

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea Reagenți chimici (partea I)

prin procedura de achiziție Licitație deschisă

*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): DA

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <https://ansp.md/achizitii/>

1. Denumirea autorității contractante: Agencia Națională pentru Sănătate Publică

2. IDNO: 1018601000021

3. Adresa: mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 67 A

4. Numărul de telefon/fax: 022-574-519, fax 022574669

5. Adresa de e-mail și pagina web oficială a autorității contractante: achizitii@ansp.md
www.ansp.md

6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*

7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): *Nu se aplică*

8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind prestarea/executarea următoarelor servicii de proiectare/lucrări:

Cod CPV: 33696300-8

Nr. d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de masura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, standarde de referință	Valoarea estimată în lei fără TVA (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1	2	3	4	5	6
1	Acid acetic, pur, (ambalaj 1 l)	Litru	39	Acid acetic glacial, c.p. >99.9%, Ambalaj - 1 L, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2340
2	Acid acetic glacial, $\geq 99,85\%$	Litru	18	ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur, glacial, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3600
3	Acid clorhidric, p.a. (ambalaj 1 l)	Litru	17,1	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2052
4	Hydrochloric acid puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, $\geq 37\%$, APHA: ≤ 10	Litru	24	Ambalaj - 1 L, max -2,5 L cod 30721-1L ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., fuming, $\geq 37\%$, APHA: ≤ 10 , termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3840
5	Acid azotic, pur, (ambalaj 1 l)	Litru	7,5	Ambalaj - 1 L. chimic pur, 1,42 g/cm ³ , certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	263

6	Acid azotic, super pur pentru analiza SAA (ambalaj 1 l)	Litru	14	pentru SAA, 69% - p/u AAS, 65%(ultra pure) for laboratory use AAS, ambalaj de la producător - max.2,5L, cu certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	6300
7	Acid formic, p.a. (ambalaj 1 l)	Litru	6	Ambalaj - 1 L. chimic pur pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	420
8	Acid sulfuric, pur, (ambalaj 1 l)	Litru	71	Ambalaj - 1 L. $\rho=1,84$ g/ml, 98% c p, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2556
9	Sulfuric acid puriss. p.a., for determination of Hg, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 95.0-97.0%	Litru	19	ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., 95.0-97.0% Cod 30743-1L, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3800
10	Acid ascorbic, p.a.	Kilogram	0,68	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	143
11	Acid barbituric, p.a.	Kilogram	0,1	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1000
12	Acid boric, p.a.	Kilogram	2,75	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	138
13	Acid citric, p.a.	Kilogram	20,05	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1900
14	Acid citric, super pur	Kilogram	3,1	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1860
15	Acid n-fenilantranilic, p.a.	Kilogram	0,223	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6690
16	Acid metaphosphoric p.a., HPO3	Kilogram	0,1	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	1000
17	Acid orto fosforic, p.a.	Litru	5,2	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total., Ambalaj - 1 L.	338
18	Acid oxalic, p.a., cristalin	Kilogram	3,7	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	289
19	Acid salicilic, p.a.	Kilogram	0,75	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	149
20	Acid sorbic, p.a.	Kilogram	0,22	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	770
21	Acid succinic, p.a.	Kilogram	0,27	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	178
22	Acid sulfanilic, p.a.	Kilogram	0,1	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	70

23	Sulfamic Acid (H ₃ NSO ₃)	Kilogram	1	reagent grade, 98%, ambalaj 1 kg, cod 242780 Sigma Aldrich sau analog, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3500
24	Acid sulfosalicilic*2H ₂ O, p.a.	Kilogram	1,2	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	540
25	Acid tricloracetic, p.a.	Kilogram	0,4	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	640
26	Hidroxid de amoniu, (amoniac), p.a. (ambalaj 1 L)	Litru	13	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total. Ambalaj - 1 L.	572
27	Hidroxid de bariu, p.a.	Kilogram	0,7	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2100
28	Hidroxid de potasiu, p.a.	Kilogram	6,85	Ambalaj - 0,5 kg. chimic chimic pur pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	480
29	Hidroxid de sodiu, p.a. (ambalaj 1 kg)	Kilogram	35	Ambalaj - 1 kg, chimic chimic pur pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2275
30	Sodium hydroxide puriss. p.a., ACS reagent, ≥98%, pellets≥	Kilogram	3	ACS reagent, reag. ≥98%, pellets, Cod 30620-1KG-R, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3000
31	Potassium hydroxide puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur.	Kilogram	1,2	ACS reagent, reag. Ph. Eur., ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	600
32	Acid azotic, 0,1 mol/L	Bucată	2	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	460
33	Acid clorhidric, 0,1 mol/L	Bucată	7	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1960
34	Acid oxalic, 0,1 mol/L	Bucată	2	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	560
35	Acid sulfuric 0,1 mol/L	Bucată	9	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2520
36	Bicromat de potasiu, 0,1 mol/L	Bucată	3	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	900
37	Clorură de bariu, 0,1 mol/L	Bucată	1	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	280
38	Clorură de sodiu, 0,1 mol/L	Bucată	1	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	280

