

Հավելված 1
 ՀՀ կառավարության 2017թ. ապրիլի 13-ի թիվ 300-Ն որոշման
 «Հոռու մարզային հոգեյարդաբանական դիսպանսեր» ՊՓԲԸ-ի տնօրեն՝
 Ա.Ա. Դուլիջանյան

ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՊԼԱՆ

2020թ. համար

Պատվիրատու՝ «Հոռու մարզային հոգեյարդաբանական դիսպանսեր» ՊՓԲԸ

N	Միջանցիկ կոդը ըստ CPV դասակարգման	Գնման առարկայի անվանումը	Գնման ձևը	Չափման միավոր	Միավորի նախահաշվային գինը /<< դրամ/	Ընդամուտ գումարը /հազ. դր./	Քանակը
1	2	3	4	5	6	7	8
1. ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ							
Դեղորայք							
1	33611150	պանկրեատին (լիպազ 25000ԵՖՄ, ամիլազ 18000 ԵՖՄ, պրոտեազ 1000 ԵՖՄ)	ԳՀ	դրամե	230	46000	200
2	33611341	թիամին (թիամինի հիդրոքլորիդ), պիրիդոքսին (պիրիդոքսինի հիդրոքլորիդ), ցիանոկոբալամին, լիդոկային (լիդոկայինի հեռոռոքսիդ)	ԳՀ	ամպուլ	174,76	26214	150
3	33611350	ասկորբինաթթու ascorbic acid	ԳՀ	ամպուլ	26,11	13055	500
4	33611370	թիամին (թիամինի քլորիդ.) thiamin (thiamin chlorid) 5%/1մլ / a11da01	ԳՀ	սրվակ	19,58	5874	300
5	33611390	պիրիդոքսին (պիրիդոքսինի քլորիդ) pyridoxine (pyridoxine chlorid) / 5%/ a11ha02	ԳՀ	սրվակ	17,62	3524	200
6	33621240	ցիանոկոբալամին 1մլ/ b03ba01 B12	ԳՀ	սրվակ	19,58	4895	250
7	33621250	դեքստրան 70/ b05aa05	ԳՀ	պ/փ	1920	1920	1
8	33621290	Էպինեֆրին (Էպինեֆրինի հիդրոտարտրատ) epinephrine (epinephrine hydrotartrate)	ԳՀ	սրվակ	138,5	1385	10
9	33621340	կոֆեին նատրիումի բենզոատ	ԳՀ	ամպուլ	32,64	3264	100
10	33621590	ֆուրոսեմիդ furosemide	ԳՀ	ամպուլ	27,8	834	30
11	33621720	բիսպրոլոլ (բիսպրոլոլի ֆումարատ)	ԳՀ	դեղահատ	7,5	750	100
12	33631230	պոլիդոն յոդ	ԳՀ	շշիկ	2699	2699	1
13	33631310	դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ նատրիում)	ԳՀ	ամպուլ	80,8	808	10
14	33651118	ցեֆտրիաքսոն (ցեֆտրիաքսոնի նատրիում) ceftriaxone (ceftriaxone sodium)	ԳՀ	սրվակ	20,25	607,5	30
15	33651280	նիֆուրոքսազիդ	ԳՀ	դեղահատ	68,23	952,2	140

16	33661122	պարացետամոլ	ԳՀ	դեղահատ	30,667	6133,4	200
17	33661127	մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) metamizole (metamizole sodium) / N02BB72	ԳՀ	սրվակ	32,64	979,2	30
18	33661128	կարբամազեպին carbamazepine /n03af01	ԳՀ	դեղահատ	10,2	25500	2500
19	33661129	վալպրոաթթու (նատրիումի վալպրոատ)	ԳՀ	դեղահատ	45	22500	500
20	33661134	տրիհեքսիֆենիդիլ (տրիհեքսիֆենիդիլի հիդրոքլորիդ)	ԳՀ	դեղահատ	5,3	53000	10000
21	33661135	միդազոլամ	ԳՀ	ամպուլ	1260	12600	10
22	33661136	դիազեպամ diazepam /n05ba01	ԳՀ	դեղահատ	9,25	9250	1000
23	33661136	դիազեպամ diazepam /n05ba01	ԳՀ	դեղահատ	7,2	14400	2000
24	33661136	դիազեպամ diazepam /n05ba01	ԳՀ	սրվակ	93	279000	3000
25	33661137	լորազեպամ	ԳՀ	դեղահատ	13,5	6750	500
26	33661139	հալոպերիդոլ haloperidol /n05ad01	ԳՀ	դեղահատ	11,25	11250	1000
27	33661139	հալոպերիդոլ haloperidol /n05ad01	ԳՀ	սրվակ	92	121440	1320
28	33661140	քլորպրոմազին (քլորպրոմազինի հիդրոքլորիդ) n05aa01	ԳՀ	դեղահատ	25,52	7656	300
29	33661141	ֆլուֆենազին (ֆլուֆենազինի դեկանատ)/ n05ab02	ԳՀ	ամպուլ	944,64	18892,8	20
30	33661142	ամիտրիպտիլին	ԳՀ	դեղահատ	8,5	4250	500
31	33661162	մեթադոն (մեթադոնի հիդրոքլորիդ)	ԳՀ	դեղահատ	98	29400	300
32	33661162	մեթադոն (մեթադոնի հիդրոքլորիդ)	ԳՀ	դեղահատ	140	112000	800
33	33661162	մեթադոն (մեթադոնի հիդրոքլորիդ)	ԳՀ	դեղահատ	298	178800	600
35	33691136	նատրիումի քլորիդ	ԳՀ	պլաստիկ փաթեթ	240	2400	10
