

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reactivilor și consumabilelor pentru laboratorul fizico-chimic
prin procedura de achiziție Licitatie publică

1. Denumirea autorității contractante: *Agencia Medicamentului și Dispozitivelor Medicale*
2. IDNO: *1006601004002*
3. Adresa: *MD-2028, Republica Moldova, Chișinău, str. Korolenko 2/1*
4. Numărul de telefon/fax: *tel. (+373 22) 88-43-49 fax (+373 22) 88-43-55*
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: e-mail: office@amed.md,
www.amed.md
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1.	33140000-3	(+)- Isomenthone.	ml	1	Conform Ph.Eur. A colourless liquid, very slightly soluble in water, soluble in ethanol (96%). density: about 0.904 ;refractive index: about 1.453; optical activity: about + 93.2. Suitable for Gas chromatografy; Content: minimum 80.0%, calculated by the normalisation procedure. Ambalaj: 1ml.	500
2.	33140000-3	Sabinene	ml	1	Conform Ph.Eur.: A colourless, oily liquid, suitable for Gas chromatografy. Content: minimum 95.0%, calculated by the normalisation procedure. Ambalaj: 1ml.	1000
3.	33140000-3	Piperitone	ml	1	mixture of enantiomers, suitable for GC. Ambalaj: 1ml.	1200
4.	33140000-3	d-Mannitol	g	25	Conform Ph.Eur.; white or almost white crystals or powder; Content: 97.0% to 102.0%(dried substance). Conductivity: max 20 μ S·cm ⁻¹ ; Melting point: 165 °C to 170 °C; Reducing sugars: max 0.1%	2250

					(calculated as glucose equivalent); Related substances: conform Ph.Eur.; Nickel: max 1 ppm; Loss on drying: max.0.5%; Ambalaj: 100g.	
5.	33140000-3	Hexane for HPLC, GC	l	5	≥98,0% (GC), gradul: pentru HPLC; impurități: ≤0,0005% substanțe nevolatile; ≤0,001% acid liber (ca CH ₃ COOH); ≤0,01% apă (prin Karl Fischer);reziduu.după evaporare: ≤ 1 mg/l; aciditate:≤ 0.0002 meq/g; alcalinitate: ≤ 0.0002 meq/g; indice de refracție n ₂₀ /D: 1,375;densitate: 0,66 g/mL (la 20 °C); transmitanță la 210 nm: ≥50%; la 220nm: ≥85%; la 245nm: ≥98%. Temperatura de fierbere: 69 °C; Temperatura de topire: - 94,3 °C;UV absorbție (referință: apă):la 200 nm: Amax: ≤0.70, la 225 nm: Amax: ≤0.10, la 250 nm: Amax: ≤0.01. Ambalaj: 2,5 L	2950
6.	33140000-3	D(+)- Saccharose	g	10	Certified Reference Material (certificat cu încertitudinea). Ambalaj: 1,25g.	20000
7.	33140000-3	1,1- Diethoxyethane (Acetal)	ml	25	Conform Ph.Eur.; ≥99%; Clear, colourless, volatile liquid, miscible with water and with ethanol (96%); density: about 0,824; refractive index: about 1.382; bp: about 103 °C. Ambalaj: 25ml.	1500
8.	33140000-3	tert-Butyl methyl ether	ml	25	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.	200
9.	33140000-3	Thymol	g	25	tested according to Ph.Eur. Ambalaj: 25 g.	1000
10.	33140000-3	L-Isoleucine	g	5	reag. Ph. Eur., ≥99.5%, for HPLC. Ambalaj: 5 g.	2400
11.	33140000-3	Ammonium iron(II) sulfate hexahydrate (Ferrous ammonium sulfate)	g	50	≥99%. Ambalaj: 50 g.	1000
12.	33140000-3	Conductivity standard solution	ml	300	1.3 μS/cm at 25°C. Ambalaj: 300ml.	500
13.	33140000-3	Propanol-1	L	1	for HPLC; ≥99,9%; Water:≤0,05%; Clear colourless liquid, miscible with water and with ethanol (96%); density: 0.802-0.806; bp: about 97.2 °C. Distillation range: Not less than	2000