39	Hidroxid de potasiu, 0,1 mol/L, 1L=buc	Bucată	2	Ambalaj - 1L, chimic pur chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	460
40	Hidroxid de sodiu, 0,1 mol/L, 1L=buc	Bucată	14	Ambalaj - 1L, chimic pur chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3220
41	Hidroxid de sodiu, 1 mol/L, 1L=buc	Bucată	7	Ambalaj - 1L, chimic pur chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1750
42	Iod, 0,1 mol/L	Bucată	2	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1400
43	Nitrat de argint, 0,1 mol/L, 1L=buc	Bucată	1	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6500
44	Permanganat de potasiu, 0,1 mol/L	Bucată	2,6	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	845
45	Sarea Mohr, 0,1mol/L	Bucată	4	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	660
46	Sulfat de magneziu, 0,1 mol/L	Bucată	1	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	165
47	Tiosulfat de sodiu, 0,1 mol/L	Bucată	6	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	7200
48	Trilon B, 0,1 mol/L	Bucată	8	Bucată= cutie de 10 unități de fixanale C-0,1 mol/l, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	9600
49	Albastru de bromfenol, ACS	Kilogram	0,06	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	440
50	Albastru de bromtimol, p.a.	Kilogram	0,18	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1958
51	Albastru de metilen, 95-101%	Kilogram	0,12	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	360
52	Albastru de metilen Loeffler	Litru	1,5	ambalaj 0,5 litri	2250
53	Alizarin complexon dihidrat, p.a.	Kilogram	0,21	chimic pur 98.5%, certificat de calitate de la producător, DCC, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4047
54	Aluminon, p.a.	Kilogram	0,31	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	8680

55	Amidon (solubil), p.a.	Kilogram	2,2	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	550
56	Bromocresol green (C ₂₁ H ₁₄ Br ₄ O ₅ S), CAS 76-60-8	Kilogram	0,02	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1000
57	Carmin indicator, p.a.	Kilogram	0,46	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	7508
58	Cristal violet (Ghențian violet), p.a.	Kilogram	0,03	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	55
59	Crom albastru întunecat, p.a.	Kilogram	0,03	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	550
60	Eriochrome® Black T(cromogen morgan II)	Kilogram	0,1	ACS reagent (indicator grade), Sigma Aldrich, ambalaj 100g de la producător, cod 858390, alt analog, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1450
61	2,6-Diclorfenolindofenoleat de sodiu (crasca Tilmansa pt Vit. C)	Kilogram	0,01	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1250
62	Fenolftaleina, p.a.	Kilogram	0,17	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	425
63	Fuxin bazică, p.a.	Kilogram	0,01	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	52
64	Metiloranj, p.a.	Kilogram	0,17	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	425
65	Murexid, 97.0%, ACS	Kilogram	0,11	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1100
66	Reactiv Nessler , K 2 [HgI ₄]x2 H ₂ O pentru determinarea amoniac(TY 6-09-2089-77)	Litru	20	ambalaj 500 ml, ambalaj producator, chimic pur, pentru examinări de laborator, lichid, de culoare galbenă, miros inodor, ermetic închis, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total .	14400
67	Roșu de fenol, ACS	Kilogram	0,11	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	385
68	Roșu de metil, p.a.	Kilogram	0,14	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	490
69	Hydrogen peroxide, puriss, ACS reagent, ≥ 30%	Litru	6	Ambalaj - 1 L, puriss, ACS reagent, ≥ 30%, Cod 18304-1L sau analog, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2400
70	Peroxid de hidrogen (apă oxigenată)	Litru	258	Ambalaj max - 5 L ≥ 30% chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	8514

71	Florisil, MgSiO ₃	Kilogram	0,5	Adsorbent for Chromatography, Sigma Aldrich sau analog, ambalaj 500g , de la producator, chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6500
72	Oxid de aluminiu, Al ₂ O ₃	Kilogram	1,5	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	825
73	Oxid de lantan III, for AAS, ≥99.9%, La ₂ O ₃	Bucata	2	Bucata = ambalaj 250g for AAS, ≥99.9%, Cod 289205-250G, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	13600
74	Oxid de magneziu, MgO	Kilogram	1,33	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	266
75	Oxid de mercur, galben, Hg ₂ O	Kilogram	0,05	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	325
76	Acetat de amoniu, p.a., CH ₃ COONH ₄	Kilogram	8,3	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1328
77	Acetat de cadmiu, p.a., Cd(CH ₃ COO) ₂	Kilogram	0,16	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	318
78	Acetat de plumb, p.a., Pb(CH ₃ COO) ₂ *3H ₂ O	Kilogram	1,9	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1045
79	Acetat de plumb BAZIC, p.a., Pb(CH ₃ COO) ₂ *2Pb(OH) ₂	Kilogram	0,4	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	360
80	Acetat de sodiu, anhidru, ReagentPlus®, ≥99.0%	Kilogram	2,8	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3780
81	Acetat de sodiu, p.a., CH ₃ COONa*3H ₂ O	Kilogram	5,75	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1438
82	Acetat de zinc, p.a., Zn(CH ₃ COO) ₂ *2H ₂ O	Kilogram	1,6	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	480
83	Alaun de aluminiu și potasiu*12H ₂ O, p.a.,	Kilogram	3,85	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1078
84	Alaun de fier și amoniu, p.a., FeNH ₄ (SO ₄) ₂ *12H ₂ O	Kilogram	0,3	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	120
85	Arsenit de sodiu, p.a., NaAsO ₂	Kilogram	0,11	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1980
86	Bicarbonat de sodiu, anhidru, p.a., Na ₂ CO ₃	Kilogram	0,6	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	216
87	Bicarbonat de sodiu, p.a., Na ₂ CO ₃	Kilogram	30,55	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1589