36	33691145	մագնեզիումի սուլֆատ/a06ad04, a12cc02, b05xa05, d11ax05	ԳՀ	սրվակ	30,6	9180	300
37	33691176	ամինոկապրոնաթթու	ԳՀ	պ/փ	820	1640	2
38	33691176	քվետիպալին	ԳՀ	դեղահատ	368,68	176966	480
39	33691176	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ sodium chloride, potassium chloride, calcium chloride Ոհնձեռի օւժնութ	ԳՀ	պ/փ	240	72000	300
40	33691176	սուլպիրիդ sulpiride	ԳՀ	դեղահատ	97,6	20496	210
41	33691176	սուլպիրիդ sulpiride	ԳՀ	ամպուլ	535,04	54574,1	102
	33691176	ամիսուլպիրիդ	ԳՀ	դեղահատեր բաժանելի	94	19740	210
42	33691176	արիպիպրազոլ	ԳՀ	դեղահատ	310,58	295672	952
43	33691176	ֆենազեպամ phenazepam	ԳՀ	դեղահատ	8,5	34068	4008
45	33691176	սերտրալին (սերտրալինի հիդրոքլորիդ)	ԳՀ	դեղահատ	101,36	12163,2	120
46	33691186	պիրացետամ piracetam N06BX03	ԳՀ	ամպուլ	38,7	15480	400

47	33691188	էթիլմեթիլիդրոքսիպիրիդինի սուկցինատ	ԳՀ	ամպուլ	235	11750	50
48	33691191	ֆոսֆոլիպիդներ (էսենցիալ)-ԷՖԼ phospholipids (essential)-EPL /	ԳՀ	դեղապատիճ	96,6	30912	320
49	33691195	կլոզապին clozapine N05AH02	ԳՀ	դեղահատ	33	99000	3000
50	33691196	ռիսպերիդոն risperidone N05AX08	ԳՀ	դեղահատ	75	93000	1240
51	33691196	ռիսպերիդոն	ԳՀ	սրվակ	9450	94500	10
52	33691197	լեոնեպրոմազին / N05AA02	ԳՀ	ամպուլ	218	43600	200
53	33691224	մելդոնիում melidonium C01EB	ԳՀ	դեղապատիճ	99	11880	120
54	33691224	մելդոնիում melidonium C01EB	ԳՀ	ամպուլ	395	39500	100
55	33691226	տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ)	ԳՀ	ամպուլ	89	2670	30
56	33691236	քլորոպիրամին (քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ)RO6AC03, D04AA09	ԳՀ	ամպուլ	288	2880	10
57	24611150	նիտրոգլիցերին	ԳՀ	հատ	1800	3600	2
58	33141166	հեպարին (հեպարին նատրիում)	ԳՀ	պ/փ	1300	1300	1
59	33141166	հեպարին (հեպարին նատրիում)	ԳՀ	հատ	1000	1000	1
	33661161	օլանզապին olanzapine N05AH03	ԳՀ	դեղապատիճ	167,98	169324	1008
60	33611170	դրոտավերին (դրոտավերինի հիդրոքլորիդ) prenoxdiazine (prenoxdiazine hydrochloride) a03ad02	ԳՀ	սրվակ	250	2500	10
61	33621330	նիկեթամիդ	ԳՀ	ամպուլ	170	5100	30
62	33631200	քլորամֆենիկոլ, մեթիլուրացիլ	ԳՀ	ալյումինե պարկուճ	1300	2600	2
63	33661147	նեոստիգմին (նեոստիգմինի մեթիլսուլֆատ) n07aa01, s01eb06	ԳՀ	ամպուլ	70	700	10
64	33671114	ամինոֆիլին (էուֆիլին)	ԳՀ	ամպուլ	60	600	10
65	33671130	դիֆենհիդրամին (դիֆենհիդրամինի հիդրոքլորիդ)diphenhydramine (diphenhydramine hydrochloride) d04aa32	ԳՀ	սրվակ	20	800	40
66	33691176	ալյումինիումի ֆոսֆատ aluminium phosphate	ԳՀ	փաթեթիկ	200	8000	40
67	33691176	կատվախոտի ոգեթուրմ - 25մլ, առյուծազու ոգեթուրմ – 25մլ, ալոճի ոգեթուրմ – 50 մլ	ԳՀ	շիկ	300	600	2
68	33691731	դիոսմեկտիտ	ԳՀ	փաթեթիկ	250	12500	50
69	33691176	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, նատրիումի ցիտրատ, անջուր գլյուկոզ	ԳՀ	հատ	300	15000	50
					2402878,78		
				Սննդամթերք			
1	03142510	Հավի ձու	ԳՀ	հատ	65	162500	2500
2	03211300	Բրինձ	ԳՀ	կգ	365	27375	75
3	03211900	Գարեձավար	ԳՀ	կգ	355	24850	70
4	003212210	Մասուր չորացված	ԳՀ	կգ	3000	30000	10
5	03221110	Գազար /1-ին կիսամյակ/	ԳՀ	կգ	245	24500	100
6	03221117	Ոլոռ	ԳՀ	կգ	250	17500	70
7	03221410	Կաղամբ /1-ին կիսամյակ/	ԳՀ	կգ	130	39000	300
8	03222113	Չամիչ	ԳՀ	կգ	1390	4170	3
9	15111110	Տավարի միս	ԳՀ	կգ	2380	259420	109

10	15111110	Տավարի միս /փափուկ/	ԳՀ	կգ	3650	1277500	350
