



NITECH s.r.l.

Str. Hristo Botev, nr. 5/3, Chişinău
 Tel: (+373) 22 92 02 20; Fax: (+373) 22 63 28 61
 Mobil: 079920220; e-mail: office@nitech.md; www.nitech.md



Numarul Licitatiei		ocds-b3wdp1-MD-596542421057				Data:24.08.2020	Alternativa Nr. NU
Denumirea licitatiei		Achizitionarea reactivilor si consumabilelor pentru laboratorul fizico-chimic, repetat				Agentia Medicamentului si Dispozitivelor Medicale	
Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Model	Tara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
4	33140 000-3	tert-Butyl methyl ether	1018451000 (1L)	Germania	Merck	Conform Ph.Eur.; ≥ 99,5% for HPLC, GC; Colourless, clear, flammable liquid; Refractive index: about 1.376; density about:0.741; bp: about 55 °C;Absorbance: max.0.30 at 240 nm, 0.10 at 255 nm, 0.01 at 280 nm, determined using water R as compensation liquid. Ambalaj: 25ml.	Conform Ph.Eur.; ≥ 99,5% for HPLC, GC; Colourless, clear, flammable liquid; Refractive index: about 1.376; density about:0.741; bp: about 55 °C;Absorbance: max.0.30 at 240 nm, 0.10 at 255 nm, 0.01 at 280 nm, determined using water R as compensation liquid. Ambalaj: 1000 ml.
5	33140 000-3	Conductivity standard solutions	30090847	SUA	Mettler Toledo	1.3 µS/cm at 25°C. Ambalaj: 300ml.	1.3 µS/cm at 25°C. Ambalaj: 300ml.
6	33140 000-3	Dimethylformamide	1109832500 (2,5L)	Germania	Merck	Purity ≥99,8%; Water: max. 0.1%; RESIDUE (EVAPORATION) ≤ 0.001 %; Ambalaj: 2,5L.	Purity ≥99,8%; Water: max. 0.1%; RESIDUE (EVAPORATION) ≤ 0.001 %; Ambalaj: 2,5L.
7	33140 000-3	Estragol. (1-Methoxy-4-prop-2-enylbenzene)	34098-1ML (1ml)	Germania	Merck	For GC; min. 98.0% (calculated by the normalisation procedure). Tested according to Eur.Ph. Ambalaj: 5ml.	For GC; min. 98.0% (calculated by the normalisation procedure). Tested according to Eur.Ph. Ambalaj: 1ml.
8	33140 000-3	Sodium Bitartrate Monohydrate	71679-250G (250)	Germania	Merck	99-100,5%; Insoluble matter: n.m.t. 0,01%; Chlorides: n.m.t. 0,02%; Heavy metals: n.m.t. 0,001%; Sulfates: n.m.t. 0,02%. Ambalaj: 25g.	99-100,5%; Insoluble matter: n.m.t. 0,01%; Chlorides: n.m.t. 0,02%; Heavy metals: n.m.t. 0,001%; Sulfates: n.m.t. 0,02%. Ambalaj: 250g.
9	33140 000-3	Acetonitril	1000302500 (2,5L)	Germania	Merck	99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient;corespunde cu Acetonitril pentru cromatografie și Acetonitril R1 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.;filtrat prin	99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient;corespunde cu Acetonitril pentru cromatografie și Acetonitril R1 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.;filtrat prin