88	Bicromat de potasiu, p.a., $K_2Cr_2O_7$	Kilogram	1,97	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	591
89	Bicromat de potasiu, $K_2Cr_2O_7$, ACS reagent $\geq 99\%$ for AAS	Kilogram	0,5	ACS reagent $\geq 99\%$ for AAS, low in Mercury, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6250
90	Borohidruță de sodiu super pur for AAS $\geq 99\%$, continutul Hg $< 0,0000001\%$, $NaBH_4$	Kilogram	1	super pur for AAS $\geq 99\%$, continutul Hg $< 0,0000001\%$, ambalajul producatorului, certificatului de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	19500
91	Sodium borohydride for the determination of hydride formes by AAS $\geq 99\%$, ReagentPlus®, 99%	Bucata	0,5	for the determination of hydride formes by AAS $\geq 99\%$ -500 g bucata= ambalaj 500 g, ReagentPlus®, 99%, cod 213462, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	10000
92	Bromură de potasiu, p.a., KBr	Kilogram	0,3	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	90
93	Bromură de tetrametilamoniu(Tetramethylammonium bromide)	Kilogram	0,1	cas nr. 64-20-0Product No.195758. puritate 98%termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	150
94	Carbonat de amoniu, p.a., $(NH_4)_2CO_3$	Kilogram	1	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	650
95	Carbonat de calciu, p.a., $CaCO_3$	Kilogram	2,15	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2150
96	Carbonat de potasiu, p.a., K_2CO_3 ,	Kilogram	1,1	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	253
97	Cesium chloride for use in AAS, CsCl	Kilogram	1	ACS reagent $\geq 99\%$ for LC, ambalaj de la producator, Sigma Aldrich, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	15000
98	Citrat de amoniu dibazic, p.a., $C_6H_{14}O_7N_2$	Kilogram	0,2	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	300
99	Citrat de sodiu, dihidrat, $\geq 99\%$ FG, $C_6H_5O_7Na_3 \cdot 2H_2O$	Kilogram	0,63	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	945
100	Citrat trisodic dihidrat ($C_5H_5O_7Na_3 \cdot 2H_2O$)	Kilogram	0,2	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	400
101	Clorură de aluminiu, p.a., $AlCl_3 \cdot 6H_2O$	Kilogram	0,4	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1040
102	Clorură de amoniu, p.a., NH_4Cl	Kilogram	2,8	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	308
103	Clorură de bariu dihidratată, p.a., $BaCl_2 \cdot 2H_2O$	Kilogram	2,5	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	625
104	Clorură de calciu anhidră, p.a., $CaCl_2$	Kilogram	7,73	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	850

105	Clorură de fier III, p.a., FeCl ₃ *6H ₂ O	Kilogram	0,72	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	180
106	Clorură de hidrazină, p.a., N ₂ H ₄ *2H ₂ O	Kilogram	0,25	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2625
107	Clorură de hidroxil amoniu, p.a., NH ₄ OCl	Kilogram	0,12	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	324
108	Clorură de lantan, p.a., LaCl ₃ · 7H ₂ O	Kilogram	0,21	chimic pur 98%, for analysis, amb.50 gr, ambalaj producator,termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1470
109	Clorură de mangan, p.a., MnCl ₂ *4H ₂ O	Kilogram	0,1	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1200
110	Clorură de mercur (II)HgCl ₂ , ACS reagent, ≥99.5%	Kilogram	0,1	ACS reagent, ≥99.5%, ambalaj 100g, Sigma Aldrich cod 215465, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1500
111	Clorură de potasiu, puriss 99% pentru calibrarea conductometrului, KCl	Kilogram	0,25	puriss 99% chimic pur, praf,meets analytical specification of Ph. Eur., cod 12636, ambalaj 250g de la producator, Sigma Aldrich, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	750
112	Clorură de potasiu, p.a., KCl	Kilogram	1,78	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	178
113	Clorură de sodiu, p.a., NaCl	Kilogram	47,2	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj -1 kg	2266
114	Sare de bucătărie NaCl, neiodată	Kilogram	132	NaCl - sare de bucatarie alimentară, neiodata, marunțită	3960
115	Clorură de sodiu, ReagentPlus®, 99%, NaCl	Kilogram	1,7	Sodium chloride 99.99%, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	935
116	Clorură de staniu, p.a., SnCl ₂ *2H ₂ O	Kilogram	1,6	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	768
117	Cromat de potasiu, p.a., K ₂ CrO ₄	Kilogram	0,57	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	171
118	Dietilditiocarbamat de argint, ACS reagent, 99%., C ₅ H ₁₀ NS ₂ Ag	Kilogram	0,05	ACS reagent, 99%, ambalaj 25 g original, praf, Sigma Aldrich, cod 93503 Bucata=ambalaj 25g, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	11250
119	Dietilditiocarbamat de sodiu, p.a., C ₅ H ₁₀ NS ₂ Na	Kilogram	0,7	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	788
120	Dihidrogenofosfat de amoniu, ACS reagent NH ₄ H ₂ PO ₄	Kilogram	0,01	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	350
121	Dihidrogenofosfat de potasiu, p.a., KH ₂ PO ₄	Kilogram	1	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	250