11	015112150	Թռչնամիս /Հավի միս/	ԳՀ	կգ	1370	411000	300
12	03311112	Ձուկ իշխան	ԳՀ	կգ	2350	235000	100
13	15311100	Կարտոֆիլ /1-ին կիսամյակ/	ԳՀ	կգ	475	617500	1300
14	03221113	Լոբի հատիկավոր	ԳՀ	կգ	800	16000	20
15	15331153	Ոսպ	ԳՀ	կգ	350	17500	50
16	15331161	Սոխ /1-ին կիսամյակ/	ԳՀ	կգ	198	24750	125
17	15331163	Ճակնդեղ /հունվարի 1-ից հունիսի 1-ր/	ԳՀ	կգ	195	14625	75
18	15331165	Սխտոր	ԳՀ	կգ	900	4500	5
19	15331167	Համեմ թարմ	ԳՀ	կգ	2800	50400	18
20	15331167	Սամիթ թարմ	ԳՀ	կգ	2800	22400	8
21	15331167	Մաղադանոս թարմ	ԳՀ	կգ	2800	50400	18
22	15332290	Ջեմ	ԳՀ	կգ	785	51025	65
23	15333100	Տոմատի մածուկ	ԳՀ	կգ	675	33750	50
24	15421100	Բուսական յուղ /ծեթ/	ԳՀ	լիտր	565	138425	245
25	15512000	Թթվաւեր	ԳՀ	կգ	1400	182000	130
26	15531100	Կարագ	ԳՀ	կգ	3100	697500	225
27	15541100	Պանիր /Լոռի/	ԳՀ	կգ	2100	42000	20
28	15541200	Պանիր /Չանախ/	ԳՀ	կգ	1780	35600	20
29	15542100	Կաթնաշոռ	ԳՀ	տոուփ	480	266400	555
30	15551600	Մածուն	ԳՀ	կգ	500	500000	1000
31	15612160	Ալյուր	ԳՀ	կգ	240	2400	10
32	15613350	Վարսակի փաթիլներ	ԳՀ	կգ	450	22500	50
33	15614200	Բրինձ	ԳՀ	կգ	465	34875	75
34	15616000	Հնդկաձավար	ԳՀ	կգ	475	57000	120
35	15619000	Հաճարաձավար	ԳՀ	կգ	345	24150	70
36	15811100	Հաց	ԳՀ	կգ	360	1224000	3400
37	15810000	Լավաշ	ԳՀ	կգ	600	6000	10
38	15811200	Բուլկի	ԳՀ	հատ	110	55000	500
39	15811180	Պասկա	ԳՀ	կգ	1500	4500	3
40	15811180	Գաթա	ԳՀ	կգ	1300	13000	10
41	15821400	Պաքսիմատ	ԳՀ	կգ	1200	6000	5
42	15821500	Վաֆլի	ԳՀ	կգ	970	58200	60
43	15821500	Թխվածքաբլիթ	ԳՀ	կգ	595	17850	30
44	15821500	Փխրաբլիթ	ԳՀ	կգ	1800	54000	30
45	15821500	Քաղցրաբլիթ /պրլանիկ/	ԳՀ	կգ	550	16500	30
46	15831000	Շաքարավազ	ԳՀ	կգ	275	61875	225
47	15842110	Շոկոլադապատ կոնֆետ	ԳՀ	կգ	1250	7500	6
48	15851100	Մակարոնեղեն	ԳՀ	կգ	275	82500	300
49	15863200	Թեյ	ԳՀ	կգ	2950	59000	20
50	15871100	Քացախ	ԳՀ	լիտր	300	900	3
51	15871257	Բիբար աղացած /կարմիր/	ԳՀ	կգ	1250	18750	15
52	15851100	Բիբար աղացած /սև/	ԳՀ	կգ	2400	7200	3
53	15872400	Աղ, կերակրի մանր	ԳՀ	կգ	155	12400	80
54	15872600	Սոդա	ԳՀ	կգ	360	1080	3

55	15321200	Կիսել	ԳՀ	Կգ	345	66240	192
56	15311100	Կարտոֆիլ /01.07.-31.10.2020թ./	ՄԱ	Կգ	170	85000	500
57	03221111	Սոխ /01.06.-31.10.2020թ./	ՄԱ	Կգ	230	12650	55
58	03221450	Կաղամբ /01.06.-31.10.2020թ./	ՄԱ	Կգ	200	40000	200
59	03221110	Գազար	ՄԱ	Կգ	250	25000	100
60	15331163	Բազուկ /ճակնդեղ/	ՄԱ	Կգ	200	22000	110
61	03222131	Ծիրան /01.07-31.08.2020թ./	ՄԱ	Կգ	400	8000	20
62	15331168	Սմբուկ /01.07.-31.10.2020թ./	ՄԱ	Կգ	120	48000	400
63	15331170	Կանաչ պղպեղ /01.07.-31.10.2020թ./	ՄԱ	Կգ	350	52500	150
64	15331139	Լոլիկ /01.07.-31.10.2020թ./	ՄԱ	Կգ	150	30000	200
65	03221124	Վարունգ /01.07.-31.10.2020թ./	ՄԱ	Կգ	150	30000	200
66	03222132	Դեղձ	ՄԱ	Կգ	350	8750	25
67	03221420	Ծաղկակաղամբ	ՄԱ	Կգ	350	10500	30
68	03221115	Կանաչ լոբի /01.07.-31.10.2020թ./	ՄԱ	Կգ	350	35000	100
69	03221122	Դոմիկ	ՄԱ	Կգ	100	5000	50
70	03221120	Կարմիր պղպեղ	ՄԱ	Կգ	250	12500	50
71	15331165	Սխտոր	ՄԱ	Կգ	800	4000	5
72	03222128	Խնձոր /12.2020թ./	ՄԱ	Կգ	400	12000	30
73	03222121	Մանդարին	ՄԱ	Կգ	400	6000	15
						7637910	
	09100000	Վառելիք					
1	09132200	Բենզին <<Ռեզուլյար>> տեսակի	ՄԱ	էՋր ը	400	480000	1200
	33140000	Բժշկական սարքեր և պարագաներ					
1	33141136	Ի՞նչ է յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ՆՅ՝	100	4000	40