					95% distills between 96°C and 99°C; Ambalaj: 1L.	
14.	33140000-3	Formamide	L	0,5	Purity: $\geq 99,5\%$; water $\leq 0.1\%$; free acid (as HCOOH): $\leq 0.02\%$; Clear, colourless, oily liquid, hygroscopic, miscible with water and with ethanol (96%); Density: about 1.134; bp: about 210 °C; Ambalaj: 0,25L.	1400
15.	33140000-3	Acetic anhydride	L	1	puriss. p.a., reag. Ph. Eur.; $\geq 99\%$; Ambalaj: 1L.	1500
16.	33140000-3	Potassium hydrogen phthalate	g	100	Volumetric standard, certified reference material for alkalimetry, traceable to NIST. Ambalaj: 100g.	4500
17.	33140000-3	Sodium octyl sulfate	g	25	for HPLC; White or almost white, crystalline powder or flakes, freely soluble in water, soluble in methanol. Ambalaj: 25g.	22000
18.	33140000-3	Clorura de zinc	g	50	(ZnCl ₂) $\geq 98\%$; puriss. p.a., reag. Ph. Eur.; Oxychlorides: comply; Sulfates: max. 200 ppm; Ammonium: maximum 400 ppm; Ambalaj: 50g.	300
19.	33140000-3	Indicator rosu de metil	g	10	conform Ph.Eur.; Dark-red powder or violet crystals, practically insoluble in water, soluble in ethanol (96%). (C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂) CAS:493-52-7 Ambalaj: 10g.	1200
20.	33140000-3	Aluminium Potassium Sulfate*12H ₂ O	g	25	99-100,5%; granular powder or colourless, transparent, crystalline masses; Ammonium: max. 0.2%; Iron: max.100 ppm; Ambalaj: 25g.	500
21.	33140000-3	Dimethylformamide	L	10	Purity $\geq 99,8\%$; Water: max. 0.1%; RESIDUE (EVAPORATION) $\leq 0.001\%$; Ambalaj: 2,5L.	2900
22.	33140000-3	Titrant Karl Fisher	L	1	Methanol-based titrant; Titr: 5 mg/ml; For one-component titration. Ambalaj: 1L.	1680
23.	33140000-3	Estragol. (1-Methoxy-4-prop-2-enylbenzene)	ml	5	For GC; min. 98.0% (calculated by the normalisation procedure). Tested according to Eur.Ph. Ambalaj: 5ml.	4000
24.	33140000-3	Boron Trifluoride Methanol Solution	ml	100	14% solution of BF ₃ in methanol. Ambalaj: 100ml.	2000
25.	33140000-3	Sodium Bitartrate Monohydrate	g	25	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.	500
26.	33140000-3	2-formyl pyridine	g	25	for synthesis; Purity: $\geq 98\%$. Ambalaj: 25g.	1200
27.	33140000-3	Acetonitril	L	150	99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient; corespunde cu Acetonitril pentru cromatografie și Acetonitril R1 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin filtru de 0,2 μm ; corespunde pentru utilizarea la	18000