122	Fosfat dihidrogen de potasiu, KH ₂ PO ₄ (pentru prepararea bufer tampon)	Kilogram	1,75	≥98% calitate conform Ph. Eur.(CAS 7778-77-0). Certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	2625
123	Dihidrogenofosfat de sodiu, NaH ₂ PO ₄	Kilogram	0,8	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	116
124	Dicloroisocianurat de sodiu dihidrat(C ₃ N ₃ O ₃ Cl ₂ Na*2H ₂ O)	Kilogram	0,4	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1600
125	Hexacianoferrat II de potasiu, p.a., K ₄ Fe(CN) ₆ *3H ₂ O	Kilogram	0,76	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	152
126	Hexacianoferrat III de potasiu, p.a., K ₃ Fe(CN) ₆ *3H ₂ O	Kilogram	0,4	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	100
127	Hidrogenocarbonat de sodiu, p.a., NaHCO ₃	Kilogram	6,3	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	819
128	Hidrogenofosfat de potasiu, p.a., K ₂ HPO ₄	Kilogram	0,15	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	30
129	Hidrogenofosfat de sodiu, p.a., Na ₂ HPO ₄	Kilogram	1,4	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	280
130	Fosfat acid disodic dihidrat (di-Sodium hydrogen phosphate dihydrate), Na ₂ HPO ₄ * 2 H ₂ O	Kilogram	1	reagent ≥98% calitate conform Ph. Eur.(CAS 10028-24-7). Certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	1000
131	Fosfat de sodiu, p.a., Na ₃ PO ₄	Kilogram	0,1	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	100
132	Hidrogenofosfat de sodiu, p.a., Na ₂ HPO ₄ *7H ₂ O	Kilogram	0,2	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	200
133	Hidrogenosulfat de sodiu, NaHSO ₄ *H ₂ O	Kilogram	0,5	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1000
134	Hydroxyl ammonium chloride, ACS reagent, ≥ 99%, NH ₄ OCl	Kilogram	0,15	ACS reagent, ≥ 99%, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	585
135	Hidroxid de aluminiu	Kilogram	0,2	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii- nu mai mic de 75% de la termenul total	448
136	Iodat de potasiu, p.a., KIO ₃	Kilogram	0,32	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4800
137	Iodură de potasiu, p.a., KI	Kilogram	3,95	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	7900
138	Mercury(II) iodide HgI ₂ (Iodura de Mercur)	Kilogram	0,025	ACS reagent, ≥99.0%, ambalaj 25 g, de la producator, cod 221090, Sigma Aldrich sau alt analog, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	775

139	Potassium iodate, reagent $\geq 98, \%$	Bucata	1	reagent grade, $\geq 98 \%$, ambalaj 500 g, Sigma Aldrich cod 207977 sau alt analog, bucata= ambalaj 500g, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3940
140	Potassium iodide, ACS reagent $\geq 99, \%$ for AAS	Kilogram	0,1	ACS reagent $\geq 99, \%$ for AAS, ambalaj 100g de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1683
141	Iodine I2, ACS reagent, $\geq 99,8 \%$, solid	Bucata	1	Sigma Aldrich, flakes, ReagentPlus®, $\geq 99 \%$, ambalaj 500g, bucata= ambalaj 500g, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6500
142	Magnezium nitrate hexahydrate matrix modifier for AAS, $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	Kilogram	0,06	matrix modifier for AAS, ambalajul producatorului, chimic pur, prezentarea certificatului de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3600
143	Molibdat de amoniu, p.a., $Mo_7O_{24}(NH_4)_6 \cdot 4H_2O$	Kilogram	0,75	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	413
144	Nitrat de amoniu, p.a., NH_4NO_3	Kilogram	0,3	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	61
145	Nitrat de argint, p.a., $AgNO_3$	Kilogram	0,43	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	8600
146	Nitrat de lantan, p.a., $La(NO_3)_3$	Kilogram	0,12	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1056
147	Nitrat de magneziu, p.a., $Mg(NO_3)_2 \cdot 6H_2O$	Kilogram	1,1	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	432
148	Nitrat de potasiu, p.a., KNO_3	Kilogram	0,83	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	104
149	Nitrat de sodiu, p.a., $NaNO_3$	Kilogram	65	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3900
150	Nitrit de sodiu, p.a., $NaNO_2$	Kilogram	0,87	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	104
151	Nitrofier cianură de sodiu (nitroprusid de sodiu), p.a., $Na_2(Fe(NO)(CN)_5) \cdot 2H_2O$	Kilogram	0,23	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1125
152	Nitrură de sodiu, (azid), p.a., NaN_3	Kilogram	0,13	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	528
153	Oxalat de amoniu monohidrat, p.a., $(NH_4)_2C_2O_4 \cdot H_2O$	Kilogram	0,02	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	80
154	Oxalat de sodiu, p.a., $Na_2C_2O_4$	Kilogram	0,87	chimic pur, certificat de calitate de la producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	174
155	Palladium Matrix Modifier for graphite furnace-AAS	Bucata	2	Bucata= ambalaj 50ml, ambalajul de la producator, cod 76040-50ML, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	11600