2	33141159	Օթեյնայ յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ՆՅ՝	20	60000	3000
3	33141142	Սնունդի յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ՆՅ՝	35	7000	200
4	33141142	Սնունդի յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ՆՅ՝	15	97500	6500
5	33191520	Թանկարժեք յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ՆՅ՝	50	5000	100
6	33141215	Միջին յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	Ի.	1800	9000	5
7	33141211	Պլաստիկ յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	Ի ձև	14000	14000	1
8	33141212	ձիւնի յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	յէ	1600	8000	5
9	33621642	Անհատական յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	Ի.	4000	8000	2
10	33621641	Ի՞նչ է յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	էՋր ը	1800	36000	20
11	33621641	Զննարկի յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	էՋր ը	13000	104000	8
12	33621641	Զննարկի յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	էՋր ը	2600	13000	5
13	33141112	Անհատական յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ՆՅ՝	120	3600	30
14	33141212	Միջին յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ՆՅ՝	100	3000	30
15	24311530	Յանտարի յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ԲՅՇԻ	200	600	3
16	24311721	Անհատական հիդրոստիկ յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	ԲՅՇԻ	100	200	2
17	33751100	Ի՞նչ է յիշում յիշում յիշում	ՄԱ	Ի ձև	8400	16800	2
18	33141211	Ջերմաստիճան	ՄԱ	ՆՅ՝	450	10800	24
19	33141129	Դիմակ միանվագ	ՄԱ	ՆՅ՝	2000	50000	25
						450500	
		Ի՞նչ է յիշում յիշում յիշում					

1	39831243	Έί ³ ουÇ ÷ áβÇ ³ ί ί αÚ³ ι	ΜΥ	λγ	850	17000	20
2	33761000	¼άó· ³ η³ ΥÇ ΆάóŦ, έάάέάΥάί	ΜΥ	Ŧ³ ι	160	57600	360
3	39831240	έάÇι ³ ί »όΥάó Ŧ»Ŧάóί Έί ³ ουÇ /Ά³ ί »έÇ έάÇηί /	ΜΥ	έÇι η	150	750	5
4	39831240	Ŧ»έουÇ ú×³ έ Ŧ»Ŧάóί	ΜΥ	έÇι η	700	35000	50
5	33711480	Ŧ»έουÇ ú×³ έ , 70· η	ΜΥ	Ŧ³ ι	200	40000	200
6	33711480	ú×³ έ άçÇέÇ	ΜΥ	Ŧ³ ι	250	750	3
7	39831210	Đ»Ŧάóί ³ Ú³ Υ Έί ³ Υ³ έάó, 0,5έ	ΜΥ	Ŧ³ ι	600	30000	50
8	39831100	Đ»Ŧάóί ά³ ι άŦŦ³ Υ Ú³ úη»έάó Ŧ³ Ú³ η, 0,5	ΜΥ	ηηηη	1000	2500	2,5
9	39831100	Έ»Ŧ³ ί Έί ³ ουÇ /³ ί ί .Ú»ú./	ΜΥ	ηηηη	440	220	0,5
10	39831247	έάÇι ³ ί »όΥάó Ŧ»Ŧάóί Έί ³ ουÇ	ΜΥ	ηηηη	400	1200	3
11	39831278	έά³ έú Ú³ úηάŦ ÷ áβÇ	ΜΥ	Ŧ³ ι	350	17500	50
12	39221490	ŦÇέ ί³ Άέ³ Ú³ úη»έάó Ŧ³ Ú³ η	ΜΥ	Ŧ³ ι	160	8000	50
13	39221490	έάάóΥ. , ³ Ú³ Υ Έί ³ Υ³ έάó	ΜΥ	Ŧ³ ι	300	30000	100
14	39811300	Đáí ³ ½»Ŧί Çá /³ η³ ½άí/	ΜΥ	Ŧ³ ι	700	21000	30
15	39831247	Đ»Ŧάóί έ³ ΥŦ³ Υ. άóŦ Ú³ úη»έάó Ŧ³ Ú³ η	ΜΥ	ηηηη	1100	2200	2
16	39513200	²ΥŦ»έάóÇί	ΜΥ	Ŧ³ ι	120	7200	60
17	39831240	²ΥŦ»έάóÇί	ΜΥ	λγ	1650	37950	23
18	33761400	²ΥŦ»έάóÇί	ΜΥ	Ŧ³ ι	220	5720	26
19	18421130	Ŧ»έΥάó έ³ ί ÇΥ» ί Υί .	ΜΥ	½άóŦ	250	7500	30
20	33711470	ŦŦ÷άŦ έ³ ÷Ŧί »έάó Ŧ³ Ú³ η	ΜΥ	Ŧ³ ι	350	4200	12
21	33711470	² ί »έÇη ηηηηηη έ³ ÷Ŧί »έάó Ŧ³ Ú³ η,10	ΜΥ	Ŧ³ ι	2000	24000	12
22	33711460	² ί »έÇ έ³ ÷Ŧί »έάó Ŧ³ Ú³ η	ΜΥ	Ŧ³ ι	150	1500	10
23		Υάβηη ηηηηηηηη	ΜΥ	Ŧ³ ι	150	7500	50
24	39835000	ŦάŦ Ŧ³ ι ³ ί Ú³ úη»έάó ÷³ Ŧι »	ΜΥ	Ŧ³ ι	850	2550	3
25	39831283	Έ³ Ά Ŧ³ ι ³ ί Ú³ úη»έάó Ŧ³ Ú³ η	ΜΥ	Ŧ³ ι	1000	10000	10
26	39831240	Έί ³ άάŦ ŦÇάó· άŦ· »ŦÇ Ŧ³ Ú³ η	ΜΥ	Ŧ³ ι	650	3250	5
