

INVITAȚIE LA LICITAȚIE

Centrul Național de Sănătate Publică Licitație publică

Nr. 1283/14 din 23.07.2014, ora 10:00

Reactivi chimici Codul CPV: 24000000-4

Această invitație la licitație este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul achizițiilor publice nr. 53/14 din 08.07.2014.

În scopul achiziționării **reactivilor chimici** conform necesităților *Centrului Național de Sănătate Publică* (în continuare – Cumpărător) pentru anul de activitate 2014, este alocată suma necesară din *surse bugetare*.

Centrul Național de Sănătate Publică (CNSP) invită operatorii economici interesați, care pot satisface necesitățile Cumpărătorului, să participe la licitație privind livrarea următoarelor bunuri:

Nr. d/o conform ord. MS nr.701 din 18.10.2010	Nr. d/o	Denumirea produsului și specificația tehnică	Unitate de măsură, kg, L	Cantitatea pu an.2014	Ambalajul	Marcaj
1	2	3	4	5	6	7
		01.Substanțe simple(ch.pur):				
Anexa 7(20; 51;81;206)	1	Brom	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (100;130;143)	2	Cărbune activat	kg	1.6		p.p.a.
	3	Iod	kg	0.02		
Anexa 7 (103;154)	4	Zinc (granule)	kg	3.5		p.p.a.
		02. Oxizi(ch.pur):				
Anexa 7 (179)	5	Aluminiu oxid Mp Alumina B-Super1	kg	1		p.p.a.
Anexa 7 (112;179)	6	Aluminiu oxid pe Brocman II	kg	0.55		p.p.a.
Anexa 7 (153;195;196)	7	Apă oxigenată	l	166		p.p.a.
Anexa 7 (76)	8	Oxid de plumb (II)	kg	0.05		p.p.a.
	9	Oxid de calciu	kg	0.05		
Anexa 7 (91)	10	Oxid de magneziu	kg	0.22		p.p.a.
	11	Oxid de tehneciū TcO ₄ , TcO ₂	kg	0.5		
	12	Oxid de Neptuniu NpO ₂	kg	0.5		
	13	Oxid de crom Cr ₂ O ₃	kg	0.5		
	14	Oxid de arseniu super pur	kg	0.5		
		03.Baze(ch.pur):				
Anexa 7 (154);	15	Amoniac	l	20	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (208)	16	Kaliu hidroxid	kg	5.1		p.p.a.
Anexa 7 (202,203)	17	Natriu hidroxid	kg	8.9	1 kg	p.p.a.
		04. Acizi(ch.pur):				
Anexa 7 (129;130);	18	Acid acetic	kg	21	1 l	p.p.a.

Anexa 7 (163)	19	Acid azotic pur	l	18	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (161)	20	Acid azotic super pur pentru analiza SAA puriss p.a	l	13	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (213)	21	Acid boric	kg	0.55		p.p.a.
Anexa 7 (129;135);	22	Acid clorhidric	kg	44	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (101)	23	Acid formic	l	3	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (191)	24	Acid N-fenilantranilic	kg	0.05		p.p.a.
Anexa 7 (29)	25	Acid sorbic	kg	0.1		p.p.a.
	26	Acid sulfanilic	kg	2.05		p.p.a.
Anexa 7 (166)	27	Acid sulfosalicilic	kg	0.12		p.p.a.
Anexa 7 (164)	28	Acid sulfuric super pur	l	16	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (164;167)	29	Acid sulfuric pur	l	64	1 l	p.p.a.
	30	Acid tricloroacetic	kg	0.2		
Anexa 7 (317);	31	Acid ascorbic	kg	0.45		p.p.a.
Anexa 7 (50)	32	Acid barbituric	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (123)	33	Acid bromhidric HBr	l	0.5		p.p.a.
Anexa 7 (129);	34	Acid citric	kg	2		p.p.a.
Anexa 7 (164);	35	Acid fosforic orto	l	3		p.p.a.
Anexa 7 (326)	36	Acid lactic	kg	1		p.p.a.
Anexa 7 (178)	37	Acid oxalic cristalin	kg	0.5		p.p.a.
	38	Acid salicilic	kg	0.1		
Anexa 7 (287)	39	Acid succinic	kg	0.05		p.p.a.
Anexa 7 (129);	40	Acid citric super pur	kg	1		p.p.a.
	41	Acid trifluoroacetic	l	0.1		
	42	Acid hexansulfo super pur (hexansulfoacid)	l	0.3		
		05. Solvenți(ch.pur):				
Anexa 7 (343)	43	Acetilacetonă	l	2	1 l	p.p.a.
	44	Acetona pur pentru cromatografie Chromasolv*	l	9	1 l	
Anexa 7 (124;125;133)	45	Acetonă	l	213	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (125;126)	46	Acetonitril	l	51	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (125;126);	47	Acetonitril pentru cromatografie lichida	l	42		p.p.a.
Anexa 7 (162)	48	Alcool izo-amilic	l	0.3		p.p.a.
Anexa 7 (151)	49	Alcool izo-butilic	l	1	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (148)	50	Alcool metilic	l	13	1 l	p.p.a.
	51	Alcool butilic	l	1		
	52	Alcool izopropilic	l	5		
Anexa 7 (146)	53	Benzen	l	11	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (146)	54	Benzen pur p/u cromatografie lichida	l	3		p.p.a.
Anexa 7 (124;125;126)	55	Cloroform	l	228	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (118)	56	Clorură de metilen	l	10	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (97)	57	Dioxan	l	20	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (322)	58	Eter de petrol (fr. 60-80)	l	3		p.p.a.
Anexa 7 (133;119)	59	Eter dietilic	l	24	1 l	p.p.a.