						<p>filtru de 0,2 µm;corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC;colorație: ≤ 10 Hazen;apă: ≤ 0,02%; reziduu după evaporare: ≤ 2,0 mg/l;aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g;densitate: 0,78 (la 20 °C);indice de refracție (n 20/D): 1,344, se distilează la 80 – 82 °C: ≥95% (v/v); Gradul gradient la 210 nm: ≤ 1,0 mAU, la 254 nm: ≤ 0,5 mAH; Absorbantă: ≤ 0,10 (la 200 nm);Transmisie:- la 193 nm: ≥ 60%;- la 195 nm: ≥ 80%;- la ≥ 230 nm: ≥ 98%, Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 litri</p>	<p>filtru de 0,2 µm;corespunde pentru utilizarea la echipamente UPLC/ UHPLC/ Ultra HPLC;colorație: ≤ 10 Hazen;apă: ≤ 0,02%; reziduu după evaporare: ≤ 2,0 mg/l;aciditate: ≤ 0,0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0,0002 meq/g;densitate: 0,78 (la 20 °C);indice de refracție (n 20/D): 1,344, se distilează la 80 – 82 °C: ≥95% (v/v); Gradul gradient la 210 nm: ≤ 1,0 mAU, la 254 nm: ≤ 0,5 mAH; Absorbantă: ≤ 0,10 (la 200 nm);Transmisie:- la 193 nm: ≥ 60%;- la 195 nm: ≥ 80%;- la ≥ 230 nm: ≥ 98%, Fluorescență (ca chinină la 254 nm): ≤ 1,0 ppb, ≤ 0,5 ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 litri</p>
10	33140 000-3	Acetic acid glacial	1000632500 (2,5L)	Germania	Merck	<p>99-100,5% m/m; Reducing substances-comply Ph.Eur.; Chlorides- max.25mg/L; Sulfates- max.50mg/L; Iron- max.5ppm; Residue on evaporation: max. 0.01%; Ambalaj: 2,5L.</p>	<p>99-100,5% m/m; Reducing substances-comply Ph.Eur.; Chlorides- max.25mg/L; Sulfates- max.50mg/L; Iron- max.5ppm; Residue on evaporation: max. 0.01%; Ambalaj: 2,5L.</p>
11	33140 000-3	Tetrahydrofuran	1097312500 (2,5L)	Germania	Merck	<p>Clear, colourless, flammable liquid, miscible with water, with ethanol (96 per cent); Content: ≥99.8%; Test for peroxides-comply. Ambalaj: 0,5L.</p>	<p>Clear, colourless, flammable liquid, miscible with water, with ethanol (96 per cent); Content: ≥99.8%; Test for peroxides-comply. Ambalaj: 2,5L.</p>
18	33140 000-3	Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate	74882-10G-F	Germania	Merck	<p>conform Ph.Eur.; min.98,0%; Absorbance: max.0,10 la 200nm, 0,01 la 250nm; Suitable for HPLC; Ambalaj: 10 g.</p>	<p>conform Ph.Eur.; min.98,0%; Absorbance: max.0,10 la 200nm, 0,01 la 250nm; Suitable for HPLC; Ambalaj: 10 g.</p>
19	33140 000-3	Sodium hexanesulfonate monohydrate	52862-50G-F	Germania	Merck	<p>min. 99,0%; for chromatography; Ambalaj: 25g.</p>	<p>min. 99,0%; for chromatography; Ambalaj: 50g.</p>
20	33140 000-3	Tetrabutylammonium hydrogen sulfate	86853-50G-F	Germania	Merck	<p>extra pure; Absorbance: : max. 0.02, between 215 nm and 300 nm; Ambalaj: 50g.</p>	<p>extra pure; Absorbance: : max. 0.02, between 215 nm and 300 nm; Ambalaj: 50g.</p>
21	33140 000-3	Tetraheptylammonium bromide	87296-10G-F	Germania	Merck	<p>for chromatography. Ambalaj: 25g.</p>	<p>for chromatography. Ambalaj: 10g.</p>
33	33140 000-3	Cytosin	PHR1350	Germania	Merck	<p>Reagent Ph. Eur., ≥99.0%; pharmaceutical secondary standard; CAS: 71-30-7; temperatura de topire: >300 °C; ambalaj: 500 mg.</p>	<p>Reagent Ph. Eur., ≥99.0%; pharmaceutical secondary standard; CAS: 71-30-7; temperatura de topire: >300 °C; ambalaj: 500 mg.</p>
34	33140 000-3	Intermediate Polar Column Test Mix	47301	Germania	Merck	<p>Certified reference material, ampule of 2 mL, concentration 500 µg/mL each component in</p>	<p>Certified reference material, ampule of 2 mL, concentration 500 µg/mL each component in</p>