					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; Absorbanță: ≤ 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	
28.	33140000-3	Acetic acid glacial	L	15	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.	350
29.	33140000-3	Tetrahydrofuran	L	2,5	Clear, colourless, flammable liquid, miscible with water, with ethanol (96 per cent); Content: ≥ 99.8%; Test for peroxides-comply. Ambalaj: 0,5L.	420
30.	33140000-3	Propanol-2	L	10	CAS-[67-63-0]. indice de refracție: about 1.378; Water: max. 0.05%; Absorbance: max. 0.60 at 210 nm, 0.26 at 220 nm, 0.13 at 230 nm, 0.02 at 250 nm, 0.01 at 260 nm, determined using water R as compensation liquid; Acidity or alkalinity: Ph.Eur. Coresp.; Ambalaj: 1L.	2700
31.	33140000-3	Potassium chloride	g	200	conform Ph.Eur.; 99,0-101,0%(dried substance); Bromides: max.0.1%; Sulfates: max. 300 ppm; Iron: max.20 ppm; Magnesium and alkaline-earth metals: max. 200 ppm, calculated as Ca; Loss on drying: max. 1.0%, determined on 1.000 g by drying in an oven at 105 °C for 3 h; Ambalaj: 100g.	650
32.	33140000-3	Bufer 1,68 pH	buc	1,5	pH 1,68 (25°C). Ambalaj: 500ml.	675
33.	33140000-3	Nessler's reagent	ml	500	for determination of ammonia and ammonium compounds. Ambalaj: 500ml.	590
34.	33140000-3	Sodium hydroxide	kg	1	Conform Ph.Eur.; Content: 97.0 to 100.5%; (CO ₃ ²⁻)max. 2.0%; (Cl ⁻)-max. 200ppm; (SO ₄ ²⁻)-max. 200ppm; (Fe)-max. 10ppm; Ambalaj: 1kg.	350
35.	33140000-3	Bufer 6,86 pH	L	1	pH 6,86 (25°C). Ambalaj: 500ml.	900
36.	33140000-3	Bufer 7,00 pH	L	1	pH 7,00 (25°C). Ambalaj: 1L.	900

37.	33140000-3	Buffer 10.01 pH	L	1	pH 10,01 (25°C). Ambalaj: 1L.	900
38.	33140000-3	Polyamide-6	g	100	tip PIA6-210/310 sau PIA6-120/321. Ambalaj: 100g.	3500
39.	33140000-3	Set pentru calificarea refractometrului	buc	1	toluen/apă; testat la 20°C; cu încertitudinea măsurării.	5500
40.	33140000-3	Set pentru calificarea refractometrului	buc	1	isooctan/apă; testat la 20°C; cu încertitudinea măsurării.	5500
41.	33140000-3	Set pentru calificarea refractometrului	buc	1	1-Methyl-naphthalene/apă; testat la 20°C; cu încertitudinea măsurării.	5500
42.	33140000-3	Barium nitrate	g	50	Crystals or crystalline powder, freely soluble in water, very slightly soluble in ethanol (96%) and in acetone. mp: about 590 °C. Ambalaj: 50g.	600
43.	33140000-3	Ethanol 96%	L	50	conform Ph.Eur.; Absorbtion: max. 0.40 at 240 nm, 0.30 between 250 nm and 260 nm, and 0.10 between 270 nm and 340 nm. Ambalaj: 1 L.	2400
44.	33140000-3	Eter de petrol R1	L	2	conform Ph.Eur.; densitate:0.630 to 0.656; Distillation range: 40-60°C. Ambalaj: 1L.	480
45.	33140000-3	Eter de petrol R3	L	2	conform Ph.Eur.; density:about 0.720; Distillation range: 100-120°C. Water: max.0,03%; Ambalaj: 1L.	216
46.	33140000-3	Potassium dihydrogen phosphate	kg	1	conform Ph.Eur.; 98,0-100,5%(dried substance); Cloruri: max.200ppm; Sulfai: max.300ppm; Arsenic: max.2ppm; Fier: max.10ppm; Pierdere prin uscare: max.2,0%; Ambalaj: 1 kg.	720
47.	33140000-3	Ammonium acetate	kg	1	reagent Ph.Eur.; ≥98,0%; water: ≤ 2,0%; cloruri: max.5ppm; nitrați: max.10ppm; sulfai: max.10ppm; metale grele: max.5 ppm; ign. residue ≤0.01%; reducing substances: max.0,005%; Ambalaj: 0,5 kg.	910
48.	33140000-3	Metanol pentru cromatografie lichidă	L	50	≥99,9%; Reag. Ph. Eur.; gradul gradient; corespunde cu Methanol R1 și R2 în conformitate cu Reag. Ph. Eur.; filtrat prin 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: 0,791 – 0,793 (la 20 °C); temperatura de fierbere: 64 – 65 °C; Gradul gradient la 235 nm: ≤ 2,0 mAU, la 254 nm: ≤ 1,0 mAH; Absorbanță: ≤ 0,170 (la 225 nm); Transmisie : la 210 nm: ≥ 20%, la 220 nm: ≥ 60%, la 230 nm: ≥ 75%,- la 235 nm: ≥ 83%, la 250 nm: ≥	6500