Anexa 7 (118)	60	Etilacetat	l	41	1 l	p.p.a.
	61	Etilenglicol	l	0.5		
	62	Heptan pur pentru cromatografie lichida (HPLC)	l	2		
Anexa 7 (134;135;136)	63	Hexan	l	227	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (363)	64	Hexan pentru cromatografie (GC) 97%	l	25	1 l	p.p.a.
Anexa 7 (363)	65	Hexan pur p/u cromatografie lichida	l	3		p.p.a.
Anexa 7 (336)	66	Monoetanolamin	l	1.3		p.p.a.
Anexa 7 (206)	67	Piridina pura	l	0.5		p.p.a.
Anexa 7 (162)	68	Tetraclorura de carbon	l	1		p.p.a.
Anexa 7 (196)	69	Toluenă pur pentru analiza	l	10	1 l	p.p.a.
	70	Xilen	l	1		
	71	Metanol super pur p/u cromatografie lichida	l	5	1 l	
		06. Indicatori(ch.pur):				
	72	1-Naftilamin	kg	0.005		
	73	1-Naftol	kg	0.5		
Anexa 7 (365)	74	Albastru de bromfenol	kg	0.015		p.p.a.
Anexa 7 (75)	75	Albastru de bromtimol	kg	0.215		p.p.a.
Anexa 7 183	76	Albastru de metilen	kg	0.06		p.p.a.
	77	Albastru de metilen după Leffler*	set	1		
Anexa 7 177	78	Alizarin-complexon	kg	0.03		p.p.a.
Anexa 7 171	79	Aluminon	kg	0.07		p.p.a.
Anexa 7 204	80	Amidon (solubil)	kg	1.41		p.p.a.
Anexa 7 195	81	Carmin	kg	0.06		p.p.a.
Anexa 7 (228)	82	Cloramin T	kg	6.1		p.p.a.
Anexa 7 (184)	83	Cromogen negru	kg	0.05		p.p.a.
Anexa 7 (104)	84	Cvercitină	kg	0.01		p.p.a.
Anexa 7 (191)	85	Difenilamin	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (167)	86	Difenilcarbazid	kg	0.01		p.p.a.
Anexa 7 (172)	87	Eriocrom negru	kg	0.05		p.p.a.
Anexa 7 (202)	88	Fenolftaleină	kg	0.03		p.p.a.
	89	Fuxin de bază Țili	set	1		
	90	Hidrohinon	kg	0.05		
	91	Indigocarmin	kg	0.005		
Anexa 7 (202)	92	Metiloranj	kg	0.065		p.p.a.
Anexa 7 (130)	93	para-toluidin	kg	0.3		p.p.a.
Anexa 7 (197)	94	Reactiv Nesler*	kg	3.1		p.p.a.
	95	Reactivi pentru vopsirea frotiurilor după Gramm*	set	5		
	96	Reactivi pentru vopsirea frotiurilor după Neisser*	set	1		
Anexa 7 (101)	97	Rezistent albastru B sare	kg	0.01		p.p.a.

