

Destinatar: Inspectoratul General al Poliției

Adresa: mun.Chișinău, str.Tiraspol 11/1

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1594815171425 din 27 iulie 2020						
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de pret privind achiziționarea Materiale de consum și mijloace tehnico-criminalistice						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
2	3	4	5	6	7	8
Lotul 6. Vială cu capac și septă						
6.1 Vială cu filet pentru cromatograf (screw vial for chromatography, 12x32mm, 2 ml, screw cap)	Agilent	SUA	Agilent	Vială cu filet pentru cromatograf (screw vial for chromatography, 12x32mm, 2 ml, screw cap)	Vială cu filet pentru cromatograf (screw vial for chromatography, 12x32mm, 2 ml, screw cap)	
6.2 Capac cu septă pentru vială cu filet (screw caps with septa silicone/PTFE	Agilent	SUA	Agilent	Capac cu septă pentru vială cu filet (screw caps with septa silicone/PTFE	Capac cu septă pentru vială cu filet (screw caps with septa silicone/PTFE	
Lotul 9. Filament pentru detector de masă						
9.1 Filament, pentru MSD, cu ionizare și cu impact electronic EI, de temperatură înaltă, PN G7005-60061 sau echivalent (compatibil cu MSD 5977A)	Agilent	SUA	Agilent	Filament, pentru MSD, cu ionizare și cu impact electronic EI, de temperatură înaltă, PN G7005- 60061 sau echivalent (compatibil cu MSD 5977A)	Filament, pentru MSD, cu ionizare și cu impact electronic EI, de temperatură înaltă, (compatibil cu MSD 5977A)	
Lotul 11. Accesorii pentru cromatografie GC/MS						
11.1 Seringă pentru auto-injector, 10 μL, GC/MS, gouge 23, ASN, similar 9301-0713 Agilent	Agilent	SUA	Agilent	Seringă pentru auto-injector, 10 μL, GC/MS, gouge 23, ASN, similar 9301-0713 Agilent	Seringă pentru auto-injector, 10 μL, GC/MS, gouge FN 23/42/HP	
11.2 Filtru pentru gaz, cu indicator PN CP17973 (compatibil cu gaz-cromatograful 7890B al companiei Agilent)	Agilent	SUA	Agilent	Filtru pentru gaz, cu indicator PN CP17973 (compatibil cu gaz-cromatograful 7890B al companiei Agilent)	Filtru pentru gaz, cu indicator (compatibil cu gaz-cromatograful 7890B al companiei Agilent)	

11.3 Filtru pentru gaz, capcană universală mare, fitting 1/8inch, pentru heliu, PN RMSH-2 (compatibil cu gaz-cromatograful 7890B al companiei Agilent)	Agilent	SUA	Agilent	Filtru pentru gaz, capcană universală mare, fitting 1/8inch, pentru heliu, PN RMSH-2 (compatibil cu gaz-cromatograful 7890B al companiei Agilent)	Filtru pentru gaz, capcană universală mare, fitting 1/8inch, pentru heliu, (compatibil cu gaz-cromatograful 7890B al companiei Agilent)	
11.4 Ultra Inert Liner, similar 5190-2295 Agilent	Agilent	SUA	Agilent	Ultra Inert Liner, similar 5190-2295 Agilent	Ultra Inert Liner,	
11.5 Izolator Repeller pentru sursa de ionizare	Agilent	SUA	Agilent	Izolator Repeller pentru sursa de ionizare	Izolator Repeller pentru sursa de ionizare	
11.6 Septă (BTO) pentru injector, pentru Agilent 7980, diametrul 11mm, temperatura maximă de injectare 400°C	Agilent	SUA	Agilent	Septă (BTO) pentru injector, pentru Agilent 7980, diametrul 11mm, temperatura maximă de injectare 400°C	Septă (BTO) pentru injector, pentru Agilent 7980, diametrul 11mm, temperatura maximă de injectare 400°C	
Lotul 27. Pensulă dactiloscopică						
27.1 Pensulă relevare amprente cu fire din fibră de sticlă, cu partea activa cu lungimea de minim 50 mm. Pensula trebuie să fie ambalată individual în tub plastic transparent prevăzut cu capac	B-55000	Olanda	BVDA	Pensulă relevare amprente cu fire din fibră de sticlă, cu partea activa cu lungimea de minim 50 mm. Pensula trebuie să fie ambalată individual în tub plastic transparent prevăzut cu capac.	Pensulă relevare amprente cu fire din fibră de sticlă, cu partea activa cu lungimea de minim 50 mm. Pensula trebuie să fie ambalată individual în tub plastic transparent prevăzut cu capac.	
27.2 Pensulă cu fire din par de veveriță netunsă, semirotundă, ambalată individual în tub din material plastic. Partea activa a pensulei, va fi semirotundă la capăt și va avea lungimea de minim 30 mm și grosimea la îmbinarea cu manerul de minim 8 mm.	B-51000	Olanda	BVDA	Pensulă cu fire din par de veveriță netunsă, semirotundă, ambalată individual în tub din material plastic. Partea activa a pensulei, va fi semirotundă la capăt și va avea lungimea de minim 30 mm și grosimea la îmbinarea cu manerul de minim 8 mm.	Pensulă cu fire din par de veveriță netunsă, semirotundă, ambalată individual în tub din material plastic. Partea activa a pensulei, va fi semirotundă la capăt și va avea lungimea de 190 mm și grosimea la îmbinarea cu manerul de 8 mm.	
27.3 Pensulă magnetică, prevăzută cu tijă cu resort pentru demagnetizare.	B-60000	Olanda	BVDA	Pensulă magnetică, prevăzută cu tijă cu resort pentru demagnetizare.	Pensulă magnetică, prevăzută cu tijă cu resort pentru demagnetizare.	

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

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