

**ԳՆՈՒՄՆԵՐԻ ՊԼԱՆ**  
 2018թ. համար

Պատվիրատու՝ <<Լոռու մարզային հոգեկյարգաբանական դիսպանսեր>> ՊՓԲԸ

N	Միջանցիկ կոդը՝ ըստ CPV դասակարգման	Գնման առարկայի անվանումը	Գնման ձևը	Չափման միավոր	Միավորի նախահաշվային գինը /ՀՀ դրամ/	Ընդանուր գումարը /հազ. դր./	Քանակը	
1	2	3	4	5	6	7	8	
<b>1. ԱՊՐԱՆՔՆԵՐ</b>								
	<b>09100000</b>	<b>Վանելիք</b>						
1	09132100	Բենզին <<Պրեմիում>>	ԳՀ	լիտր	400	1200000	3000	
		<b>Ընդամենը՝</b>					<b>1200000</b>	
	<b>15000000</b>	<b>Սնունդ</b>						
1	15811110	ԾՅ օ, ՈճՅ 1/2 Կ	ԳՀ	լ.	320	544000	1700	
2	15811120	ԾՅ օ, ՍՅ Ի ԿՅ 1/2 Բ	ԳՀ	լ.	290	742400	2560	
3	15811130	ԻճՈԻ ԿՅճճ Ի Յ ճճճճ Ի ՅճՅ Ի Կ	ԳՀ	ՈՅ Ի	100	120000	1200	
4	15850000	ԾՅ Ի Յ ճճճճճճՅ	ԳՀ	լ.	270	86400	320	
5	15411200	2ճճճ Ի Յ ՈԻ Կ Օճճ, Եճ ԿՅՅճ օր Յ Ի, (1/2 Ի Յ Ի)	ԳՀ	լ.	680	187680	276	
6	15831000	ԲՅ 1/2 ճճճ Ի Յ 1/2	ԳՀ	լ.	420	151200	360	
7	15530000	Ի Յ ճճճ, ԵճճճճճճճճճՅ	ԳՀ	լ.	3500	630000	180	
8	15617000	Օճճճճճճճ ԾՅ Ի Յ ճ	ԳՀ	լ.	300	6000	20	
9	15619000	ԾՅ x ճճ ճճ ճճ ճճ ճ	ԳՀ	լ.	350	42000	120	
10	15610000	Պճ ճճճճ Ի Յ ճ	ԳՀ	լ.	350	24500	70	
11	15331153	ձԵձ	ԳՀ	լ.	580	11600	20	
12	15331151	Էճճճ	ԳՀ	լ.	1100	11000	10	
13	15616000	ԾՅ Ի Յ ճճ ճճ ճ	ԳՀ	լ.	450	94500	210	
14	03221117	ձԷճԵ	ԳՀ	լ.	300	27000	90	
15	15612180	2Պճճճ	ԳՀ	լ.	240	2400	10	
16	15614100	Ի ճՅՅՅ	ԳՀ	լ.	450	67500	150	
17	15614200	Ի ճՅՅՅ	ԳՀ	լ.	440	66000	150	
18	15512000	ԱԱԻ ճ Եճճ, 100 ճ	ԳՀ	ՈՅ Ի	130	234000	1800	
19	15542100	Ի Յ ԱՅճ ԲճԵ	ԳՀ	լ.	2200	396000	180	
20	15551600	ԾՅ Ի ճՅՅ	ԳՀ	լ.	224	296800	1325	
21	15112160	ԾՅ Ի Կ ՍԵճՅՅՅ, Յ ՍճՅՅՅ ճճ Յ	ԳՀ	լ.	1400	182000	130	
22	15112180	ԾՅ Ի Կ Յ 1/2 ճճճ ՍՅԵ	ԳՀ	լ.	1450	188500	130	
23	15111120	Ի Յ Ի ճ ճՅ ՍՅԵ, ձԵԻ ճճ ՅճճԻ	ԳՀ	լ.	3800	798000	210	
24	15119600	ՕճճԻ Եճ Եճճճ Ի	ԳՀ	լ.	1500	22500	15	
25	15541100	ձճ ՅՅճ ՏԷճԵճՅ Ի ՅճՅ Ի Կ	ԳՀ	լ.	2400	12000	5	
26	15541200	ձճ ՅՅճ Տճճ ՅՅ ԷՅ Ի ՅճՅ Ի Կ	ԳՀ	լ.	2100	10500	5	
27	03142510	ԾՅ Ի Ի ԿԱ /Օճճ/	ԳՀ	ՈՅ Ի	65	162500	2500	
28	15310000	Ի Յ ճճճ ճՅՅԷ /01.01.-31.06.2018Ա./	ԳՀ	լ.	300	210000	700	