	98	Roșu de metil	kg	0.015		
Anexa 7 (80)	99	Sare de sodiu a acidului cromotropic	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (168)	100	Sulfarsazen	kg	0.06		p.p.a.
	101	Xilenol oranj	kg	0.05		
	102	Vopsea după Romanovschi*	kg	1		p.p.a.
		07. Săruri(ch.pur):				
Anexa 7 (46,106,199)	103	Alaun alumocaliu	kg	1.1		p.p.a.
	104	Alaun fier-aluminiu	kg	0.1		
	105	Alaun amoniu-aluminiu	kg	0.1		
Anexa 7 (9,58,301)	106	Alaun amoniu-fier	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (100,101,116)	107	Aluminiu clorură	kg	0.55		p.p.a.
Anexa 7 (221,241)	108	Aluminiu sulfat	kg	1.1		p.p.a.
Anexa 7 (221,241)	109	Aluminiu sulfură Al ₂ S ₃	kg	0.2		p.p.a.
Anexa 7 (221,241)	110	Amoniu carbonat	kg	0.4		p.p.a.
Anexa 7 (109,162)	111	Amoniu molibdat	kg	0.6		p.p.a.
Anexa 7 (221,241)	112	Amoniu nitrat	kg	0.4		p.p.a.
Anexa 7 (221,241)	113	Amoniu oxalat	kg	0.2		p.p.a.
Anexa 7 (296)	114	Amoniu rodanură	kg	0.4		p.p.a.
Anexa 7 (109)	115	Amoniu vanadat	kg	0.3		p.p.a.
Anexa 7 (225)	116	Amoniu acetate	kg	2.2		p.p.a.
Anexa 7 (116)	117	Amoniu citrate (2 substituit)	kg	0.05		p.p.a.
Anexa 7 (116,117)	118	Amoniu clorura	kg	1.6		p.p.a.
Anexa 7 (289,329)	119	Amoniu peroxodisulfat super pur	kg	1.7		p.p.a.
Anexa 7 (289,329)	120	Amoniu persulfat	kg	1		p.p.a.
Anexa 7 (106)	121	Amoniu sulfat	kg	0.6		p.p.a.
Anexa 7 (26,49,51)	122	Argint nitrat	kg	0.25		p.p.a.
Anexa 7 (191)	123	Argint sulfat	kg	0.05		p.p.a.
	124	Bariu sulfat	kg	0.7		
Anexa 7 (105,184)	125	Bariu clorura	kg	3.3		p.p.a.
	126	Cadmium acetat	kg	0.3		
Anexa 7 (161)	127	Calciu carbonat	kg	1		p.p.a.
Anexa 7 (16,22,25)	128	Calciu clorură *2H ₂ O	kg	1.6		p.p.a.
Anexa 7 (109)	129	Caliu dihidrogenofosfat	kg	0.7		p.p.a.
Anexa 7 (16,25)	130	Caliu fosfat	kg	1.2		p.p.a.
Anexa 7 (109)	131	Caliu hidrogenofosfat	kg	0.5		p.p.a.
Anexa 7 (32,39,227)	132	Caliu iodură (KI)	kg	5.4		p.p.a.
Anexa 7 (154,289)	133	Caliu nitrat	kg	0.85		p.p.a.
	134	Caliu sulfat	kg	0.3		
Anexa 7 (154,289)	135	Caliu acetat	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (154,289)	136	Caliu cromat	kg	0.5		p.p.a.
Anexa 7 (29,40,44)	137	Caliu bicromat	kg	1		p.p.a.
Anexa 7 (123,151)	138	Caliu bromură	kg	0.2		p.p.a.
	139	Caliu carbonat	kg	0.02		
	140	Caliu clorat	kg	0.1		
Anexa 7 (125,126)	141	Caliu clorură	kg	0.3		p.p.a.

