

Destinatar: Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale
Adresa: MD-2028, MOLDOVA, mun.Chișinău, str. Korolenko 2/1

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1614016501583</u> din 12 Martie 2021							
Denumirea procedurii de achiziție: Licitatie publică							
Nr.	Denumirea bunurilor/serviciilor	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
66	Septa, BTO, non-stick,(compatibila cu cromatograful gazos Agilent 7890A)	5183-4757	SUA	Agilent Technologies	p/u cromatograf de gaz Agilent 5183-4757. Set-50 pk	<i>Denumirea : 5183-4757 Septa Non-Stick BTO Inlet 11mm. Set-50 pk</i>	-
67	Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler	5183-2067	SUA	Agilent Technologies	1,5 Short Tread Vial, 32x11,6 mm, clear glass, 1 st hydrolytic class, wide opening	<i>Denumirea: 5183-2067 Vialuri 2 ml pentru HPLC cu autosampler Vial, screw top, 2 mL, clear, certified, Vial size: 12 x 32 mm. 1,000/pk.</i>	-
68	Capace din aluminiu , flacoane HeadSpace de 20 ml, fara septuri	9301-0721	SUA	Agilent Technologies	Aluminium cap, 20 ml, no septa, 100/pk p/u cromatograf de gaz. 9301-0721. Set-100 pk	<i>Denumirea: 9301-0721 Capac capsabile cu d 20mm 100 pk, 20mm silver alum crimp cap, p/u cromatograf de gaz 100pk</i>	-
69	Tub viper	8002-0826	SUA	Agilent Technologies	P/N 6040-2385 Viper SST 0,18x350mm pentru Ultimate 3000	<i>Denumirea: 8002-0826 Tub viper Capillary, flexible stainless steel, 0.18 x 250 mm, with fittings, from TCC-3000 to VWD/MWD/DAD-3000SD, for Dionex/Thermo UltiMate 3000 standard systems, similar to Dionex/Thermo 6040.2385</i>	-

86	Filtru p/u seringă	5190-5307	SUA	Agilent Technologies	Membrană din celuloză regenerată, diametrul părții filtrante 15 mm, dimensiunile porilor 0,45 μm, p/u seringă	<i>Denumirea: 5190-5307 Filtru p/u seringă</i> Captiva Premium Syringe Filter, polypropylene housing, regenerated cellulose (RC) membrane, 25 mm diameter, 0.45 μm pore size, 3 seturi a cate 1000 buc	-
87	Filtru p/u seringă (Nesterile)	5190-5108	SUA	Agilent Technologies	Membrană din celuloză regenerată, diametrul părții filtrante 15 mm, dimensiunile porilor 0,20μm, p/u seringă.	<i>Denumirea: 5190-5108 Filtru p/u seringă</i> (Nesterile)Captiva Premium Syringe Filter, polypropylene housing, regenerated cellulose (RC) membrane, 15 mm diameter, 0.2 μm pore size, 5 set a cate100/pk	-
91	Capace p/vialuri de 2 ml (septa and cap)	5190-1599	SUA	Agilent Technologies	pentru HPLC cu autosampler	<i>Denumirea: 5190-1599 Capace p/vialuri de 2 ml</i> Cap, screw, blue, certified, PTFE/red silicone septa,. Cap size: 12 mm 2 set a cate 1000/pk	-
109	Bucula de proba, Autosampler G1329A, 100μl	01078-87302	SUA	Agilent Technologies	Sample loop, Autosampler G1329A, 100μl, 01078-87302	<i>Denumirea: 01078-87302 Capilar 100uL loop</i>	-
110	Garnitura Rotor, Autosampler G1329A, Tefzel	0100-1849	SUA	Agilent Technologies	Rotor seal, Autosampler G1329A, Tefzel 0100-1849	<i>Denumirea: 0100-1849 Garnitura Rotor, Tefzel</i> Rotor seal, Tefzel for G1313	-
111	Ac, Autosampler G1329A	G1313-87201	SUA	Agilent Technologies	Needle assembly, Autosampler G1329A G1313-87201	<i>Denumirea: G1313-87201 Ac pentru Autosampler G1313A</i> Needle, G1313A Autosampler	-
112	Port de injectare, Autosampler G1329A. PEEK	G1329-87017	SUA	Agilent Technologies	Needle seat, Autosampler G1329A, PEEK, G1329-87017	<i>Deanumirea: G1329-87017 Port de injectare, Autosampler G1329A</i> Seat assy 0.17mm ID Standard Autosampler	-
113	Fitinguri pentru capilare, piuliță/virole din spate/față, inox 1 set – 10 buc	5062-2418	SUA	Agilent Technologies	Capillary fitting, nuts/back/front ferrules, inox, 10/pk 5062-2418	<i>Denumirea: 5062-2418 Fiting cu ferule 1/16in 10/Pk</i> 1/16in Fittings and Ferrules, 10/Pk	-
114	Filtru solvent, sticla	5041-2168	SUA	Agilent Technologies	Solvent filter, glass 5041-2168	<i>Denumirea: 5041-2168 Filtru din sticla</i> Glass filter, solvent inlet	-

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasîbaș** În calitate de: **Director**

Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**