29	15310000	Ի Յ ճճճ ճՅՅԷ /01.07.-31.12.2018Ա./	ԳՀ	լ.	200	160000	800	
30	03221410	Ի Յ ճճճ Սճ /01.01.-31.06.2018Ա./	ԳՀ	լ.	300	60000	200	
31	03221410	Ի Յ ճճճ Սճ /01.07.-31.12.2018Ա./	ԳՀ	լ.	180	36000	200	
32	15331161	ԵճԷ /01.01.-31.06.2018Ա./	ԳՀ	լ.	350	21000	60	
33	15331161	ԵճԷ /01.07.-31.12.2018Ա./	ԳՀ	լ.	350	17500	50	
34	15331164	Պճ 1/2 ճ	ԳՀ	լ.	400	20000	50	
35	15331163	Ի Յ ձճճԻ	ԳՀ	լ.	450	13500	30	

36	15331139	ĒafĀĬ /01.07.-31.10.2018Ā./	ԳՀ	Ĭ.	300	45000	150
37	15331166	Ĭ³ nĀŃŸ. /01.07.-31.10.2018Ā./	ԳՀ	Ĭ.	200	30000	150
38	15331168	ĒŬmĀŃĬ /01.07.-31.10.2018Ā./	ԳՀ	Ĭ.	150	15000	100
39	15331170	Ĭ³ ũ¹»ŃĬ³ Ÿ³ ā /01.07.-31.10.2018Ā./	ԳՀ	Ĭ.	450	27000	60
40	15871256	Ĭ³ ũ¹»ŃĬ³ ½³ ō³ Ĭ/Ĭ³ nŬĀn/	ԳՀ	Ĭ.	1800	18000	10
41	15871256	Ĭ³ ũ¹»ŃĬ³ ½³ ō³ Ĭ/Ē/	ԳՀ	Ĭ.	3000	6000	2
42	15872400	»ŃĬ³ Ĭ³ Ĭ³ Ĭ³ Ĭ³, Ŭ³ Ÿñ	ԳՀ	Ĭ.	170	8840	52
43	15872700	»ŃĬ³ Ĭ³ Ĭ³ Ĭ³, ĒāBāñ	ԳՀ	Ĭ.	170	1020	6
44	15871110	Ń³ ō³ Ē	ԳՀ	ԲՇԲ	120	720	6
45	15872600	Ēā¹³ ĒŸŸ¹³ ŬĀŸ	ԳՀ	Ń³ Ĭ	230	1380	6
46	03222113	ā³ ŬĀā	ԳՀ	Ĭ.	1500	3000	2
47	15333100	Ĭ āŬ³ Ĭ Ā Ŭ³ Ĭ āŃĬ, 0,5.	ԳՀ	Ń³ Ĭ	550	11000	20
48	15863200	Ā»Ŭ, 100. ñ	ԳՀ	Ń³ Ĭ	500	75000	150
49	15821500	Ń³ ĒŃñ ĀĒĬ³ Ĭ Ŭ³ mĒĀ	ԳՀ	Ń³ Ĭ	80	4000	50
50	15811200	Ń³ ŃŃñ Ĭ³ ñĬ³ Ÿ¹³ Ĭ/ā³ ĒĬ³, 500. ñ	ԳՀ	Ń³ Ĭ	700	4200	6
51	15811100	Ē³ Ĭ³ Բ	ԳՀ	Ń³ Ĭ	100	10000	100
52	15332290	æ»Ŭ	ԳՀ	Ĭ.	948	142200	150
53	03222121	Ń³ Ÿ¹³ nĀŸ	ԳՀ	Ĭ.	450	4500	10
54	03222128	Ē ŸŃñ	ԳՀ	Ĭ.	350	10500	30
55	03222132	»ŃŃ	ԳՀ	Ĭ.	400	8000	20
56	03222131	Ĭ Āñ³ Ÿ	ԳՀ	Ĭ.	400	8000	20
57	15842110	Ĭ āŸŸ»Ĭ BāĬ āĒ³ ¹»	ԳՀ	Ĭ.	1280	6400	5
58	15870000	āŃā»Ń mĀŃñāŃŬŸ³ Ĭ »Ĭ	ԳՀ	Ĭ āŃ÷	150	300	2
59	15331165	ĒĒĬ āñ	ԳՀ	Ĭ.	2500	2500	1
<b>Ընդամենը</b>					<b>6097540</b>		
<b>33600000</b>					<b>Դեղորայք</b>		
1	33660000	սուլպիրիդ sulpiride	ԳՀ	լուծույթ մ/մ ներարկման	536,33	109412,3	204
2	33660000	սուլպիրիդ sulpiride	ԳՀ	դեղահատեր բաժանելի	95,7	8613	90