156	Palladium nitrate & Magnesium nitrate, matrix modifier solution, specpure Liquid, 1,000 µg/mL Pd, 600 µg/mL Mg(NO ₃) ₂ , 250 mL	Litru	0,25	ambalajul producatorului, 1, 000 µg/mL Pd, 600 µg/mL Mg(NO ₃) ₂ , 250 mL, prezentarea certificatului de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	7500
157	Permanganat de potasiu, p.a., KMnO ₄	Kilogram	2,85	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	641,25
158	Potassium permanganate ACS reagent ≥ 99% for AAS, low in Mercury	Kilogram	0,21	ACS reagent ≥ 99% for AAS, low in Mercury, ambalaj producator, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1134
159	Persulfat de amoniu, p.a., (NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	Kilogram	1	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	750
160	Persulfat de potasiu, p.a., K ₂ S ₂ O ₈	Kilogram	0,15	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	105
161	Potassium persulfate, ACS reagent ≥ 99% for AAS	Kilogram	0,1	ACS reagent ≥ 99% for AAS, ambalaj producator termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1000
162	Persulfat de sodiu, p.a., Na ₂ S ₂ O ₈	Kilogram	0,25	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	250
163	Salicilat de sodiu, p.a., C ₇ H ₅ NaO ₃	Kilogram	1,37	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	264
164	Sarea disodică a acidului cromotropic, p.a., C ₁₀ H ₆ Na ₂ O ₈ S ₂ * 2H ₂ O	Kilogram	0,02	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	880
165	Sodium methoxide solution, ACS reagent, 0.5 M CH ₃ ONa in methanol (0.5N), 800 ml	bucată	1	Bucata = ambalaj 800 ml, cod 403067-800 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	5600
166	Sulfat de aluminiu, p.a., Al ₂ (SO ₄) ₃	Kilogram	1,25	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	500
167	Sulfat de amoniu fier (II) hexahidrat (sarea lui Mohr), p.a., (NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂	Kilogram	0,55	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	138
168	Sulfat de amoniu, p.a., (NH ₄) ₂ SO ₄	Kilogram	2,35	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	353
169	Sulfat de argint, p.a., Ag ₂ SO ₄	Kilogram	0,11	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1943
170	Sulfat de bariu, p.a., BaSO ₄	Kilogram	0,1	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	20
171	Sulfat de cobalt, p.a., CoSO ₄ *7H ₂ O	Kilogram	0,06	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	660

172	Sulfat de cupru, p.a., $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Kilogram	6,55	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1310
173	Sulfat de magneziu, p.a., $\text{MgSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	Kilogram	1,4	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	277
174	Sulfat de magneziu, anhidru, MgSO_4	Kilogram	0,05	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	12,5
175	Sulfat de mangan, p.a., $\text{MnSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Kilogram	0,7	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	141
176	Sulfat de mercur, p.a., $\text{HgSO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$	Kilogram	0,34	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	136
177	Sulfat de potasiu, p.a., K_2SO_4	Kilogram	0,5	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	125
178	Sulfat de sodiu, anhidru, Na_2SO_4	Kilogram	7	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	350
179	Sulfat de sodiu anhidru, ACS, ISO, Reag. Ph Eur Na_2SO_4	Kilogram	2,5	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1250
180	Sulfat de sodiu, p.a., $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Kilogram	1,35	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	203
181	Sulfat de zinc, p.a., $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	Kilogram	0,55	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	160
182	Sulfit de sodiu, p.a., Na_2SO_3	Kilogram	0,5	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	100
183	Sulfură de amoniu, p.a., $(\text{NH}_4)_2\text{S}$	Kilogram	0,01	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	450
184	Sulfură de sodiu, p.a., Na_2S	Kilogram	0,3	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	90
185	Rasina schimbatoare de cationi puternic acida (forma hidrogen)	Kilogram	0,5	acida (forma hidrogen), certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1500
186	Tartrat de potasiu și sodiu (Sarea Segnet), p.a., $\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	Kilogram	5,1	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1020
187	Tetraborat de sodiu, p.a., $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$	Kilogram	0,35	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	87,5
188	Tiosulfat de sodiu, p.a., $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	Kilogram	3,35	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	335
189	Ammonium thiocyanate NH_4SCN (tiocianat de amoniu sau rodanură de amoniu)	Kilogram	0,2	Sigma Aldrich, cod A7149, ambalaj 100 g, de la producator chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2400