Anexa 7 (125)	142	Caliu clorură, puriss 99% pentru calibrarea conductometrului	kg	0.25		p.p.a.
Anexa 7 (57)	143	Caliu cromat	kg	0.15		p.p.a.
Anexa 7 (18,28)	144	Caliu hexacianoferat (II)K4 [Fe(CN)6] *3H2O	kg	0.35		p.p.a.
Anexa 7 (37)	145	Caliu hexacianoferat (III)K3 [Fe(CN)6]	kg	0.35		p.p.a.
	146	Caliu iodat	kg	0.3		
Anexa 7 (9,196)	147	Caliu permanganate	kg	0.66		p.p.a.
Anexa 7 (105)	148	Caliu peroxodisulfat	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (301,348)	149	Caliu rodanid	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (301,348)	150	Caliu cianura	kg	0.05		p.p.a.
	151	Ceriu amoniu sulfat super pur	kg	0.5		
Anexa 7 (19)	152	Caliu-natriu tartrat	kg	1		p.p.a.
Anexa 7 (1,157)	153	Cobalt sulfat * 7 H2O	kg	0.65		p.p.a.
	154	Cupru acetate	kg	0.9		
Anexa 7 (43,52)	155	Cupru sulfat	kg	5		p.p.a.
	156	Fier clorură (II)	kg	1.1		
Anexa 7 (116)	157	Fier clorură (III)	kg	2.5		p.p.a.
Anexa 7 (191)	158	Fier sulfat (II)	kg	1.25		p.p.a.
	159	Lantan nitrat	kg	0.02		
Anexa 7 (123,161)	160	Lantan clorură	kg	0.2		p.p.a.
	161	Lauril sulfat de sodiu	kg	0.02		
	162	Litiu sulfat	kg	0.1		
Anexa 7 (51)	163	Magneziu clorură	kg	60.1		p.p.a.
Anexa 7 (43,52,118)	164	Magneziu sulfat (anhidru)	kg	0.2		p.p.a.
Anexa 7 (43,52)	165	Magneziu sulfat	kg	5		p.p.a.
	166	Magneziu azotat	kg	0.1		
Anexa 7 (43,52,118)	167	Mangan clorură	kg	0.3		p.p.a.
Anexa 7 (52,118)	168	Mangan sulfat	kg	0.3		p.p.a.
	169	Mercur nitrat	kg	1.05		
	170	Mercur sulfat (II)	kg	0.2		
Anexa 7 (105)	171	Mercur clorură (II)	kg	1.01		p.p.a.
Anexa 7 (94)	172	Natriu bicarbonat Na2CO3	kg	5.1		p.p.a.
Anexa 7 (110)	173	Natriu carbonat anhidru	kg	1.4		p.p.a.
Anexa 7 (52,98)	174	Natriu clorură super pur	kg	46		p.p.a.
Anexa 7 (52,98)	175	Natriu dihidrogenofosfat	kg	0.3		p.p.a.
Anexa 7 (52,98)	176	Natriu hidrogenofosfat	kg	0.5		p.p.a.
Anexa 7 (52,98)	177	Natriu metabisulfat	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (52,98)	178	Natriu salicilat	kg	0.3		p.p.a.
Anexa 7 (97,118,179)	179	Natriu sulfat (anhidru)	kg	69.5		p.p.a.
	180	Natriu sulfat (anhidru) super pur	kg	5		
Anexa 7 (39,44)	181	Natriu tiosulfat	kg	0.2		p.p.a.
Anexa 7 (107,108)	182	Natriu acetate super pur	kg	6.3		p.p.a.
	183	Natriu bromura	kg	0.15		

Anexa 7 (168)	184	Natriu citrat super pur	kg	5		p.p.a.
	185	Natriu fenoltaleinfosfat	kg	0.3		
Anexa 7 (43)	186	Natriu hidrogen碳酸 NaHCO ₃	kg	1.2		p.p.a.
Anexa 7 (52,98)	187	Natriu hidrogenisulfat monohidrat	kg	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (52,98)	188	Natriu nitrat	kg	150.15		p.p.a.
Anexa 7 (18,102,106)	189	Natriu nitrit	kg	0.43		p.p.a.
	190	Natriu oxalate	kg	0.2		
Anexa 7 (97,99)	191	Natriu sulfat*10H ₂ O	kg	0.55		p.p.a.
Anexa 7 (32,117)	192	Natriu sulfite	kg	1.3		p.p.a.
Anexa 7 (32,117)	193	Natriu hidroclorid	kg	0.02		p.p.a.
Anexa 7 (18,154)	194	Natriu tetraborat	kg	0.5		p.p.a.
Anexa 7 (305)	195	Sarea disodică a acidului cromatropic	kg	0.09		p.p.a.
Anexa 7 (24,194)	196	Plumb nitrat	kg	0.5		p.p.a.
Anexa 7 (24,194)	197	Plumb acetate	kg	1.7		p.p.a.
	198	Plumb sulfat	kg	0.5		
	199	Sarea disodică a acidului Etilendiaminotetraacetic dihidrat EDTA Na ₂	kg	0.5		
Anexa 7 (103,115)	200	Sodiu N,N-dietilditiocarbamat	kg	0.33		p.p.a.
Anexa 7 103,115	201	Staniu clorură	kg	0.8		p.p.a.
Anexa 7 (154)	202	Zinc acetat	kg	0.6		p.p.a.
	203	Zinc clorură	kg	0.5		
Anexa 7 (154)	204	Zinc sulfat *7H ₂ O	kg	0.6		p.p.a.
	205	Zirconiu clorura	kg	0.01		
Anexa 7 (371)	206	Sarea Mor	kg	0.5		p.p.a.
	207	Cesiu sulfat	kg	1		
	208	Mercur iodura HgI ₂	kg	0.5		
	209	Mercur clorura	kg	1		
	210	Mercur sulfat	kg	1		
	211	Toriu nitrat Th(NO ₃) ₄	kg	0.5		
	212	Caliu periodat(KIO ₄)	kg	0.03		
Anexa 7 (97,98,110)	213	Alcool metilic p/u HPLC	l	1		p.p.a.
	214	2,4-Dinitroclorbenzol	kg	0.01		
Anexa 7 (180)	215	4-aminoantipirin	kg	0.07		p.p.a.
Anexa 7 (71)	216	Acesulfam (pentru cromatografie lichida)	kg	0.001		p.p.a.
	217	Aldehida salicilică	kg	0.1		
	218	Anilin sulfat	kg	0.025		
Anexa 7 (206)	219	Benzidine	kg	0.01		p.p.a.
	220	Captacs(2-mercaptobenetiozol)	kg	0.005		
	221	Ciclamat (pentru cromatografie lichida-HPLC)	kg	0.001		
Anexa 7 (196,206)	222	Cellulose acetate 36μ	kg	0.5		p.p.a.
Anexa 7 (206)	223	cellulosa	kg	0.05		p.p.a.

