

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție : ocds-b3wdp1-MD-1645001902400						
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertei ded preturi privind achiziționarea coloanelor cromatografice și a precoloanelor HPLC și GC						
Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului (inclusiv codul din catalogul producătorului)	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 1						
Coloană cromatografică Inertsil ODS-3V, 5µm, 150x4,6 mm, tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloana Producator: GL Sciences	Inertsil ODS-3V 5020-01801	Japonia	GL Sciences	Coloană tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana . Pore Size: 100Å Surface Area: 450 m2/g pH range 2.0-7.5 temp. limits: 60°C carbon load: 15,5% Endcapped: yes	<i>Denumirea : Coloană tip cartridge Inertsil ODS-3V 5020-01801</i> Coloană tip cartridge cu lungimea 150 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana . Pore Size: 100Å Surface Area: 450 m2/g pH range 2.0-7.5 temp. limits: 60°C carbon load: 15% Endcapped: yes <i>Cod articole incluse:</i> 5020-01801 5020-19053 6010-49210	
LOT 2						
Coloană cromatografică Inertsil ODS-	Inertsil ODS-3V 5020-01802	Japonia	GL Sciences	Coloană tip cartridge cu lungimea 250 mm, diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, cu	Denumirea: <i>Coloană tip cartridge Inertsil ODS-3V, 5020-01802</i> Coloană tip cartridge cu lungimea 250 mm,	

3V, 5µm, 250x4,6 mm, tip cartridge cu set de holdere și precoloane corespunzatoare cu coloana Producator: GL Sciences				set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana. Pore Size: 100Å Surface Area: 450 m2/g pH range 2.0-7.5 temp. limits: 60°C carbon load: 15,5% Endcapped: yes	diametrul 4,6 mm, dimensiunea particulelor 5 µm, cu set de holdere si precoloane corespuanzatoare cu coloana. Pore Size: 100Å Surface Area: 450 m2/g pH range 2.0-7.5 temp. limits: 60°C carbon load: 15% Endcapped: yes <i>Cod articole incluse:</i> 5020-01802 5020-19053 6010-49210	
LOT 3						
Coloana cromatografica Hypersil BDS C18 ,250 x4,0 (4,6) mm, 5 µm cu set de holdere corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane Producator: Thermo Scientific™	Hypersil BDS 28105-254030	SUA	Thermo Scientifi c	Coloana cromatografica BDS C18 cu lungimea 250 mm, diametrul 4,0 (4,6) mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de holdere si precoloane corespuanzatoare cu coloana . Pore Size: 130Å Surface Area: 170 m2/g pH range 2.0-8.0 temp. limits: 60°C carbon load: 11% Endcapped: yes Clasificare dupa USP: L1	<i>Denumirea: Coloana cromatografica Hypersil BDS, 28105-254030</i> Coloana cromatografica BDS C18 cu lungimea 250 mm, diametrul 4,0 mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de holdere si precoloane corespuanzatoare cu coloana . Pore Size: 130Å Surface Area: 170 m2/g pH range 2.0-8.0 temp. limits: 60°C carbon load: 11% Endcapped: yes Clasificare dupa USP: L1 <i>Cod articole incluse:</i> 28105-254030 28105-014001 850-00	
LOT 4						
Coloana	Hypersil BDS	SUA	Thermo	Coloana cromatografica BDS C18	<i>Denumirea: Coloana cromatografica Hypersil BDS</i>	

cromatografica Hypersil BDS C18, 150 x4,0 (4,6) mm, 5 µm cu set de holdere corespunzatoare cu coloana, si set de precoloane Producator: Thermo Scientific™	28105-154030		Scientific	cu lungimea 150 mm, diametrul 4,0 (4,6) mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana. Pore Size: 130Å Surface Area: 170 m2/g pH range 2.0-8.0 temp. limits: 60°C carbon load: 11% Endcapped: yes Clasificare dupa USP: L1	28105-154030 Coloana cromatografica BDS C18 cu lungimea 150 mm, diametrul 4,0 mm, dimensiunea particulelor 5 µm cu set de holdere si precoloane corespunzatoare cu coloana. Pore Size: 130Å Surface Area: 170 m2/g pH range 2.0-8.0 temp. limits: 60°C carbon load: 11% Endcapped: yes Clasificare dupa USP: L1 <i>Cod articole incluse:</i> 28105-154030 28105-014001 850-00	
LOT 21						
Precoloane pentru coloane Inertsil ODS- 3V, 5µm(set)	Inertsil ODS-3 5020-19003	Japonia	GL Sciences	Precoloane pentru coloane Inertsil ODS-3V, 5µm (set)	<i>Denumirea: Precoloana pentru coloane Inertsil ODS-3, 5020-19003</i> Precoloane pentru coloane Inertsil ODS-3V, 5µm (set). Setul include doar precoloanele cartuse <i>Cod articole incluse:</i> 5020-19003	
LOT 22						
Precoloane pentru coloane Hypersil BDS C18 5 µm (set a câte 4 bucați în set))	Hypersil BDS 28105-014001	SUA	Thermo Scientific	Precoloane pentru coloane Hypersil BDS C18 (set)	<i>Denumirea: Precoloana Hypersil BDS, 28105-014001</i> Precoloane pentru coloane Hypersil BDS C18 (set). Setul include doar precoloanele cartuse <i>Cod articole incluse:</i> 28105-014001	
LOT 25						