						dichloromethaneapplication(s) HPLC: suitable; gas chromatography (GC): suitable. Cu conținut de:Decane; 2,6-Dimethylaniline; 2,6-Dimethylphenol; Dodecane; 1-Octanol; 2-Octanone; Tetradecane; Tridecane; Undecane. Ambala: fiole 2 ml.	dichloromethaneapplication(s) HPLC: suitable; gas chromatography (GC): suitable. Cu conținut de:Decane; 2,6-Dimethylaniline; 2,6-Dimethylphenol; Dodecane; 1-Octanol; 2-Octanone; Tetradecane; Tridecane; Undecane. Ambala: fiole 2 ml.
35	33140 000-3	Non Polar Column Test Mix	47300-U	Germania	Merck	Certified reference material, ampule of 2 mL, concentration 500 µg/mL each component in dichloromethaneapplication(s) HPLC: suitable; gas chromatography (GC): suitable. Cu conținut de:Decane; 2,6-Dimethylaniline; 2,6-Dimethylphenol; Dodecane; 1-Octanol; 2-Octanone; Tetradecane; Tridecane; Undecane. Ambala: fiole 2 ml.	Certified reference material, ampule of 2 mL, concentration 500 µg/mL each component in dichloromethaneapplication(s) HPLC: suitable; gas chromatography (GC): suitable. Cu conținut de:Decane; 2,6-Dimethylaniline; 2,6-Dimethylphenol; Dodecane; 1-Octanol; 2-Octanone; Tetradecane; Tridecane; Undecane. Ambala: fiole 2 ml.
36	33140 000-3	Non Polar Column Test Mix	47302	Germania	Merck	Certified reference material, ampule of 2 mLconcentration 500 µg/mL each component in dichloromethane application(s) HPLC: suitable; gas chromatography (GC) suitable; Cu conținut de:2,6-Dimethylaniline; 2,6-Dimethylphenol; Eicosane; Heptadecane; Hexadecane; Octadecane; 1-Octanol; 2-Octanone; Pentadecane. Ambalaj fiole 2 ml.	Certified reference material, ampule of 2 mLconcentration 500 µg/mL each component in dichloromethane application(s) HPLC: suitable; gas chromatography (GC) suitable; Cu conținut de:2,6-Dimethylaniline; 2,6-Dimethylphenol; Eicosane; Heptadecane; Hexadecane; Octadecane; 1-Octanol; 2-Octanone; Pentadecane. Ambalaj fiole 2 ml.
40	33140 000-3	Conductivity flow cell	SK21 T	Germania	Consort	suitable for Consort C3010; with temperature compensation; CC(constanta celulei)=0,1.	suitable for Consort C3010; with temperature compensation; CC(constanta celulei)=0,1.
44	33140 000-3	Stinless steel Wire basket		Germania	Wenk	Compatibil cu baie cu ultrasunet WUC-A06H	Compatibil cu baie cu ultrasunet WUC-A06H
45	33140 000-3	Suport colbe A301/2	A301/2	Germania	Merck	compatibil cu mașina de spalat Miele	compatibil cu mașina de spalat Miele
46	33140 000-3	Mini-tastatura	TZ 3835	Germania	SI	Dimensiuni: ~218 x 102 x 14mm; Conectare: USB; Compatibila cu Titroline 7000;	Dimensiuni: ~218 x 102 x 14mm; Conectare: USB; Compatibila cu Titroline 7000;
47	33140 000-3	Prelungitor USB	-		-	Cu posibilitatea de a conecta 2 dispozitive USB simultan	Cu posibilitatea de a conecta 2 dispozitive USB simultan
49	33140 000-3	Filtu MILLIPAK EXPRESS 40 pentru instalatia de obtinere a apei	MPGP04001	Germania	Merck	Filtru compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8/Elix Advantage 15	Filtru compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8/Elix Advantage 15

50	33140 000-3	Modul electoidionizare pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	ZLX0EDI15	Germania	Merck	Compatibil cu instalatia Elix Advantage 15	Compatibil cu instalatia Elix Advantage 15
54	33140 000-3	Septe, capace fiole de 2 ml, 100/pk	5182-0729	SUA	Agilent	Compatibil cu cromatograful de gaze Agilent 7890A	Compatibil cu cromatograful de gaze Agilent 7890A
55	33140 000-3	Cartuş p/u apă 20 µm	20 µm	Germania	Merck	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 20 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 20 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.
57	33140 000-3	Cartuş p/u apă 50 µm	50 µm	Germania	Merck	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 50 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 50 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.
108	33140 000-3	Balon cotat cu volumul 20ml, clasa A(sticlă brună)	9276622	Germania	Wenk	Balon cotat sticla borosilicat, cu dop (NS10/19) din polipropilenă , 20 ml, Clasa A, toleranta ± 0.04 ml, diametrul intern al gâtului 20 mm, autoclavabil.	Balon cotat sticla borosilicat, cu dop (NS10/19) din polipropilenă , 20 ml, Clasa A, toleranta ± 0.04 ml, diametrul intern al gâtului 20 mm.

Petru Seremet

Administrator ICS Nitech SRL