3	33661153	Դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն նատրիումի ֆոսֆատ) dexamethasone (dexamethasone sodium phosphate) a01ac02	ԳՀ	լուծույթ ներարկման	70	1750	25
4	33660000	ալպրազոլամ	ԳՀ	դեղահատ	58,5	5265	90
5	33691197	լևոմեպրոմազին / N05AA02	ԳՀ	լուծույթ ներարկման և կաթիլաներարկման	204	20400	100
6	33691226	տրամադոլ (տրամադոլի հիդրոքլորիդ) tramadol (tramadol hydrochloride) N02AX02	ԳՀ	դեղապատ իճներ	29,4	2940	100
7	33661139	հալոպերիդոլ haloperidol /n05ad01	ԳՀ	դեղահատ	11,25	151200	13440
8	33660000	Դուլօքսետին (դուլօքսետինի հիդրոքլորիդ) duloxetine (duloxetine hydrochloride)	ԳՀ	դեղապատ իճներ կոշտ աղելույժ	925	518000	560
9	33691191	ֆոսֆոլիպիդներ (էսենցիալ)-ԷՖԼ phospholipids (essential)-EPL /	ԳՀ	դեղապատ իճներ	80	12000	150

10	33691195	կլոզապին clozapine N05AH02	ԳՀ	դեղահատե ր	34	95200	2800
11	33660000	քվետիպապին	ԳՀ	դեղահատե ր	368	66240	180
12	33691176	ալյումինիումի ֆոսֆատ aluminium phosphate	ԳՀ	դոնորո ներքին րնդունման	145	14500	100
13	33661136	դիազեպամ diazepam /n05ba01	ԳՀ	դեղահատե ր	7,2	72576	10080
14	33621510	Կապտոպրիլ captopril c09aa01	ԳՀ	դեղահատե ր	4,03	201,5	50
15	33661161	օլանզապին olanzapine N05AH03	ԳՀ	դեղահատե ր թաղանթա պատ	168	50400	300
16	33691197	լևոմեպրոմազին (լևոմեպրոմազինի մալեատ) /N05AA02	ԳՀ	դեղահատե ր թաղանթա պատ	25,2	5040	200
17	33692513	Նատրիումի քլորիդ sodium chloride 0,9%500մլ /a12ca01, b05cb01, b05xa03	ԳՀ	լուծույթ կաթիլաներ արկ-ման	158	3160	20
18	33691186	պիրացետամ piracetam N06BX03	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն, 20%	37	37000	1000
19	33661140	քլորպրոմազին (քլորպրոմազինի հիդրոքլորիդ) n05aa01	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	78	3900	50
20	33691196	ռիսպերիդոն risperidone N05AX08	ԳՀ	դեղահատե ր թաղանթա պատ	78,5	131880	1680
21	33691145	Մագնեզիումի սուլֆատ magnesium sulfate 25% /a06ad04, a12cc02, b05xa05, d11ax05	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	31,3	1565	50