					95%,- la ≥ 260 nm: 98%; fluorescență (ca chinină la 254 nm): $\leq 1,0$ ppb, $\leq 0,5$ ppb (ca chinină la 365 nm);Ambalaj: 2,5 litr.	
49.	33140000-3	Peroxid de hidrogen	L	30	30% (m/m) în apă; cu inhibitor; temperatura de fierbere: 107 °C; temperatura de topire: -25,7 °C; densitate: 1,11 g/ml;	7500
50.	33140000-3	Nicotinic acid	g	1	CRS for qualification of UV-VIS spectrophotometers. Absorbanța specifică trebuie să fie indicată în CoA. Ambalaj: 0,1 g.	2000
51.	33140000-3	Sodium acetate trihydrate	kg	1	Conținut: 99.%-101.0% (substanța uscată), reag. Ph. Eur. Ambalaj: 1 kg.	1920
52.	33140000-3	Tetrabutylamm onium hydroxide sol. 40% in methanol	ml	100	Ambalaj: 100 ml.	1300
53.	33140000-3	Octanesulfonic acid sodium salt monohydrate	g	10	conform Ph.Eur.; min.98,0%; Absorbance: max.0,10 la 200nm, 0,01 la 250nm; Suitable for HPLC; Ambalaj: 10 g.	620
54.	33140000-3	Sodium hexanesulfonate monohydrate	g	50	min. 99,0%; for chromatography; Ambalaj: 25g.	5700
55.	33140000-3	Tetrabutylamm onium hydrogen sulfate	g	200	extra pure; Absorbance: : max. 0.02, between 215 nm and 300 nm; Ambalaj: 50g.	2600
56.	33140000-3	Tetraheptylamm onium bromide	g	25	for chromatography. Ambalaj: 25g.	2625
57.	33140000-3	Silver diethyldithiocar bamate	g	5	reagent for arsenic, Reag. Ph Eur; Sensitivity (for determination of arsenic): passes test; Ambalaj: 5 g.	2000
58.	33140000-3	Etanol anhidru	ml	50	standart pentru GC; corespunde cerintelor Ph.Eur. pentru Ethanol, Ethanol R1. Ambalaj: 5ml	2000
59.	33140000-3	Creuzete din cuartz	buc	20	d1=25mm; d2=45mm; h=50mm	7000
60.	33140000-3	Mănuși pentru lucru cu solvenți organici	perechi	5	Material: neopren; in interior cu tesut;marimea M.	1000
61.	33140000-3	Pahare de laborator, gradate 1000 ml	buc	10	Pahare din sticlă termostabilă cu fundul plat: diametru= 100mm; înălțimea=140mm; Volumul=1000 ml.	1100
62.	33140000-3	Conductivity flow cell	buc	1	suitable for Consort C3010; with temperature compensation; CC(constanta celulei)=0,1.	20000
63.	33140000-3	Ochelari de protecție	buc	10	Manufactured according to ANSI Z87.1-2003; Lens Material Polycarbonate; Lens colour- colourless; Contoured flexible temples for comfortable fit; UV protection. Prezențați foto.	1500