27	39831282	ί ί άŦ έ»Ŧ³ ΥΆ Ú³ úη»έάó Ŧ³ Ú³ η	ΜΥ	Ŧ³ ι	300	6000	20
28	39221420	Έά½³ Υ³ ί Ŧ³ ι ³ ί Ú³ úη»έάó	ΜΥ	Ŧ³ ι	1200	2400	2
29	39221420	Έά½³ Υ³ ί · άŦ· Ú³ úη»έάó	ΜΥ	Ŧ³ ι	1300	2600	2
30	39221480	Έά½³ Υ³ ί ½άó· ³ η³ Υ Ú³ úη»έάó	ΜΥ	Ŧ³ ι	2000	4000	2
31	39224332	· άóŦ όÇΥί³ ά³ ι , ζδώνηηηηηηηη	ΜΥ	Ŧ³ ι	1600	3200	2
32	19642100	έ ÷ έάó άάέÇ;ΆÇέ»Υ³ ŦÇΥ	ΜΥ	Ú»ι η	1500	30000	20
33	19642100	ι ³ η³ · άóŦ άάέÇ;ΆÇέ»Υ³ ŦÇΥ	ΜΥ	Ŧ³ ι	4000	16000	4
34	19641000	άάέÇ;ΆÇέ»Υ³ ŦÇΥ ά³ Ŧί , ³ ŦμÇ,100	ΜΥ	Ŧ³ ι	700	8400	12
35	19641000	άάέÇ;ΆÇέ»Υ³ ŦÇΥ ά³ Ŧί , 100Ŧ³ ι	ΜΥ	Ŧ³ ι	1000	1000	1
36	31531210	Ληηηηηηηηηηη ηηηηηηηη	ΜΥ	Ŧ³ ι	850	76500	90
37	31531220	Ληηηηηηηηηηη ηηηηηηηη	ΜΥ	Ŧ³ ι	1950	29250	15
38	31531300	Ληηηηηηηηηηη ηηηηηηηη	ΜΥ	Ŧ³ ι	2000	20000	10
39	31531600	Ληηηηηηηηηηη /κηαφŦη/	ΜΥ	Ŧ³ ι	3000	90000	30
40	44521120	Ŧ³ ί³ Υ ¹έ³ Υ Υ»Ŧ¹Ŧάί Ç, 90*145	ΜΥ	Ŧ³ ι	10000	30000	3
41	44521170	Ŧ³ ί³ Υ ¹έ³ Υ ί³ Έάί Ç	ΜΥ	Ŧ³ ι	2800	11200	4
42	44521150	Ŧ³ ί³ Υ ά³ Ŧ³ Ŧ³ ΥÇ Υ»Ŧ¹Ŧάί Ç	ΜΥ	Ŧ³ ι	500	2000	4
43	44521200	· έ³ Υ ÷³ ί³ ΥÇ ŦÇçάóί	ΜΥ	Ŧ³ ι	2800	22400	8
44	44192620	Ŧ»Έ	ΜΥ	ί·	900	900	1
45	44531130	Ŧ³ Ŧι Ç άί άŦι ³ ίΥ»Ŧ	ΜΥ	Ŧ³ ι	8	1600	200
46	24911200	έάέÇΥŦ ζÚάŦέÇ³	ΜΥ	ί·	1200	3600	3

47	24911700	եաեՇԿՅՕ ՏԱԿՖԻՊԱԻՆՅՈՒՆՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ի սօմ	2200	2200	1
48	24911600	եՇՇԻՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	1200	3600	3
49	31651400	ՕՊՏԱՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	250	1250	5
50	30192232	ԵՆՆԱՅԻՆ, 5*10ԵՍ	ՄԱ	ՆՅԻ	1000	15000	15
51	31684400	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	700	4200	6
52	31686000	ԵՆՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	700	1400	2
53	31683400	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	950	950	1
54	44311100	ՕՊՏԱՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	250	5000	20
55	31441000	ՕՊՏԱՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	700	1400	2
56	31442000	ՕՊՏԱՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	200	4000	20
57	34641100	ՕՊՏԱՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	1800	1800	1
58	34641100	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	5500	5500	1
59	42131490	ԵՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	1800	3600	2
60	42131470	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	1200	4800	4
61	44411110	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	3500	21000	6
62	42131470	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	5000	10000	2
63	44411740	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	4500	18000	4
64	44111411	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	2200	33000	15
65	44111414	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	1000	15000	15
66	44921500	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	200	8000	40
67	39221460	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	1000	4000	4
68	44511220	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	1800	1800	1
69	44191700	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	85	3400	40
70	31711250	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	2500	5000	2