190	Vanadat de amoniu, p.a., NH ₄ VO ₃	Kilogram	0,52	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	676
191	Acetil acetonă	Litru	3,44	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	3778,5
192	Acetonă, (ambalaj 1 l)	Litru	9,5	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	855
193	Acetone for HPLC, ≥99.8%	Litru	13	Ambalaj - (1 -2,5) L. CHROMASOLV®, for HPLC, ≥99.8% Cod 34850-1L termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	5200
194	Acetonitrile for HPLC, ≥99.9%	Litru	13	Ambalaj -(1- 2,5) L. Cod 34851-1L, CHROMASOLV® gradient grade, for HPLC, ≥99.9% termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	2860
195	Alcool etilic	Litru	282	Ambalaj - 1 L. pur chimic pur chimic, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	36660
196	Alcool metilic (ambalaj 1 l)	Litru	3,5	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	298
197	Methanol for HPLC, ≥99.9%	Litru	7,5	Ambalaj - (1-2,5) L. Cod 34860-1L-R, ≥99.9%, extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	3000
198	Alcool butilic	Litru	1	Ambalaj - 1 L.Extrapur, prezentarea certificatului de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	60
199	Alcool isobutilic (Butanol-2)	Litru	3	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	594
200	Alcool izoamilic	Litru	1,7	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	292
201	Benzen for HPLC, ≥99.9%	Litru	1,7	Ambalaj - 1 L. Cod 270709-1L, HPLC, ≥99.9% termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1445

202	Benzen, (ambalaj 1 l)	Litru	4	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1800
203	Cloroform for HPLC, $\geq 99.9\%$	Litru	4	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	4000
204	Cloroform, (ambalaj 1 l)	Litru	33	Cloroform, pur, 99.98%, ambalaj - 1 L de la producator termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	3564
205	Clorură de metilen CH ₂ Cl ₂ , p.a.	Litru	8	Ambalaj - 1 L. ch. pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	4000
206	Cyclohexane for HPLC, $\geq 99.7\%$	Litru	1	Ambalaj - 1 L. Cod 34855-1L, HPLC, $\geq 99.7\%$ termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	600
207	Dichloromethane for HPLC, $\geq 99.8\%$, contains amylen as stabilizer	Litru	6	Ambalaj - 1 L. Cod 34856-1L, HPLC, $\geq 99.8\%$, contains amylen as stabilizer, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	2700
208	Diethyl ether contains BHT as inhibitor, puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., $\geq 99.8\%$	Litru	27	Eter dietilic $\geq 99.8\%$, DAB, Ph. Eur., BP 5, puriss. p.a., ACS reagent ambalaj 1,0-5.0L cod 32203-1L, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	5130
209	Dioxan (ambalaj 1 l)	Litru	1	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1049
210	Etanol absolut	Litru	2	absolute, EMPROVE® EXPERT, Ph. Eur., BP, ChP, JP, USP, cas nr. 64-17-5 Product No.1.00986 termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1800
211	Eter petroleic (40-60°C)	Litru	6,5	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1040
212	Ethyl acetate puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., $\geq 99.5\%$ (GC)	Litru	4,5	Ambalaj - 1 L. Cod 33211-1L-R, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., $\geq 99.5\%$ (GC) termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	900
213	Etilacetat (ambalaj 1 l)	Litru	6,5	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	780

214	Etilenglicol	Litru	3,5	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	490
215	Formalină	Litru	5	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1750
216	Hexane for HPLC, $\geq 97.0\%$ (GC)	Litru	7	Ambalaj - 1 L, HPLC, $\geq 97.0\%$ (GC) termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	3500
217	Hexane puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., $\geq 99\%$ (GC)	Litru	10	Ambalaj - 1 L. cod 32293-1L, ACS reagent, reag. Ph. Eur., $\geq 99\%$ (GC) termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	4020
218	Kerosene purum	Litru	2	Ambalaj - 1 L. cod 60710-1L, super pur termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1688
219	Monoetanolamină	Litru	2,67	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	587
220	N,N- dimetilformamidă	Litru	2	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	560
221	1-Propanol for HPLC $\geq 99,9\%$	Litru	0,5	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	500
222	2-Propanol for HPLC, $\geq 99.9\%$	Litru	3,5	Ambalaj - 1 L. cod 34863-1L, CHROMASOLV®, for HPLC, 99.9%, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	875
223	Tetraclorură de carbon, p.a.	Litru	1	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	1000
224	Toluen, p.a.	Litru	6,5	Ambalaj - 1 L. extra pur, certificat de calitate de la producător, ambalaj sigilat de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	741
225	Triton-X-100(Polyethylene glycol tert-octylphenyl ether,)	Litru	0,5	Sigma Aldrich, laboratory grade, ambalaj 500 ml, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total, ambalaj sigilat de la producător	2250
226	Cărbune activat	Kilogram	3,72	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	260

