

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1562739103838 din 31 iulie 2019

Denumirea procedurii de achiziție: 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
Bunuri/servicii						
Lotul 8. Vială cu capac și septă						
Vială cu filet	5183-2067	SUA	Agilent	pentru cromatograf (screw vial for chromatography, 12x32m, 2ml, screw cap).	pentru cromatograf (screw vial for chromatography, 12x32m, 2ml, screw cap).	
Capac cu septă	5190-1599	SUA	Agilent	pentru vială cu filet (screw caps with septa silicone/PTFE)	pentru vială cu filet (screw caps with septa silicone/PTFE)	
Lotul 11. Filament pentru detector de masă						
Filament de temperatură înaltă	G7005-60061	SUA	Agilent	(EI Filament Assembly) pentru Agilent 5977 (MSD)	(EI Filament Assembly) pentru Agilent 5977 (MSD)	
Lotul 13. Accesorii pentru cromatografie						
Filtru de deionizare	FIL.WFILTER.007	Franța	F-DGSi	Pentru generatorul de hidrogen	Pentru generatorul de hidrogen	
Seringă	9301-0713	SUA	Agilent	Pentru auto-injector, 10μL, GC/MS, gouge 23, ASN,	Pentru auto-injector, 10μL, GC/MS, gouge 23, ASN,	

				similar 9301-0713 Agilent	9301-0713 Agilent	
RP Syringe Cariage	G4513-67970	SUA	Agilent	Similar G4513-67970 Agilent	G4513-67970 Agilent	
Ultra Inert Liner	5190-2295	SUA	Agilent	Similar 5190-2295 Agilent	5190-2295 Agilent	
Lotul 31. Sistem de deionizare apă						
Sistem de deionizare apă	BOECOpure PLUS	Germania	Boeco	<p>Aplicația: HPLC, generator de hidrogen și solvent pentru analize de laborator</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea de producere: minim 6 l/h; - Conductivitate: $\leq 0,55 \mu\text{S/cm}$. - Rezistență: $\geq 18 \text{ M}\Omega \times \text{cm}$. - Rezervor de apă inclus: de $30 \pm 2\text{L}$ cu filtru steril de aerisire și pompă de presiune. - Presiunea de lucru în bar, min./max.: 0,5-6 bar. - Dozator: inclus, până la 2l/min; - Conținutul de Fe și Mn în apa purificată: $< 0,05 \text{ mg/l}$. - Conținutul de clor în apa purificată: $< 1 \text{ mg/l}$. - Tensiune de alimentare: 240 V / 50-60 Hz. - Accesorii: - Cartuș de pretratare cu 	<p>Aplicația: HPLC, generator de hidrogen și solvent pentru analize de laborator</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacitatea de producere: minim 6 l/h; - Conductivitate: $\leq 0,55 \mu\text{S/cm}$. - Rezistență: $\geq 18 \text{ M}\Omega \times \text{cm}$. - Presiunea de lucru în bar, min./max.: 0,5-6 bar. - Dozator: inclus, până la 2l/min; - Conținutul de Fe și Mn în apa purificată: $< 0,05 \text{ mg/l}$. - Conținutul de clor în apa purificată: $< 1 \text{ mg/l}$. - Tensiune de alimentare: 240 V / 50-60 Hz. - Accesorii: - Cartuș de pretratare cu membrană 6 l/h - 1 bucată. - Cartușul pentru apă 	

				membrană 6 l/h - 2 bucăți. - Cartușul pentru apă ultrapură – 2 bucăți. - Capsulă de filtru steril de 0,2μm – 2 bucăți. - Lampă UV – 1 bucată.	ultrapură – 1 bucată. - Capsulă de filtru steril de 0,2μm – 1 bucată.	
Lotul 32. Uscător pentru mâini						
Uscător pentru mâini	GEHLER - AK2803B	Germania	GEHLER	Putere: 500W Uscare: 10 – 15 sec Viteza: min. 60 m/s	Putere motor: 500W Uscare: 10 – 15 sec Vitezaaerului: 60 m/s	
Lotul 34. Frigider pentru Laborator						
Frigider pentru Laborator	Snaige CD 350 100D	Lituania	Snaige	Material: - Cu o singură cameră, fără congelator. - Confectionat conform tehnologiei de uzină cu regulator a temperaturii - 220V, consum energie clasa A . Dimensiuni generale: - Înălțime: max. 180 mm - Lățime: max. 800 mm - Adâncime: max. 720 mm - Nivel de zgomot, dB max. -46 db. - Capacitate totală, min. 350 - Display – da - Tip control – electronic - Iluminare frigider - da	Material: - Cu o singură cameră, fără congelator. - Confectionat conform tehnologiei de uzină cu regulator a temperaturii - 220V, consum energie clasa A++ . Dimensiuni generale: - Înălțime: 173 cm - Lățime: 60 cm - Adâncime: 60 cm - Nivel de zgomot, 43 dB. - Capacitate totală, 350 l - Display – da - Tip control – mecanic - Iluminare frigider - da	

Lotul 35. Lampă de masă LED

Lampă de masă LED	EBRU, Horoz 10W, 220V, black	Turcia	Horoz	<p>Caracteristici generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Culoare negru sau gri - Material - plastic sau metal - Puterea 10-15W - Tensiune 220V cu conectare la priză - Culoare lumini – alba de bază(posibil cu interschimbare la lumina rece sau caldă) - Flux luminos 530-600 lm - Tip bec - LED - Posibilitate de schimbare a intensității luminii - Gradul de protecție – IP20 - Înălțime 30-50cm <p>Posibilitatea reglării multiple, rotirii brațului lămpii.</p>	<p>Caracteristici generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Culoare: negru - Material: plastic+metal - Puterea 10W - Tensiune 220V cu conectare la priză - Culoare lumini – alba de bază(posibil cu interschimbare la lumina rece sau caldă) - Flux luminos: 600 lm - Tip bec: LED - Posibilitate de schimbare a intensității luminii - Gradul de protecție – IP20 - Înălțime 40-60cm <p>Posibilitatea reglării multiple, rotirii brațului lămpii.</p>	
-------------------	---------------------------------	--------	-------	--	---	--

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasîbaș** În calitate de: **Director**
 Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str.București 23a, of.415, Chișinău, MD 2001, Republica Moldova**

Destinatar: Inspectoratul General al Poliției
Adresa: MD-2001, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Tiraspol 11/1