71	31711250	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	3500	7000	2
72	44163170	ԵՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	1800	10800	6
73	44831500	ԵՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	700	3500	5
74	39221420	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	6500	13000	2
75	39221410	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	4000	8000	2
76	44192630	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	100	10000	100
77	44531180	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	70	7000	100
78	44111200	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	3000	12000	4
79	14211100	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	800	8000	10
80	44111430	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	252000	25200	10
					989340		
ՊՆՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ							
1	22811130	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	29	870	30
2	22811130	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	95	2850	30
3	22811130	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	240	4800	20
4	30192121	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	40	8000	200
5	30192121	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	150	900	6
6	30192130	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	50	500	10
7	30192100	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	90	450	5
8	30192133	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	70	350	5
9	24910000	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	430	34400	80
10	30192930	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	240	4800	20
11	39292510	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	80	400	5
12	30197231	ՆԱՅԻՆ ՆԱՅԻՆ	ՄԱ	ՆՅԻ	950	27550	29

13	30197231	ԿՅՈՒՆԻՍԿԱՆ ԿՈՄՊՆԻԻՆԻՍԿԱՆ ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ինտեգրացիոն	1300	1300	1
14	30197231	ՉՆԻՍԿԱՆ ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	80	3200	40
15	30199232	Ինտեգրացիոն /210*297/, ՉՅՈՒՆԻՍԿԱՆ ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	45	450	10
16	30199230	Ինտեգրացիոն /115*225/, ՉՅՈՒՆԻՍԿԱՆ ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	14	2800	200
17	30199234	Ինտեգրացիոն /297*410/, ՉՅՈՒՆԻՍԿԱՆ ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	95	950	10
18	22811150	ՍԵՆՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	240	2400	10
19	30192210	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ 500x1000	ՄՍ	Ներդրում	250	2500	10
20	30192230	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ 2-Ինտեգրացիոն	ՄՍ	Ներդրում	230	690	3
21	30197120	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ „Centrum,, N100	ՄՍ	Ինտեգրացիոն	130	1300	10
22	30197120	Ինտեգրացիոն	ՄՍ	Ինտեգրացիոն	140	1400	10
23	30197120	Ինտեգրացիոն N50	ՄՍ	Ինտեգրացիոն	190	950	5
24	30197322	Ինտեգրացիոն /20-30Ա,,Kangaro,,	ՄՍ	Ինտեգրացիոն	450	2250	5
25	30197112	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ 10	ՄՍ	Ինտեգրացիոն	90	900	10
26	30197100	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ 26/6	ՄՍ	Ինտեգրացիոն	140	1400	10
27	30199430	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ 9000/9000 N900	ՄՍ	Ներդրում	850	17000	20