227	Iod, cristalin, I ₂	Kilogram	0,2	chimic pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	260
228	Zinc metalic granulat, Zn	Kilogram	9	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4950
229	Aldehidă salicilică	Litru	0,125	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	50
230	4-Aminoantipirin	Kilogram	0,18	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2079
231	4-amino benzen sulfonamidă (NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ NH ₂)	Kilogram	0,2	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2400
232	Amidopirină	Kilogram	0,2	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	460
233	Aspartame, >98%, 1g	Kilogram	0,08	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	280
234	Benzidină	Kilogram	0,2	bucata= amb 0,1 g, chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1000
235	1-Bromonaphthalene (Alfa-bromonaftalene) 97%	Kilogram	0,1	chimic pur, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	500
236	Butylhydroxytoluene(2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol ≥99.0% (GC),	Kilogram	0,5	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol ≥99.0% (GC), powder ambalaj 500g, Sigma Aldrich, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1500
237	Cellulose acetate for column chromatography, SAC 20, acetylated 36μ	Bucata	2	Bucata= ambalaj 250g Cod 02563-250G, 36μm, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	16000
238	Cleol	Litru	0,5	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	8000
239	Cloramin T	Kilogram	19,1	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4011
240	Catalază, (CH ₃) ₂ CH]2S ₂	Bucată	1	Bucată =Ambalaj= cutie 2 g. Praf liofilizat, temperatura de păstrare -20°C (CAS 9001-05-2), termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	3000
241	Calconcarboxylic acid (C ₂₁ H ₁₄ N ₂ O ₇ S·H ₂ O)	Kilogram	0,025	ambalaj 25 g de la producator Sigma Aldrich, cod H 3128, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	5850
242	3,3 Diaminbenzidină	Kilogram	0,051	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	5100
243	2,4 Dinitrofenol	Kilogram	0,01	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	390
244	2,4-dinitrophenylhydrazine	Bucata	1	Reagent grade, 97% , 100g, Sigma Aldrich, bucata=100g termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2600

245	Diphenylcarbazine, reagent grade	Kilogram	0,01	Reagent grade, Sigma Aldrich, ambalaj 10g, de la producator, cod D7766, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	750
246	D-Sorbitol, ≥98%, 100 g=1buc	Bucată	1	Bucata=Fiola 100 g substanță uscată, chimic pură, prezentarea certificatului de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	850
247	1,10 Fenantrolină	Kilogram	0,012	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	131
248	Fenilhidrazină*HCl (hidroclorură)	Kilogram	0,01	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	73
249	Fenol	Kilogram	0,2	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	900
250	Fructoză	Kilogram	0,15	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	81
251	Glicerină	Kilogram	14,9	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	671
252	Glucoză	Kilogram	1,96	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	682
253	Lactoză	Kilogram	1,3	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	429
254	Lecitină din soia	Bucată	1	Bucată =Ambalaj= cutie 100 g. Azotul - 0,6 - 1,2 %; Fosfor 2,0 - 3,3 %, Cenușă sulfatată-max. 10 % (CAS 8030-76-0/8002-43-5). Certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total	2000
255	Sol. Lugol	Litru	2	ambalaj 1 litru	2400
256	Maltoza	Kilogram	0,2	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	200
257	Manoza	Kilogram	0,2	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	1600
258	1-Naftilamina	Kilogram	0,15	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	600
259	N-(1-naftil)-etilendiamin diclorhidrat	Kilogram	0,12	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	7200
260	Ninhidrină	Kilogram	0,06	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	330
261	N, N dimetil-p-fenilendiamin hidroclorură	Kilogram	0,04	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producator, termenul valabilitatii - nu mai mic de 75% din termenul total.	2280

262	p-Nitroanilina	Kilogram	0,31	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1798
263	p-Toluidine hidroclozură	Bucată	1	reagent purum, $\geq 99.0\%$ (AT), 89650-500G, Sigma Aldrich Bucata= ambalaj 500g, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	4200
264	Reactivul Griss	Kilogram	1,7	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2125
265	Reactivul Kovaci	Bucată	7	Bucata=Flacon. termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1400
266	Sacharoza, C12H22O11	Kilogram	0,76	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	252
267	Styrene-divinylbenzene copolimer	Bucata	1	Bucata= ambalaj 100 g, cod 468312 sigma - aldrich, 100gtermenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	6500
268	Sulfanilamidă (streptomicină)	Kilogram	0,29	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	1026
269	Saponină (surfactant neionic)	Bucată	2	Bucată =Ambalaj= cutie 100 g. (CAS 8047-15-2). Certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	2800
270	Selenium 99,5% pulbere	Bucată	1	power $\geq 99.5\%$ Sigma Aldrichi, cod 209651, ambalaj 50 g de la producator(alt analog). Bucata = ambalaj 50g. Certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total	2000
271	Tiouree	Kilogram	0,55	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	605
272	Tetrahidrofuran	Litru	2	Inhibitor-free, suitable for HPLC, $\geq 99.9\%$, cod 34865ermetic închis Sigma Aldrich , certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total. CAS 109-99-9	7600
273	Trilon B (EDTA)	Kilogram	2,16	extra pur, ambalaj sigilat de la producator, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	756
274	Tween 80	Kilogram	10	pur pentru analiză, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	7500
275	Ulei JUN-AIR compressor (SE-32) flacon - 500 ml	Bucată	4	Bucată= Flacon (500 ml). pentru compresor de oxigen JUN-air, ambalaj de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	14000
276	Ulei de imersie	Litru	5	chimic pur, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	2125
277	Ulei de ricin	Litru	1,5	chimic pur, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	150
278	Ulei de vazelină	Bucată	35	Bucata=Flacon.	2275