Anexa 7 (51,206)	224	Clorura de hidrazin	kg	0.01		p.p.a.
	225	Defenilolpropan	kg	0.005		
Anexa 7 (196)	226	Diaminobenzidin	kg	0.01		p.p.a.
Anexa 7 (167,279)	227	Difenilcarbazid	kg	0.01		p.p.a.
Anexa 7 (351)	228	Dimetilformamid	l	5		p.p.a.
	229	Etilimat (dietilditiocarbomat de zinc)	kg	0.002		
	230	Fenol	kg	0.12		
	231	Fibre de sticlă	kg	0.05		
	232	Formaldehida	l	0.3		
Anexa 7 (316)	233	Glicerină	kg	3.9		p.p.a.
Anexa 7 (277)	234	Hexametilendiamin	kg	0.01		p.p.a.
Anexa 7 (231)	235	Hidrazină sulfat	kg	0.09		p.p.a.
Anexa 7 (172,238)	236	Hidroxilamină dihidroclorură	kg	0.31		p.p.a.
	237	Ionol (2,6-ditret-butil-4-metilfenol)	kg	0.002		
	238	Inozit	kg	0.1		
	239	Lactoză	kg	0.5		
	240	N-(1Naftil)etilendiamină diclorhidrat	kg	0.01		
	241	Ninghidrină	kg	0.01		
	242	Oxalat de sodiu	kg	0.25		
Anexa 7 (234,235)	243	p-dimetilaminobenzaldehid	kg	0.25		p.p.a.
Anexa 7 (149,309)	244	p-nitroanilina	kg	0.07		p.p.a.
	245	Rășină schimbătoare de ioni:cationit puternic acid forma H,de tip,polisteren-divinil-benzen cu grupe sulfonice,sub formă de granule,diametrul de 0,5-1mm	kg	0.2		
Anexa 7 (310)	246	Reactiv Griss*	kg	0.7		p.p.a.
	247	Salicilat de sodiu	kg	0.1		
	248	Silicagel 60 (0,200mm) KGaH	kg	0.1		
Anexa 7 (318)	249	Silicagel L (100-200)	kg	0.2		p.p.a.
Anexa 7 (318)	250	Silicagel Sefadex marimea LH-20	kg	1		p.p.a.
Anexa 7 (365)	251	Sulfenamid (țicloghexil-2-benzolilsulfenamid)	kg	0.05		p.p.a.
Anexa 7 (365)	252	Tuiuram D	kg	0.01		p.p.a.
	253	trietanol amina	kg	0.5		
Anexa 7 (154)	254	Trilon B	kg	0.2		p.p.a.
	255	Ulei de imensie	l	1.1		
	256	Ulei de vazelina	kg	5.2		
Anexa 7 (326)	257	Uree	kg	1.8		p.p.a.
Anexa 7 (104,232)	258	Tiouree	kg	0.1		p.p.a.
	259	Florizil	kg	0.3		