64.	33140000-3	Biux cu capac	buc	30	Material: DURAN® (sticlă borosilicată); dimensiuni: diametru= 50mm; înălțimea=20mm;	1200
65.	33140000-3	Chromatography columns without filter	buc.	3	Manufactured from borosilicate glass without filter. Supplied with an interchangeable PTFE stopcock. Diameter-10mm, length-200mm.	1000
66.	33140000-3	Molecular sieves	g	25	Pore size: 4Å; with moisture indicator. Ambalaj: 25g.	500
67.	33140000-3	Pahare transparente pentru tester de dizolvare EDT-08Lx	buc	6	compatibile cu testerul de dizolvare EDT-08Lx	23000
68.	33140000-3	Stainless steel Wire Basket	buc.	1	compatibil cu baie cu ultrasunet WUC-A06H	820
69.	33140000-3	Flacon p/u HPLC 500 ml	buc.	3	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 500 ml	700
70.	33140000-3	Flacon p/u HPLC 1000 ml	buc.	3	Flacon gradate din sticlă termostabilă, cu gît larg și capac filetat din sticlă p/u HPLC, volum 1000 ml	1000
71.	33140000-3	Solvent inlet filter, 20 μm pore size	buc.	4	pentru HPLC Agilent 1200. cod: 5041-2168	4500
72.	33140000-3	Mojar 300 ml	buc	5	ceramica/portelan. 300 ml	1200
73.	33140000-3	Suport colbe A301/2	buc.	1	compatibil cu mașina de spalat Miele	6800
74.	33140000-3	Set acumulator pentru sistemul de ventilare MP8	buc.	1	Set acumulator pentru sistemul de ventilare MP8	5000
75.	33140000-3	Burette support with clamps	buc.	1	L x W x H: 210 x 155 x 505mm	3000
76.	33140000-3	Combined glass electrode for acid-base titration	buc.	1	3 in 1 Combination: Glass electrode + Ag/AgCl(reference electrode)+ temperature sensor; pH range: 0-14; Temperature range: 0-80°C; Unexchangeable electrolyte (gel); Cable length: ≥1m; Compatibil cu Titroline 7000.	8000
77.	33140000-3	Mini-tastatura	buc.	2	Dimensiuni: ~218 x 102 x 14mm; Conectare: USB; Compatibila cu Titroline 7000;	1500
78.	33140000-3	Titration and Piston Burette Manual Controller (Mouse)	buc.	2	Conectare: USB; Compatibila cu Titroline 7000;	2200
79.	33140000-3	Prelungitor USB 2.0	buc.	4	cu posibilitate de a conecta 2 dispozitive(USB-Flash) simultan.	1000
80.	33140000-3	Pahare de laborator, gradate 150 ml	buc	20	Pahare din sticlă termostabilă cu fundul plat: diametru= 100mm; înălțimea=140mm; Volumul=1000 ml.	2200

81.	33140000-3	Mănuși sterile Mărimea M	perechi	1000	Mănuși sterile Mărimea M	3000
82.	33140000-3	Clește de metal	buc.	1	lungimea: 500mm; Diametru: 35mm.	120
83.	33140000-3	Cartus PROGARD TS2 pentru instalatia de obtinere a apei Elix Advantage 15	buc.	2	Cartus compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8	21300
84.	33140000-3	Filtru Millipore Tank Vent Filter TANKMPK01 pentru instalatia de obtinere a apei Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	buc.	3	Filtru compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	31800
85.	33140000-3	Cartus Q-PAK TEX pentru instalatia de obtinere a apei ultrapure Milli Q Direct 8	buc.	1	Cartus compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	12938
86.	33140000-3	Cartus PROGARD T3 pentru instalatia Milli Q Direct 8	buc.	1	Cartus compatibil cu instalatia Elix Advantage 15/Milli Q Direct 8	11597
87.	33140000-3	Filtu MILLIPAK EXPRESS 40 pentru instalatia de obtinere a apei	buc.	3	Filtru compatibil cu instalatia Milli Q Direct 8/Elix Advantage 15	5440
88.	33140000-3	Modul electoidionizare pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	buc.	1	Compatibil cu instalatia Elix Advantage 15	20000
89.	33140000-3	Lampa UV pentru instalatia de obtinere a apei pure Elix Advantage 15	buc.	1	Compatibil cu instalatia Elix Advantage 15	9000
90.	33140000-3	Tifon medical	m	50	Lățime 90 - 100 cm	300
91.	33140000-3	Vata	buc	150	Ambalaj 100 g	900
92.	33140000-3	Filtru p/u seringă	buc.	2000	Membrană din celuloză regenerată, diametrul părții filtrante 15 mm, dimensiunile porilor 0,45 μm, p/u seringă.	54000
93.	33140000-3	Microseringă 10 μl pentru autosampler la	buc	3	Seringa pentru injectare manuala 10 μm tip 701N la CG ,volum 10 μm, needle L 51mm, needle size 26s	8100