279	Unguent pentru instalatiile vacuum	Kilogram	0,17	chimic pur, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	34
280	Uree	Kilogram	0,35	chimic pur, praf, certificat de calitate de la producător, termenul valabilității - nu mai mic de 75% din termenul total.	30
TOTAL, LEI					609 961,00

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. *Nu se aplică*
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi, un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
- 1) Pentru un singur lot;
 - 2) Pentru mai multe loturi;
 - 3) Pentru toate loturile;
 - 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: *Nu se aplică*
12. Termenii și condițiile de prestare/executare solicitată: În termen de max. 30 zile de la solicitare..
Livrarea va fi efectuată la depozitul Cumpărătorului (inclusiv servicii descărcare/hamal);
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): *nu*
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legisau al unor acte administrative (după caz): *Nu se aplică*
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; 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.	DUAE	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
2.	Propunerea tehnică (anexa 22)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
3.	Propunerea financiară (anexa 23)	<i>Original. Semnat electronic de către participant. Ofertantul elaborează propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate cu privire la prețuri, tarife, precum și la alte condiții financiare și comerciale legate de obiectul contractului.</i>	<i>Obligativiu</i>
4.	Cerere de participare (anexa nr. 7)	<i>Original. Semnat electronic de către participant.</i>	<i>Obligativiu</i>
5.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1% din valoarea ofertei fără TVA	<i>Valabilă pe perioada de valabilitate a ofertelor, Anexa nr.9, garanție emisă de o bancă comercială sau transfer la contul autorității contractante conform următoarelor date bancare: AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SANATATE PUBLICĂ Chisinău str. Gh.Asachi,67A Cod fiscal :1018601000021</i>	<i>Obligativiu</i>

		<p>CONT BANCAR: 226301 IBAN: MD91TRPCAA518410A01513AA MF-TR Chișinău Bugetul de Stat TREZMD2X.</p> <p>Semnat electronic de către participant.</p>	
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa nr. 8)	Original. Semnat electronic de către participant.	Obligativ
7.	Certificat de calitate a produsului	Se va prezenta la momentul livrării bunurilor, de către operatorul economic desemnat câștigător.	Obligativ
8.	Termenul de valabilitate restant a bunurilor la momentul livrării	Original. Semnat electronic de către participant. Declarație pe propria răspundere privind livrarea bunurilor, pentru toate loturile, cu un termen de valabilitate, nu mai mic de 75% din termenul total.	Obligativ
9.	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Ofertantul desemnat câștigător va prezenta în termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică	Obligativ
10.	Garanția de bună execuție în cuantum de 5% din valoarea totală a contractului.	<p>Forma garanției de bună execuție:</p> <p>a) Scrisoare de garanție bancară emisă de către o bancă comercială conform Anexei nr.10</p> <p>sau</p> <p>b) Transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice, , conform următoarelor date bancare:</p> <p>AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SANATATE PUBLICĂ Chișinău str. Gh.Asachi,67A Cod fiscal :1018601000021 CONT BANCAR: 226301 IBAN: MD70TRPCAA518440B01513AA MF-TR Chișinău Bugetul de Stat TREZMD2X.</p>	Obligativ

17. Garanția pentru ofertă, în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 1% din valoare ofertei fără TVA.

18. Garanția de bună execuție a contractului, în formă de scrisoare de garanție bancară sau transfer pe contul autorității contractante, în cuantumul 5% din valoarea totală a contractului de achiziții publice.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz Nu se aplică

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică, în 3 runde, pasul minim de scădere 1%.

21. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Nu se aplică

22. Ofertele se prezintă în valută MDL

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut.

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: [ora exactă] conform SIA RSAP
- pe: [data] conform SIA RSAP

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

28. Locul deschiderii ofertelor: conform SIA RSAP, platforma achiziții.md

Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:

Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Română

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: Nu se aplică

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

Agenția 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

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu se aplică

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu se aplică

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: BAP nr. 10 din 06.02.2024

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP

37. 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	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

38. 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 se aplică

39. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

Nicolae JELAMSCHI

L.Ș