28	30192740	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ A4 80-ն	ՄՍ	Ինտեգրացիոն	130	1560	12
31	22600000	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ „Horse,, 300Է	ՄՍ	Ներդրում	250	750	3
32	30192111	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ „Horse,, N2	ՄՍ	Ներդրում	300	600	2
33	30140000	Ինտեգրացիոն	ՄՍ	Ներդրում	2000	2000	1
34	30234640	USB Ինտեգրացիոն 16GB	ՄՍ	Ներդրում	2900	2900	1
35	22851200	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ ՍԵՆՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	150	7500	50
36	22851200	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ ՍԵՆՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	700	2800	4
39	30237200	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ „Laser Jet 1022,,	ՄՍ	Ներդրում	7800	15600	2
40	30237200	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ „Canon 712 ,,	ՄՍ	Ներդրում	7800	15600	2
41	30197622	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ A4 80-ն	ՄՍ	Ներդրում /Ի.	1690/ 676	104400	60/150
43	39263100	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	90	1800	20
44	30192800	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	190	1900	10
45	30199420	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	190	1900	10
46	30192350	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	60	3600	60
45	30199420	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ	ՄՍ	Ներդրում	8000	16000	2
					304270		
Տարբեր տեսակի ապրանքներ							
1	30192154	Կնիք	ՄՍ	հատ	10000	10000	1
2	30192154	Կնիք	ՄՍ	հատ	10000	10000	1
3	30192150	Կնիքի բարձրիկ	ՄՍ	հատ	6000	6000	1
4	30237112	Սնուցման բլոկ	ՄՍ	հատ	5900	5900	1
					31900		
9893920							
ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ							
1.1 ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ							
1	22451240	ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ. Հն A5 2 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	3,5	1750	500
2	22451240	ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ. Հն A4 1 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	6	900	150
3	22451240	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ A4 1 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	6	1500	250
4	22451240	Ինտեգրացիոն ԿՈՄՊԻՆԻՏԻՆԵՐ A5 1 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	3	600	200
5	22451240	ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ. Հն A4 1 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	6	2400	400
6	22451240	ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ. Հն A4 2 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	7	2800	400
7	22451240	ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ. Հն A4 2 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	7	2800	400
8	22451240	ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ. Հն A4 1 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	6	1500	250
9	22451240	ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ. Հն A4 2 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	7	4200	600
10	22451240	ՀԵՏԻ ԶՆՆՈՒՄ. Հն A5 1 Ինտեգրացիոն.	ՄՍ	Ներդրում	3	450	150