	260	Cofeina pentru HPLC	kg	0.001		
	261	Formalina	l	1		
		09. Fixonali:				
Anexa 7 (178)	262	Acid clorhidric	cutie	7		p.p.a.
Anexa 7 (177)	263	Acid azotic	cutie	2		p.p.a.
Anexa 7 (178)	264	Acid oxalic	cutie	1		p.p.a.
Anexa 7 (186)	265	Acid sulfuric	cutie	6		p.p.a.
Anexa 7 (222)	266	Bariu clorură	cutie	1		p.p.a.
Anexa 7 (204)	267	Caliu bicromat	cutie	3		p.p.a.
	268	Caliu hidroxid	cutie	2		
Anexa 7 (201)	269	Iod	cutie	3		p.p.a.
	270	Magneziu sulfat	cutie	1		
	271	Natriu carbonat	cutie	1		
Anexa 7 (177)	272	Natriu hidroxid	cutie	7		p.p.a.
Anexa 7 (200,204)	273	Natriu tiosulfat	cutie	3		p.p.a.
Anexa 7 (3,30,218)	274	Pentru pH-metrie	cutie	4		p.p.a.
Anexa 7 (196)	275	Permanganate de caliu	cutie	1		p.p.a.
Anexa 7 (371)	276	Sarea Moor	cutie	1		p.p.a.
Anexa 7 (3,30,218)	277	Soluție tampon etalon pentru pH metrie (pH 10,0±0,01)	l	2.5		p.p.a.
Anexa 7 (3,30,218)	278	Soluție tampon etalon pentru pH metrie (pH 4,0±0,01)	l	2.5		p.p.a.
Anexa 7 (3,30,218)	279	Soluție tampon etalon pentru pH metrie (pH 7,0±0,01)	l	2.5		p.p.a.
Anexa 7 (220)	280	Trilon B	cutie	3		p.p.a.
	281	Argint nitrat	cutie	1		
		10. Soluții standard 10,0 mg/cm³:				
Anexa 7 (171)	282	Aluminiu	amp.	4		p.p.a.
Anexa 7 (197)	283	Amoniu-ion	amp.	4		p.p.a.
Anexa 7 (161)	284	Argint	amp.	2		p.p.a.
	285	Arseniu	amp.	5		
Anexa 7 (195)	286	Borat-ion	amp.	3		p.p.a.
Anexa 7 (207)	287	Bromură-ion	amp.	2		p.p.a.
Anexa 7 (161)	288	Calciu	amp.	2		p.p.a.
Anexa 7 (206)	289	Cianuri	amp.	2		p.p.a.
Anexa 7 (199)	290	Clorură-ion	amp.	4		p.p.a.
Anexa 7 (161)	291	Cobalt	amp.	3		p.p.a.
	292	Crom	amp.	4		
Anexa 7 (115)	293	Cupru	amp.	3		p.p.a.
Anexa 7 (183)	294	Detergenți	amp.	4		p.p.a.
Anexa 7 (115)	295	Fier	amp.	2		p.p.a.
Anexa 7 (176;177)	296	Fluor-ion	amp.	3		p.p.a.
Anexa 7 (208)	297	Iodură-ion	amp.	3		p.p.a.
Anexa 7 (161)	298	Magneziu	amp.	2		p.p.a.
	299	Mangan	amp.	4		

Anexa 7 (105)	300	Mercur	amp.	4		p.p.a.
Anexa 7 (162)	301	Molibden	amp.	2		p.p.a.
	302	Nichel	amp.	1		
Anexa 7 (212)	303	Nitrat-ion	amp.	2		p.p.a.
Anexa 7 (205)	304	Nitrit-ion	amp.	5		p.p.a.
	305	Ozon si fotooxidanti	amp.	1		
	306	Plumb	amp.	2		
Anexa 7 (179)	307	Produse petroliere	amp.	2		p.p.a.
Anexa 7 (196)	308	Selen	amp.	3		p.p.a.
Anexa 7 (104)	309	Staniu	amp.	2		p.p.a.
Anexa 7 (161)	310	Stronțiu	amp.	4		p.p.a.
Anexa 7 (184)	311	Sulfat-ion	amp.	5		p.p.a.
Anexa 7 (184)	312	Siliciu	amp.	1		p.p.a.
Anexa 7 (159)	313	Turbiditate	amp.	5		p.p.a.
	314	Duritate totala	amp.	2		
	315	Zinc	amp.	2		
Anexa 7 (97)	316	Aflatoxina B1 5,3 ng/mkl	amp	4		p.p.a.
Anexa 7 (97)	317	Aflatoxina B2 5,7 ng/mkl	amp	2		p.p.a.
Anexa 7 (98)	318	Aflatoxina M1 5,3 ng/mkl	amp	4		p.p.a.
Anexa 7 (91;109)	319	Anhidrida de fosfor	fiola	2		p.p.a.
	320	Histamina	amp	2		
Anexa 7 (99)	321	Patulina 11,4 ng/mkl	amp	4		p.p.a.
Anexa 7 (118)	322	Set pentru determinarea nitrozaminelor (MYK4.4.1.011-93)	set	1		p.p.a.
Anexa 7 (100)	323	Vomitoxin 20,5 ng/mkl	amp	4		p.p.a.
Anexa 7 (101)	324	Zearalenon 12,1 ng/mkl	amp	4		p.p.a.
Anexa 7 (111)	325	ohratoxin A	amp	4		p.p.a.
Anexa 7 (112)	326	T2-Toxin	amp	1		p.p.a.
Anexa 7 (113)	327	aflatoxin(G1,G2, B1, B2)	amp	4		p.p.a.
	328	acid acetic	fiola	1		
	329	Baze	fiola	1		
	330	hidrogen sulfurat	fiola	1		
	331	Lead standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	332	Copper standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	333	Iron standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	334	Zink standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	335	Nichel standard for atomic absorbtion spectrofotometry	l	0.1		