		CG Agilent 7890				
94.	33140000-3	Microsiringă 1 µl pentru autosampler la CG Agilent 7890	buc	1	Siringa pentru injectare manuala 1 µm la CG	2000
95.	33140000-3	Microsiringă 2 µl pentru autosampler la CG Agilent 7890	buc	1	Microsiringa, volum 2 µm, plunjour cu cap de Teflon (PTFE), ac îngustat 23-26s, pentru autosampler la CG Agilent	2000
96.	33140000-3	Cartuş p/u apă 20 µm	buc	30	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 20 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.	1800
97.	33140000-3	Cartuş p/u apă 50 µm	buc	30	Cartuş 10 inch din fibre de polipropilen cu porozitate de 50 µm. Temperatura maximă a apei +40° C. Resursele până la 20000 litri apă.	1800
98.	33140000-3	garnitura p/u instalarea GC	buc	4	part N 5181-8830	3644
99.	33140000-3	Capace p/vialuri de 2 ml (sepat and cap)	buc	4000	pentru HPLC cu autosampler	11600
100	33140000-3	seinga 10 ml	buc	100	Seringi de unică folosință fără lubrifiant pe suprafața interioară	100
101	33140000-3	seinga 5 ml	buc	100	Seringi de unică folosință fără lubrifiant pe suprafața interioară	150
102	33140000-3	Electrod pH compatibil cu modelul pH –metru Agilent	buc.	3	Material de electrod: Policarbonat Tip cablu: BNC, senzor temperatura Tipul de electrod: Combinat cu capac în formă sferică	28800
103	33140000-3	Balon cotat cu volumul 200 ml, clasa A	buc	20	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS14/23), 200 ml, Clasa A, toleranta ± 0.150 ml, diametrul intern al gâtului 14,5 mm, autoclavabil.	4500
104	33140000-3	Balon cotat cu volumul 250 ml, clasa A	buc	20	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS14/23), 250 ml, Clasa A, toleranta ± 0.150 ml, diametrul intern al gâtului 14,5 mm, autoclavabil.	4700
105	33140000-3	Balon volumetric cotat de 1000 ml, clasa A	buc.	10	Malon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS 24/29), volum: 1000 ml, clasa A, toleranta ± 0.250 ml, diametrul intern al gâtului 24/29 mm, autoclavabil.	4250
106	33140000-3	Balon cotat cu volumul 500 ml, clasa A	buc	20	Balon cotat de sticla borosilicat cu dop din polipropilenă (NS 19/26), 500 ml, Clasa A, toleranta ± 0.120 ml, diametrul intern al gâtului 19/26 mm, autoclavabil.	3600
107		Balon cotat cu volumul 20ml, clasa A	buc	100	Balon cotat sticla borosilicat, cu dop (NS10/19) din polipropilenă , 20 ml, Clasa A, toleranta ± 0.04 ml,	13300

					diametrul intern al gâtului 20 mm, autoclavabil.	
108		Balon cotat cu volumul 20ml, clasa A(sticlă brună)	buc	30	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.	3510
Valoarea estimativă totală						525 175 lei

8. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

1) Pentru toate loturile

9. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: *nu se admit oferte alternative*

10. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitate: *Livrarea bunurilor se efectuează de către Vânzător în termen de 45 de zile lucrătoare de la data înregistrării contractului la Trezoreria de Stat.*

11. Termenul de valabilitate a contractului: *30.12.2020*

12. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *nu*

13. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Formularul Ofertei (F 3.1)	Conform formularului F3.1 din Documentația Standard, cu aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
2.	Garanția pentru ofertă	<p>Garanția pentru ofertă va fi în valoare de: 2% din valoarea ofertei fără TVA.</p> <p>Conform formularului F3.2 din Documentația Standard;</p> <p>a) <i>Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei</i></p> <p><i>sau</i></p> <p>b) <i>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i></p> <p>Beneficiarul plății: AGENȚIA MEDICAMENTULUI ȘI DISPOZITIVELOR MEDICALE</p>	DA