22	33691194	տրիֆլուոպերազին (տրիֆլուոպերազինի հիդրոքլորիդ) trifluoperazine (trifluoperazine hydrochloride) N05AB06	ԳՀ	դեղահատե ր թաղանթա պատ <b>/սպիտակ ուցային/</b>	5,25	68040	12960
23	33661137	լորազեպամ lorazepam /n05ba06	ԳՀ	դեղահատե ր	11,5	7728	672
24	33651131	Սուլֆամեթօքսազոլ, տրիմեթոպրիմ sulfamethoxazole , trimethoprim j01ee01	ԳՀ	դեղահատե ր	13,75	550	40
25	33661141	ֆլուֆենազին (ֆլուֆենազինի դեկանոատ)/ n05ab02	ԳՀ	լուծույթ մ/մ ներարկմա ն	627	6270	10
26	33651146	Ֆուրազոլիդոն furazolidone G01AX06	ԳՀ	դեղահատե ր	4,1	820	200
27	33691129	Նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, կալցիումի քլորիդ sodium chloride, potassium chloride, calcium chloride	ԳՀ	լուծույթ կաթիլաներ արկ-ման	158	31600	200
28	33660000	Ֆենազեպամ phenazepam	ԳՀ	դեղահատե ր	9	50400	5600

29	33695000	Յոդ	ԳՀ	լուծույթ, 50մգ/մլ, 30մլ ապակե շշիկ	210	2520	12
30	33671130	դիֆենհիդրամին (դիֆենհիդրամինի հիդրոքլորիդ) diphenhydramine (diphenhydramine hydrochloride) d04aa32	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	22	440	20
31	33611370	թիամին (թիամինի քլորիդ.) thiamin (thiamin chlorid) 5%/1մլ / a11da01	ԳՀ	լուծույթ մ/մ ներարկմա ն	18,7	9350	500
32	33661136	դիազեպամ diazepam /n05ba01	ԳՀ	լուծույթ մ/մ և ն/ե ներարկմա ն	75,6	302400	4000
33	33691224	մելիդոնիում meldonium C01EB	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	180	9000	50
34	33661161	օլանզապին olanzapine N05AH03	ԳՀ	դեղահատե ր տարրալուծ վող	482	48200	100
35	33661158	Էպինեֆրին (Էպինեֆրինի հիդրոտարտրատ) epinephrine (epinephrine hydrotartrate)	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	156	1560	10
36	33661157	ատրոպին (ատրոպինի սուլֆատ) s01fa01	ԳՀ	սուլֆատ) լուծույթ մ/մ, ն/ե և ե/մ ներարկմա ն	72	720	10
37	33691176	նատրիումի քլորիդ, կալիումի քլորիդ, նատրիումի ցիտրատ, անջուր գլյուկոզ	ԳՀ	դեղափոշի դեղաչափվ ած	250	7500	30
38	33660000	սերտրալին (սերտրալինի հիդրոքլորիդ)	ԳՀ	դեղահատե ր թաղանթա պատ	112	10080	90
39	33691210	ստրոֆանտին Կ-C01AC01	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	45	450	10