<p>Coloana capilară pentru cromatografie de gaze 5%phenyl-methyl polysiloxane HP-5/ DB-5 GC Column, 30 m*0.53 mm*5.00 µm Producator: Agilent Technologies</p>	<p>HP-5 19095J-623</p>	<p>SUA</p>	<p>Agilent</p>	<p>Material: fused silica, Faza stationara, compozitia: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,53 mm, grosimea peliculei – 5.0 µm, configurarea 7 inch. Temp: -60°C – 325/350°C Polaritatea 13 (Intermediate) Clasificare USP: G27</p>	<p><i>Denumirea: Coloana capilară HP-5, 19095J-623</i> Material: fused silica, Faza stationara, compozitia: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,53 mm, grosimea peliculei – 5.0 µm, configurarea 7 inch. Temp: -60°C – 260/280°C Polaritatea (Low Polarity) Clasificare USP: G27 <i>Cod articole incluse: 19095J-623</i></p>	
LOT 26						
<p>Coloana capilară pentru cromatografie de gaze (50%)-phenyl(50%)methylpolysiloxane DB-17 GC, 30m*0.32mm,0.25 µm</p>	<p>DB-17 123-1732</p>	<p>SUA</p>	<p>Agilent</p>	<p>Material: Fused Silica Faza stationara, compozitia: (50%-Phenyl)-(50%)methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,32 mm, grosimea peliculei – 0.25 µm, configurarea 7 inch. Temp: 40 °C-280/300 °C Polaritatea:Mid Polarity</p>	<p><i>Denumirea: Coloana capilară DB-17, 123-1732</i> Material: Fused Silica Faza stationara, compozitia: (50%-Phenyl)-methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,32 mm, grosimea peliculei – 0.25 µm, configurarea 7 inch. Temp: 40 °C-280/300 °C Polaritatea: Mid Polarity <i>Cod articole incluse: 123-1732</i></p>	
LOT 27						
<p>Coloana capilară pentru cromatografie de gaze (50%)-phenyl(50%)methylpolysiloxane</p>	<p>DB-17 125-1732</p>	<p>SUA</p>	<p>Agilent</p>	<p>Material: Fused Silica Faza stationara, compozitia: (50%-Phenyl)-(50%)methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,32 mm, grosimea peliculei – 0.25 µm, configurarea 7 inch.</p>	<p><i>Denumirea: Coloana capilară, DB-17 125-1732</i> Material: Fused Silica Faza stationara, compozitia: (50%-Phenyl)-methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,53 mm, grosimea peliculei – 1.00 µm, configurarea 7 inch.</p>	

e DB-17 GC, 30m*0.53mm,1. 0 µm				Temp: 40 °C-280/300 °C Polaritatea:Mid Polarity Clasificare USP: G3	Temp: 40 °C-260/280 °C Polaritatea: Mid Polarity Clasificare USP: G3 <i>Cod articole incluse:</i> 125-1732	
LOT 28						
Coloana capilară pentru cromatografie de gaze diphenyl dimethyl polysiloxane Rtx-5 sau HP-5, DB-5 30m*0.25mm,0. 1 µm	DB-5 122-5031	SUA	Agilent	Material: Fused Silica Faza stationara, compozitia: diphenyl dimethyl polysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,25 mm, grosimea peliculei – 0.10 µm, configurarea 7 inch. Temp: 60 °C to 350 °C. Polaritatea:Mid Polarity Clasificare USP: G3	<i>Denumirea: Coloana capilară DB-5 122-5031</i> Material: Fused Silica Faza stationara, compozitia: (5%-Phenyl)-methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,25 mm, grosimea peliculei – 0.10 µm, configurarea 7 inch. Temp: -60 °C to 325/350 °C. Polaritatea: Low Polarity Clasificare USP: G27 <i>Cod articole incluse:</i> 122-5031	
LOT 29						
Coloana capilară pentru cromatografie de gaze cyanopropyl(7) phenyl(7)methy l(86)polysiloxan e Rtx-1701 sau DB-1701R, DB- 1701, 30m*0.32mm,1. 0µm	DB-1701 123-0733	SUA	Agilent	Material: Fused Silica Faza stationara, compozitia: 14% Cyanopropylphenyl- Methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,32 mm, grosimea peliculei – 1.0 µm, configurarea 7 inch. Temp: -20 °C to 280 °C. Clasificare USP: G46	<i>Denumirea: Coloana capilară DB-1701 123-0733</i> Material: Fused Silica Faza stationara, compozitia: 14% Cyanopropylphenyl-Methylpolysiloxane size: 1 – 30 m, diametru 0,32 mm, grosimea peliculei – 1.0 µm, configurarea 7 inch. Temp: -20 °C to 280/300 °C. Clasificare USP: G46 <i>Cod articole incluse:</i> 123-0733	

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

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