass, deactivated Wide Opening Screw Top )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în ambalaj de la producător;</li> <li>-certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.</li> </ul>	<p>Vialuri din sticlă silanizată, transparente, gradate, cu locul pentru notițe, volum 2 ml cu dimensiuni 12x32mm (Clear, write-on spot, silanized 2 mL, glass, deactivated Wide Opening Screw Top )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- în ambalaj de la producător;</li> <li>-certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).</li> </ul>	
Lotul 20 Adapter din	5181-1270	SUA	Agilent	Adapter din sticlă cu stativ din plastic pentru fiola	Adapter din sticlă cu stativ din	

sticlă cu stativ din plastic pentru fiola cromatografică N9				cromatografică N9 (volumul adapterului pînă la 0,2 ml) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	plastic pentru fiola cromatografică N9 (volumul adapterului pînă la 0,25 ml) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 21 Vârfuri pipete tip cu filtru	Vîrfuri de micropipete cu filtru	SUA	VWR, Avantor	Vârfuri pipete tip cu filtru – clear, low retention 1000 µl - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Vârfuri pipete tip cu filtru – clear, low retention, sterile 1000 µl - ambalat în cutii, cîte 96 bucăți; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 30 Seringă pentru probe lichide 10 µL	5181-3354	SUA	Agilent	Seringă pentru probe lichide pentru autodozatorul Agilent 7650A, volum 10 µL, ac fixat, conic, 23-26s/42, piston cu PTFE - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Seringă pentru probe lichide pentru autodozatorul Agilent 7650A, volum 10 µL, ac fixat, conic, 23-26s/42, piston cu PTFE - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 31 Ferule compatibile cu injectorul modelului cromatograf Agilent 8890 (diametrul intern a gaurei de 0,4 mm, pentru coloană cromatografică cu diametrul intern 0,1-0,25 mm)	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) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	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) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 32 Ferule compatibile cu interfața	5062-3508	SUA	Agilent	Ferule compatibile cu interfața GC-MS de modelul cromatografului Agilent 8890 (diametru intern a gaurei	Ferule compatibile cu interfața GC-MS de modelul	

GC-MS de modelul cromatografului Agilent 8890 (diametru intern a gaurei de 0,4 mm (pentru coloană cromatografică cu diametrul intern 0,1-0,25 mm))				de 0,4 (pentru coloană cromatografică cu diametrul intern 0,1-0,25 mm); material 15% grafit, 85% vespel) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	cromatografului Agilent 8890 (diametru intern a gaurei de 0,4 (pentru coloană cromatografică cu diametrul intern 0,1-0,25 mm); material 15% grafit, 85% vespel) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 34 Septe pentru injectorul cromatografului Agilent (existent în secție) - Advanced Green 11 mm Septa	5183-4759-100	SUA	Agilent	Septe pentru injectorul cromatografului Agilent (existent în secție) - Advanced Green 11 mm Septa,100/pk - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Septe pentru injectorul cromatografului Agilent (existent în secție) - Advanced Green 11 mm Septa,100/pk - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 36 Coloana cromatografică capilară	CP9013	SUA	Agilent	Coloana cromatografică capilară (VF-5ms, 30m x 0,25μm x 0,25 μm + 10 m capilar de protecție (EZ-Guard)) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Coloana cromatografică capilară (VF-5ms, 30m x 0,25μm x 0,25 μm + 10 m capilar de protecție (EZ-Guard)) - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 37 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.	Filament pentru detector Agilent 5977B - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).	
Lotul 38 Filtru pentru epurarea heliului utilizat la cromatograful de gaze	RMSH-2	SUA	Agilent	Filtru pentru epurarea heliului utilizat la cromatograful de gaze cu detector de masă (Agilent Big universal trap, Helium, 1/8 in, 250 psig Part Number:RMSH-2)	Filtru pentru epurarea heliului utilizat la cromatograful de gaze cu detector de masă (Agilent Big	

cu detector de masă					universal trap, Helium, 1/8 in, 250 psig Part Number:RMSH-2)
Lotul 39 Filtru universal pentru epurarea heliului utilizat la cromatograful de gaze cu detector de masă	CP17973	SUA	Agilent	Filtru universal pentru epurarea heliului utilizat la cromatograful de gaze cu detector de masă (Agilent Big Universal trap, Helium, 1/8 in, 250 psig Part Number: RMSH-2) + compatibil filtru universal de capacitatea mică integrat cu indicator (Part Number: CP17973)	Filtru pentru epurarea heliului utilizat la cromatograful de gaze cu detector de masă, filtru universal de capacitatea mică integrat cu indicator (Part Number: CP17973)
Lotul 40 Insulator din ceramică pentru sursă ionică (repeler) pentru Agilent 5977B	G1099-20133	SUA	Agilent	Insulator din ceramică pentru sursă ionică (repeler) pentru Agilent 5977B - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Insulator din ceramică pentru sursă ionică (repeler) pentru Agilent 5977B - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).
Lotul 43 Piulița de etanșare	5190-2209	SUA	Agilent	Piulița de etanșare inertă, din inox cu poleiță cu aur, pentru injector GC, compatibil cu modelul de cromatograf cu detector de masă Agilent 8890/5977B - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Piulița de etanșare inertă, din inox cu poleiță cu aur, pentru injector GC, compatibil cu modelul de cromatograf cu detector de masă Agilent 8890/5977B - în ambalaj de la producător; -certificat CE de conformitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului (la livrare).
Lotul 47 Containere pentru prelevarea probelor histologice	Containere pentru prelevarea probelor histologice	Italia	VWR, Avantor	Container din plastic (pentru colectarea urinei) cu scop de prelevare a probelor histologice, steril, ambalaj individual, cu capac filetat, cu baza de sustinere; Capacitate-100-120 ml; Dimensiuni-120x22 mm; Material-polistiren(USC) - în ambalaj de la producător; - certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	Container din plastic (pentru colectarea urinei) cu scop de prelevare a probelor histologice, steril, ambalaj individual, cu capac filetat, cu baza de sustinere; Capacitate-120 ml; Dimensiuni-120x22 mm; Material-polipropilenă; - în ambalaj de la producător; IVD -certificat de calitate confirmat prin aplicarea semnăturii

					electronice a Participantului (la livrare).	

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