40	33661122	Պարացետամոլ paracetamol //n02be01	ԳՀ	դեղահատե ր	4,26	3408	800
41	33650000	ամինոկապրոնաթթու/ Ամինոկապրոնաթթվի լուծույթ 5%	ԳՀ	լուծույթ կաթիլաներ արկման	480	960	2
42	33691200	սենոզիդներ A, B sennosides A, B A06AB06	ԳՀ	դեղահատե ր	14	2800	200
43	33621250	դեքստրան 70/ b05aa05	ԳՀ	լուծույթ կաթիլաներ արկման	1480	1480	1
44	33661139	հալոպերիդոլ haloperidol /n05ad01	ԳՀ	լուծույթ մ/մ և ն/ե ներարկմա ն	92,66	324310	3500
45	33660000	ալպրազոլամ	ԳՀ	դեղահատ	91	5460	60

46	33691138	Դեքստրոզ/ deqstrose Գլյուկոզ 5%500մլ /B05CX01	ԳՀ	լուծույթ կաթիլաներ արկ-ման	168	1680	10
47	33661134	տրիհեքսիֆենիդիլ (տրիհեքսիֆենիդիլի հիդրոքլորիդ) trihexyphenidyl (trihexyphenidyl hydrochloride) /n04aa01	ԳՀ	դեղահատե ր	6	84000	14000
48	33661119	մետամիզոլ (մետամիզոլ նատրիում) metamizole (metamizole sodium) / N02BB72	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	31,3	626	20
49	33631630	ամֆետադին (եուֆրին)	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	37,5	375	10
50	33691196	ռիսպերիդոն risperidone N05AX08	ԳՀ	լուծույթ ներքին ընդունման	9299	232475	25
51	33661128	Կարբամազեպին carbamazepine /n03af01	ԳՀ	դեղահատե ր թաղանթա պատ	10,2	61200	6000
52	33691236	քլորոպիրամին (քլորոպիրամինի հիդրոքլորիդ)R06AC03, D04AA09	ԳՀ	լուծույթ ներարկմա ն	274	2740	10
53	33611390	Պիրիդոքսին (պիրիդոքսինի քլորիդ) pyridoxine (pyridoxine chlorid) / 5%/1մլ/ a11ha02	ԳՀ	լուծույթ մ/մ, ն/ե և ե/մ ներարկմա ն	16,9	4225	250
54	33621240	Ցիանկոբալամին 1մլ/ b03ba01 B12	ԳՀ	լուծույթ մ/մ և ե/մ ներարկմա ն	18,7	5610	300
55	33691186	պիրացետամ piracetam N06BX03	ԳՀ	դեղապատ իճներ	10,8	10800	1000
56	33691224	մելդոնիում meldonium C01EB	ԳՀ	դեղապատ	79,53	14315,4	180
57	33660000	Էսդիտալուպրամ	ԳՀ	դեղահատ	126	7560	60
<b>Ընդամենը</b>					<b>2632895,22</b>		
<b>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲՆԴԱՅԻՆ ԿՈՄԻՏԵ</b>							
<b>ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԲՆԴԱՅԻՆ ԿՈՄԻՏԵ</b>							