11	22451240	„ÇÙáóÙÇ Ó´ ÑÇí . A5 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	3	750	250
12	22451240	Ä»ñÄÇÍ »Бí í ³ Í ³ Èí . A6 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	2	400	200
13	22451240	àòÕ» Çñ ÑÇí . A5 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	3	750	250
14	22451240	Ä³ Ù³ Ý³ Í³ í ³ Èí . Ó´,³ Ùµ. A3 2Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	25	375	15
15	22451240	Ä³ Ù³ Ý³ Í³ í ³ Èí . Ó´,ÑÇí . A3 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	15	225	15
16	22451240	Ä³ Ù³ Ý³ Í³ óáólb ÑÇí . A3 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	15	300	20
17	22451240	„ »Ó³ í áÙè Ñ³ Ù³ ñ. A5 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	6	42000	7000
18	22451240	„ »Ó³ í áÙè Ñ³ Ù³ ñ. A5 2Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	10	30000	3000
19	22451240	²ÝÍ »í ³ 15Ä.	УУ	Ñ³í	115	5750	50
20	22451240	²ÝÍ »í ³ 30Ä.	УУ	Ñ³í	230	34500	150
21	22451240	²ÝÍ »í ³ lÇ ÙÇçáóí A3	УУ	Ñ³í	15	45000	3000
22	22451240	Ä»ñÄÇÍ Ù»½Ç ùÝÝ. A6 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	2	1200	600
23	22451240	Ä»ñÄÇÍ ³ ñl³ Ý ùÝÝ. A6 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	2	1200	600
24	22451240	ä³ í í Çñ³ Ä»ñÄ A5 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	3	1800	600
25	22451240	УФФ èí ³ óáÕ ÑÇí ³ Ý¹Ç ÝБ. Ä»ñÄÇÍ A4 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	6	2400	400
26	22451240	ÐÇí ³ Ý¹. µÁБí. Í³ é. Ñ³ БÙ³ èÙ³ Ý Ó´, A4 2Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	7	2800	400
27	22451240	Í í ñáÝ A8 2Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	1,1	14300	13000
28	22451240	„ ñ³ Ù³ ñÍ ÕÇ ùñ¹ »ñ /»èùÇ ´´ Ùáóí ùÇ/	УУ	Ñ³í	2,5	1500	600
29	22451240	„ »Õ. Ñ³ Бí »í í ., ÑÇí . /2lu 3/ A4 2Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	10	300	30
30	22451240	„ »Óáñ³ lùÇ Ñ³ Бí »í í . Ó´, A4 2Í áÓÙ.	УУ	í ñó³ Í	10	500	50
31	22451240	´É³ Ýí ¹ñáБÙ. A4 1Í áÓÙ.	УУ	í ñó³ Í	6	24000	4000
32	22451240	´É³ Ýí ¹ñáБÙ. A4 1Í áÓÙ.	УУ	Ñ³í	20	20000	1000
33	39263200	ä³ í Ù³ · Çñ ÑÇí ³ Ý¹., 12Ä»ñÄ	УУ	Ñ³í	210	52500	250
34	39263200	Ð³ í l³ Ý ÝláoÄ. Ñ³ Бí ³ èÙ³ Ý, 100Ä»ñÄ	УУ	Ñ³í	900	2700	3
35	39263200	Ð³ í l³ Ý »ÉÇóÇ Í³ ñ³ Í, 100Ä.	УУ	Ñ³í	900	900	1
36	39263200	Ð³ í l³ Ý Ùí ÇóÇ Í³ ñ³ Í, 80Ä.	УУ	Ñ³í	800	800	1
37	39263200	Ð³ í l³ Ý Í³ ñ³ Í, 100Ä.	УУ	Ñ³í	900	9000	10
38	39263200	Ð³ í l³ Ý Í³ ñ³ Í, 150Ä.	УУ	Ñ³í	1300	13000	10
39	39263200	¶lÇñù ³ БÉ³ í ³ í ³ ñÓÇ	УУ	Ñ³í	750	750	1
40	39263200	¶lÇñù è»Ýl³ Í³ lÇÝ · Çñù, 70Ä.	УУ	Ñ³í	450	6750	15
41	30197232	²ñ³. ³ í ³ ñ ÄÓÄ»	УУ	Ñ³í	70	3500	50
42	39263200	¶lÇñù èÝ¹Ç Ñ³ Бí ³ èÙ³ Ý, 100 çç	УУ	Ñ³í	900	900	1
43	79521100	ä³ í »»Ý³ Ñ³ ÝáóÙ A4	УУ	Ñ³í	8	7200	900
44	79521100	ä³ í »»Ý³ Ñ³ ÝáóÙ A3	УУ	Ñ³í	17	3400	200
45	39263200	¶lÇñù Ñ³ Бí ³ èÙ³ Ý, 150çç, Í³ ñ³ Í	УУ	Ñ³í	1300	7800	6
46	39263200	¶lÇñù í ³ µ»ÉÇ, 24 Ä»ñÄ,	УУ	Ñ³í	1500	3000	2
47	39263200	Ð³ í l³ Ý èÝ¹Ç áñ³ ÍÇ Ñèí áÓ., 100 çç	УУ	Ñ³í	900	2700	3
48	39263200	Ð³ í l³ Ý µÁБí. ¹»Ó³ í áÙè»ñÇ Ñ³ Бí ³ èÙ³ Ý, 100 çç, Í³ ñ³ Í	УУ	Ñ³í	900	1800	2
49	39263200	¶lÇñù ÑÇí ³ Ý¹Ý»ñÇ Ñ³ »³ È. Ñ³ Бí ³ èÙ³ Ý, 100 çç, Í³ ñ³ Í	УУ	Ñ³í	900	3600	4
50	50321200	Ð³ ñÄñÇçÝ»ñÇ éÇóù³ í áñáóÙ, í »ñ³ Ýáñá. áóÙ	УУ	Ñ³í	3300	66000	20