		(AAS)				
	336	Arseniu standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	337	Mercur standard atomic for absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	338	Manganese standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	339	Crom standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	340	Calcium standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	341	Strontiu standard for atomic absorbtion spectrofotometry AAS)	l	0.1		
	342	Cadmium standard for atomic absorbtion spectrofotometry (AAS)	l	0.1		
	343	Melamin 99,8% super pur	kg	0.001		
	344	CCO	amp	2		
	345	CBO	amp	2		
	346	Suspensii totale	fiola	2		
	347	acid benzoic 99% super pur p/u HPLC	kg	0.001		
	348	acid sorbic super pur 99% p/u HPLC	kg	0.001		
	349	saharin 99% super pur p/u HPLC	kg	0.001		
	350	aspartam 99% super pur p/u HPLC	kg	0.001		
Anexa 7 (190)	351	Oxidabilitate	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (119)	352	Benzapiren super pur	gr.	0.0025		p.p.a.
	353	Set p/u determinarea durității totale	set	2		
		11. Substanțe standard pentru cromatografie: (substanțe curate, fără alt solvent)				
Anexa 7 (369)	354	Acetaldehida pentru cromatografie	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (227)	355	Acetona pentru cromatografie	fiola	2		p.p.a.
	356	Acrilamid	fiola	1		
	357	Acrolein	fiola	1		
Anexa 7 (223)	358	Aldehidă formică	fiola	3		p.p.a.
Anexa 7 (243)	359	Benzen pentru cromatografie	fiola	3		p.p.a.

Anexa 7 (350)	360	Butilmetacrilat pentru cromatografie	fiola	1		p.p.a.
	361	Cloroform	fiola	1		
	362	Dibromoclorometan	fiola	1		
Anexa 7 (234)	363	Dibutilftalat pentru cromatografie	fiola	2		p.p.a.
	364	Diclorețan	fiola	1		
Anexa 7 (235)	365	Diocilftalat pentru cromatografie	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (261)	366	Epilorhidrin pentru cromatografie	fiola	2		p.p.a.
	367	Epilorhidrină	fiola	2		
Anexa 7 (236)	368	Etilacetat pentru cromatografie	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (254)	369	Fenol	fiola	7		p.p.a.
Anexa 7 (273)	370	Gaz-lampant	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (246)	371	Metanol pentru cromatografie	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (349)	372	Metilmetacrilat pentru cromatografie	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (244)	373	Stiren pentru cromatografie	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (351)	374	Toluen diizoționat	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (241)	375	Toluen pentru cromatografie	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (265)	376	Uait spirit	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (276)	377	Vinilacetat pentru cromatografie	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (321)	378	Hexametilendiamin	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (361)	379	Dimetilftalat	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (361)	380	Dimetiltreftalat	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (361)	381	Butilbenzilftalat	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (361)	382	Dietilftalat	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (361)	383	Bis(2-etilhexil)ftalat	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (273)	384	Xilen	fiola	1		p.p.a.
		12. Standarde p/u vodcã				
	385	Aldehidã salicilicã 1%	1	0.05		
Anexa 7 (80)	386	Alcool metilic 0,02% în alcool anhidru 0,13%	1	0.05		p.p.a.
Anexa 7 (80)	387	Alcool metilic 0,03% în alcool anhidru	1	0.05		p.p.a.
Anexa 7 (80)	388	Alcool metilic 0,05% în alcool anhidru	1	0.05		p.p.a.
	389	Ulei de fuzel+ anhidridã aceticã 5mg/l în alcool anhidru	1	0.05		
		13. Standarde de pesticide:				
Anexa 7 (114;133)	390	2,4-Diclorfenoxi-acetici acizi	fiola	1		p.p.a.
	391	2,4-D eter (Esteron)	fiola	1		
Anexa 7 (114;226)	392	Acetamiprid	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;128)	393	Actara	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;124)	394	Aldrin	fiola	1		p.p.a.