1	34331300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	9000	9000	1
2	34331300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	11000	11000	1
3	34331300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	5000	5000	1
4	34331300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	4000	4000	1
5	34331300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	18000	18000	1
6	34331300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	10000	10000	1
7	34331300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	18000	72000	4
8	09211100	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ԵՅ Ի	2000	16000	8
9	34331300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	2000	4000	2
10	31611300	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	30000	30000	30000
<b>Ընդամենը</b>					<b>179000</b>		
<b>ԲՃՂԿԱԿԱՆ ՍԱՐՔԵՐ և ՎԱՐՔԱՆԵՐ</b>							
1	33141136	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ՆՅ Ի	85	1700	20
2	33141159	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ԳՆՎԳ	29	14500	500
3	33141142	ԻՅ ԿՅՈՒՆ ԵՅ ԿՅՈՒՆ ԻՅ ԵՅ ԿՅՈՒՆ	ՄՍ	ԽԱՍՆ	27	16200	600

4	33141142	U»ñ³ ñí Çá ÚÇ³ Ýí³ . ³ è»Óáí 5 ÚÉ	UU	huun	12	60000	5000
5	33141115	³ Úµ³ Í ÑÇ. Ç»ÝÇÍ /µÁÍÍ ./	UU	lyq	1600	16000	10
6	33141212	³ ÇÝí 7Ú*14èÚ	UU	Ñ³ í	120	2400	20
7	33141112	èá»Ó³ ÝÇ µÁÍÍ ³ Í³ Ý	UU	Ñ³ í	141	5640	40
8	19642100	Ó³ Á»Á ¹»Ó»ñÇ zip-÷³ Í³ Ýáí , 100Ñ³ í	UU	í áð÷	500	2500	5
9	33141211	¶Éáóí áÚ»í ñÇ Á»èí ->ñÇ½Ý»ñ, 100Ñ³ í	UU	í áð÷	10500	10500	1
10	33621641	U-Fwlyuntpy-p, 1j	UU	í áð÷	5000	50000	10
				Цүнэмтэн		<b>179440</b>	
<b>í³ ñµ»ñ í »è³ ÍÇ í è³ ñù³ í áñáóÚÝ»ñ</b>							
1	30213000	Ð³ Û³ Í³ ñ. Çá ¹ááóñ³ ÍÇñ	Ø²	Ñ³ í	418 000	418 000	1
				Цүнэмтэн		<b>418 000</b>	
<b>í³ ñµ»ñ í »è³ ÍÇ í Ýí »è³ Í³ Ý³ áñ³ ÝùÝ»ñ</b>							
1	39831243	Éí³ óúÇ ÷ áΒÇ ³ íí áÚ³ í	UU	lyq	1050	31500	30
2	39831242	Éí³ óúÇ ÷ áΒÇ Ó»éúáí Éí³ Ý³ Éáó Ñ³ Û³ ñ	UU	lyq	1400	6300	4,5