		<p><i>Denumirea Băncii:</i> MINISTERUL FINANTELOR – TREZORERIA DE STAT</p> <p><i>Codul fiscal:</i> 1006601004002</p> <p><i>Contul de decontare:</i> MD08TRPCAA518410A00418AA</p> <p><i>Contul trezorerieral:</i> TREZMD2X</p> <p><i>Contul bancar:</i> 33114001</p> <p><i>cu nota "Pentru setul documentelor de atribuire" sau "Pentru garanția pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. ____ din ____"</i></p>	
3.	Garanția de bună execuție a contractului	<p>Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat): 5%</p> <p>Conform formularului F3.3 din Documentația Standard;</p> <p><i>a. Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.4 sau</i></p> <p><i>b. Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i></p> <p><i>Beneficiarul plății:</i> AGENȚIA MEDICAMENTULUI ȘI DISPOZITIVELOR MEDICALE</p> <p><i>Denumirea Băncii:</i> MINISTERUL FINANTELOR – TREZORERIA DE STAT</p> <p><i>Codul fiscal:</i> 1006601004002</p> <p><i>Contul de decontare:</i> MD08TRPCAA518410A00418AA</p> <p><i>Contul trezorerieral:</i> TREZMD2X</p> <p><i>Contul bancar:</i> 33114001</p> <p><i>cu nota "Garanția de bună execuție" sau "Pentru garanția de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. ____ din ____"</i></p>	DA
4.	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European	<p>Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European</p> <p>(Anexa nr.1 la Ordinul nr.177 din 9 octombrie 2018 Ministerul Finanțelor)</p>	DA
5.	Specificații tehnice	<p>Conform formularului F4.1 din Documentația Standard cu aplicarea</p>	DA

		semnăturii electronice a Participanului	
6.	Specificații de preț	Conform formularului F4.2 din Documentația Standard cu aplicarea semnăturii electronice a Participantului	DA
7.	Notă: - Prețul ofertei, precum și documentele solicitate se vor prezenta separat, pentru fiecare lot în parte.		DA
<p>Ofertantul clasat pe primul loc conform criteriului de evaluare „prețul cel mai scăzut”, este obligat ca în termen de 72 de ore de la data deschiderii ofertelor să transmită pe adresa autorității contractante tatiana.arama@amed.md următoarele documente justificative în conformitate cu informațiile cuprinse în DUAE</p>			
8.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale din țara în care ofertantul este stabilit	-copie- Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice - copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a ofertantului. Operatorul economic nerezident va prezenta documente din țara de origine care dovedesc forma de înregistrare/atestare ori apartenența din punct de vedere profesional;	DA
9.	Raportul financiar	-copie-confirmată prin semnătura electronica a Participantului;	DA
10.	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	-copie- eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului -conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	DA
11.	Lista fondatorilor operatorilor economici (numele, prenumele, codul personal)	-confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului;	DA
12.	Autorizația de la producător	-copie-confirmată prin semnătura electronica a Participantului;	DA
13.	Certificatul de management al calității ISO 9001	-copie-confirmată prin semnătura electronica a Participantului ;	DA
14.	Extras din catalogul producătorului	-copie-prin extras se va confirma modelul produsului;	DA
15.	Notă 1:	Fiecare reactiv la livrare: - va fi însoțit de certificat de calitate (raport de încercări) pentru lot eliberat de producător,	DA

		- în ambalajul original al producătorului conform cantităților solicitate. Termenul de valabilitate minim 80% din termenul de valabilitate total.	
16.	Notă 2:	Fiecare consumabil la livrare va fi însoțit de certificat de calitate pentru lot, eliberat de producător.	Da
17.	Notă 3:	Vesela la livrare va fi însoțită de Certificat de conformitate și identificarea seriei furnizate de producători conform cerințelor ISO 1042 și DIN 12664	Da

14. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: *prețul cel mai scăzut, fără TVA*

15. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: _____
- pe: _____

16. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:

Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP

17. Termenul de valabilitate a ofertelor: *30 zile calendaristice*

18. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*

Ofertele întârziate vor fi respinse.

19. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *limba de stat*

20. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;

Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

21. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: _____

22. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Da
sistemul de comenzi electronice	Da
facturarea electronică	Da
plățile electronice	Da

23. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): *nu*

Conducătorul grupului de lucru: _____

L.Ș.