	395	Antracol	fiola	1		
Anexa 7 (114;128)	396	Arivo (Țipermetrin, factac)	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;128)	397	Atrazin	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;128)	398	Azoxistrobin	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;132)	399	Bazudin	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (114;134)	400	Captan	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;134)	401	Carbofos	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (114;132)	402	Daconil (bravo)	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;124)	403	-4,4; -Diclordifenildiclorețan	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;124)	404	-4,4; - Diclordifenildiclorețilenă	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;124)	405	-4,4; -Diclordifeniltriclorețan	fiola	2		p.p.a.
Anexa 7 (114;124)	406	DDVF (diclorfos)	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;124)	407	Deldrin	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;129)	408	Merpan (captan)	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;137)	409	Omaid	fiola	2		p.p.a.
	410	Ordan (țimoxanil)	fiola	1		
	411	Punch (flusilazol)	fiola	1		
Anexa 7 (114;134)	412	Vectra	amp	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;128)	413	α -hexaclorciclohexan	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114;128)	414	β - hexaclorciclohexan	fiola	1		p.p.a.
	415	Amestecul 1 de bifenilipoluclorurati ПХБ 48, 155, 128 cu concentrația de la 50-125 ng/ml cu standard intern ПХБ 119 cu concentrația de 50ng/ml	fiola	2		
	416	Amestec standard apoclor 1254 cu concentrația 500hg/ml și cu standard intern ПХБ-119 cu concentrația 50ng/ml	fiola	1		
	417	XOII-5(γ HCH, Heptaclor,DDT,DDD, DDE)	fiola	2		
Anexa 7 (114)	418	Calipso	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	419	Coragen	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	420	Avaunt	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	421	Nissoran	fiola	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	422	Gamma-ГХЦГ (lindan)	gr.	0.1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	423	Pirimetamil(scala)	un.	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	424	Horus	un.	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	425	Previcur	un.	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	426	Teturil	un.	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	427	Lufenoron	un.	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	428	Boscalid	un.	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	429	Oxanil	un.	1		p.p.a.
Anexa 7 (114)	430	Mefenocam	un.	1		p.p.a.

Anexa 7 (114)	431	Malation	un.	1		p.p.a.
		14. Hîrtie de filtru, filtre:				
Anexa 7 (105;312)	432	Albastră d=11,0-15.0 cm	pac	63		p.p.a.
Anexa 7 (318)	433	Albă d=11,0-15.0 cm	pac	100		p.p.a.
Anexa 7 (107)	434	Hîrtie indicator universal pH 1-10	Cut	26		p.p.a.
	435	Hîrtie indicator lakmus	un.	1		
	436	Filtre de sticlă nr.3	Cut	5		
	437	Filtre de sticlă nr.4	Cut	5		
Anexa 7 (117)	438	Hirtie de filtru	Kg	31		p.p.a.
	439	Hîrtie de filtru albă în rulon pentru utilizarea în scop bacteriologic	m	10		
	440	Plastine pentru cromatografie (15x15cm) pe baza de aluminu cu UV	Cut	25		
Anexa 7 (58)	441	Plasa din asbest 15x15 cm	Cut	7		p.p.a.
Anexa 7 (124;125;126)	442	Plastine pentru cromatografie (15*15cm) pe baza de aluminu f/a UV	cut	8		p.p.a.
Anexa 7 (124;125;126)	443	Plastine pentru cromatografie (10*10cm) pe baza de plastic cu UV	pac	13		p.p.a.
Anexa 7 (124;125;126)	444	plastine cromatografice in rulon -UV254) for Thin layer cromatografy	rulon 500x20cm	4		p.p.a.
Anexa 7 (124;125;126)	445	pelicula "Parafilm M" laboratory film (flexible packaging)	rulon	4		p.p.a.
		15. Amino-acizi:				
	446	Creion pentru sticlă	buc	65		
	447	D(+)-Manoză	kg	0.1		
	448	Dulcitol	kg	0.1		
	449	Glucoza	kg	25.6		
	450	Maltoză monohidrat	kg	0.1		
	451	Ornitin	kg	0.1		
	452	Xiloză	kg	0.1		

Cererea de participare (cu indicarea clară a denumirii firmei, adresei, numărului de telefon, fax, adresa de e-mail) și confirmarea achitării nerambursabile a sumei de 200 lei (ordin / bon de plată) se expediază la adresele de e-mail: achizitii@cnspl.md; sap@cnspl.md sau la numărul de fax: 022-574-574.

După primirea cererii de participare și confirmarea achitării nerambursabile a sumei de 200,00 lei, la adresa de e-mail, indicată, va fi expediat pachetul documentelor de licitație.

Tel. de contact: 022-574-637 – Scurtu Raisa

022-574-574, 022-574-519 – serviciu achizitii

Plata de 200,00 lei se efectuează în numerar sau prin transfer:

Centrul Național de Sănătate Publică

Contul bancar:3359502

Contul trezorerial:440115101121901

Banca Benef. MF-Trezoreria de Stat

Codul băncii: TREZMD 2X

Codul fiscal:1007601001123

cu nota “Pentru setul documentelor de licitație”.

Lipsa cererii de participare și neachitarea taxei pentru documentele de licitație lipsesc operatorul economic de dreptul de a depune oferta în cadrul procedurii respective de achiziție.