3	33761100	¼áó. ³ ñ³ ÝÇ ÁáóÓÁ, éáóÉáÝáí	UU	Ñ³ í	160	48000	300
4	39831240	èáÇí ³ Í»óÝáÓ Ñ»Óáóí Éí³ óúÇ /Á³ í »ÉÇ èáÇñí /	UU	ÉÇí ñ	130	650	5
5	39831245	Ó»éúÇ ú×³ é Ñ»Óáóí	UU	lyq	1200	33720	28,1
6	39831241	Ó»éúÇ ú×³ é , 70. ñ	UU	Ñ³ í	150	36000	240
7	39831241	ú×³ é áçÇÉÇ	UU	Ñ³ í	250	750	3
8	39831210	Ð»Óáóí ³ Û³ Ý Éí³ Ý³ Éáó, 0,5É	UU	Ñ³ í	450	18000	40
9	39831280	Ð»Óáóí á³ í áóÑ³ Ý Û³ ùñ»Éáó	UU	jhuup	1000	2500	2,5
10	39831250	È»Ó³ Í Éí³ óúÇ /³ í í .Ú»ú./	UU	jhuup	440	220	0,5
11	39831247	èáÇí ³ Í»óÝáÓ Ñ»Óáóí Éí³ óúÇ	UU	Ñ³ í	400	2000	5
12	39831210	èá³ èú Û³ ùñáÓ ÷ áΒÇ	UU	Ñ³ í	300	14400	48
13	39831272	ØÇÉ Í³ Áè³ Û³ ùñ»Éáó Ñ³ Û³ ñ	UU	Ñ³ í	160	6400	40
14	39831272	èááóÝ. , ³ Û³ Ý Éí³ Ý³ Éáó	UU	Ñ³ í	100	4000	40
15	39831271	èááóÝ. éá. ³ ÝúÇ	UU	Ñ³ í	300	3000	10
16	39811300	Ðáí ³ ½»ñí Çá /³ çñ³ ½áÉ/	UU	Ñ³ í	500	15000	30
17	39831247	Ð»Óáóí è³ ÝÑ³ Ý. áóóó Û³ ùñ»Éáó Ñ³ Û³ ñ	UU	jhuup	1100	1100	1
18	44831100	Ø³ èí ÇÍ³	UU	lyq	1250	1000	0,8
19	33141118	²ÝÓ»éáóÇÍ	UU	Ñ³ í	150	27000	180
20	33141118	²ÝÓ»éáóÇÍ	UU	Ñ³ í	350	1750	5
21	18141100	Ó»éÝáó é»í ÇÝ» í Ýí .	UU	½áóó.	250	3750	15
22	39224400	ÉáóóÍÇ	UU	Ñ³ í	10	2000	200
23	33711470	Óñ÷ áóñ è³ ÷ ñí »Éáó Ñ³ Û³ ñ	UU	Ñ³ í	350	4200	12
24	33711460	²Í »ÉÇh uyjntp è³ ÷ ñí »Éáó	UU	Ñ³ í	2000	24000	12
25	33711460	²Í »ÉÇ è³ ÷ ñí »Éáó Ñ³ Û³ ñ	UU	Ñ³ í	150	1800	12
26	39835000	ÓáÓ Ñ³ í ³ Í Û³ ùñ»Éáó ÷³ ùí »	UU	Ñ³ í	850	4250	5
27	39831283	È³ Á Ñ³ í ³ Í Û³ ùñ»Éáó Ñ³ Û³ ñ	UU	Ñ³ í	850	4250	5
28	39831240	Éí³ óáÓ ÚÇçáó . áñ. »ñÇ Ñ³ Û³ ñ	UU	Ñ³ í	650	1300	2
29	39831282	Í í áñ è»Ó³ ÝÁ Û³ ùñ»Éáó	UU	Ñ³ í	150	3000	20
30	39221420	È á½³ Ý³ Í Ñ³ í ³ Í Û³ ùñ»Éáó	UU	Ñ³ í	1400	2800	2
31	39221420	È á½³ Ý³ Í . áñ. Û³ ùñ»Éáó	UU	Ñ³ í	500	1500	3
32	39224332	. áóóÉ óÇÝÍ³ á³ í	UU	Ñ³ í	1600	3200	2

33	19642100	ê÷ éáo äáÊÇĵĂĈÊ»Ý³ ŪÇÝ	УУ.	Û»ĭ ñ	1000	20000	20
34	19642100	ĭ³ ñ³ · aollñ äáÊÇĵĂĈÊ»Ý³ ŪÇÝ	УУ.	Ñ³ ĭ	4000	8000	2
35	19642100	äáÊÇĵĂĈÊ»Ý	УУ.	Û»ĭ ñ	250	2500	10
36	19641000	äáÊÇĵĂĈÊ»Ý³ ŪÇÝ ä³ ñĭ,	УУ.	Ñ³ ĭ	700	7000	10
37	19641000	äáÊÇĵĂĈÊ»Ý³ ŪÇÝ ä³ ñĭ, 100Ñ³ ĭ	УУ.	Ñ³ ĭ	1000	2000	2
38	31531210	¾Ê. Ê³ Ûä 100ĭ ĭ, 220-230ĭ	УУ.	Ñ³ ĭ	150	37500	250
39	31531220	¾Ê. Ê³ Ûä 150ĭ ĭ, 220-230ĭ	УУ.	Ñ³ ĭ	250	1250	5
40	31531300	ĭ Īĭ »éaŌ Ê³ Ûä, 40ĭ	УУ.	Ñ³ ĭ	1000	6000	6
41	31531300	ĭ Īĭ »éaŌ Ê³ Ûä, 75ĭ	УУ.	Ñ³ ĭ	2400	7200	3
42	31531690	Ō»ñ»ĭ³ ŪÇÝ Ê³ ÛäÇ êĭ³ ñĭ »ñ	УУ.	Ñ³ ĭ	800	3200	4
43	31532000	Ō»ñ»ĭ³ ŪÇÝ Ê³ ÛäÇ ÛĈĭ ñáéÊ»Û³	УУ.	Ñ³ ĭ	850	1700	2
44	39221420	Ê a½³ Ý³ ĭ ½áŌ. ³ ñ³ Ý Û³ ùñ»éaŌ	УУ.	Ñ³ ĭ	2000	4000	2
45	39221420	Ê a½³ Ý³ ĭ ĭ³ ÑáŌĭ Û³ ùñ»éaŌ	УУ.	Ñ³ ĭ	1600	4800	3
46	44521120	Ō³ ĭ³ Ý ¹é³ Ý Ý»ñ¹ñáĭÇ, 90*145	УУ.	Ñ³ ĭ	10000	50000	5
47	44521170	Ō³ ĭ³ Ý ¹é³ Ý ĭ³ ÊáĭÇ	УУ.	Ñ³ ĭ	2800	8400	3
48	44521210	¹é³ Ý ÷³ ĭ³ ÝÇ ÛÇçáŌĭ	УУ.	Ñ³ ĭ	2800	19600	7
49	44192600	Ō»Ê	УУ.	ĭ.	900	1800	2
50	44531110	Ō³ ĭĭ Ç äĭ áŌĭ³ ĪÝ»ñ	УУ.	Ñ³ ĭ	8	2400	300
51	24911200	éáéÇÝŌ ĵáŌfeÇ³	УУ.	ĭ.	1100	3300	3
52	24911400	éáéÇÝŌ ŒéáŌä»ñ 702ĭ/ĭ³ Û Ñ³ Û³ ñÁ»ù	УУ.	ĭ áŌµ	500	1000	2
53	24911400	éÇÊĈĭ áÝ» ùéáŌù	УУ.	Ñ³ ĭ	1200	2400	2
54	31651400	Ō»ĭ áŌéÇa Á³ ä³ ĭ³ »Ý ĭĭ áñ»	УУ.	Ñ³ ĭ	300	900	3
55	31651400	Ō»ĭ áŌéÇa Á³ ä³ ĭ³ »Ý äáÊÇĵĂĈÊ»Ý³ ŪÇÝ	УУ.	Ñ³ ĭ	250	1250	5
56	31651300	éĭ áÁá ÁŌÁ», 5*10eŪ	УУ.	Ñ³ ĭ	600	9000	15
57	31684400	¾Ê. ĭ³ ñ¹³ Ī, ³ ÝÇ³ ĭ Ça	УУ.	Ñ³ ĭ	700	3500	5
58	31686000	Ê ñáo	УУ.	Ñ³ ĭ	700	1400	2
59	31683400	°é³ µ³ ÊBÇa	УУ.	Ñ³ ĭ	950	1900	2
60	44311100	Ō»ĭ³ Ō³ Ê³ ñ äŌÝŌ» µ³ ½Û»ñ³ ĭ, 2,5ŪŪ	УУ.	Û»ĭ ñ	200	3000	15
61	31440000	Ō³ ñĭ Īáo çñ³ ĭ³ ù³ óáŌŌÇaÇ	УУ.	Ñ³ ĭ	250	500	2
62	31441000	Ō³ ñĭ Īáo Á³ Û³ óáŌŌÇ	УУ.	Ñ³ ĭ	120	2400	20
63	31681410	ŌÇ³ ŷ³ ½³ ĭĭ áŪ³ ĭ, 5-10²	УУ.	Ñ³ ĭ	1100	1100	1
64	44411300	Êĭ³ ó³ ñ³ ÝÇ éÇŷáÝ	УУ.	Ñ³ ĭ	2100	6300	3
65	42131470	æñÇ Īáñ³ ĪÇ ä³ Ñ»êĭ³ Û³ è»ñ	УУ.	Ñ³ ĭ	1300	5200	4
66	44411110	Ī áñ³ Ī çñÇ	УУ.	Ñ³ ĭ	3500	10500	3
67	34911150	ĭ³ ŌÝÇuÇ óÝáŌŌ	УУ.		4500	4500	1
68	34913000	½áŌ. ³ ñ³ Ý³ ĪáÝuÇ ä³ Ñ»êĭ³ Û³ è»ñÇ Ñ³ ĭ³ ù³ Īáo	УУ.	Ñ³ ĭ	3500	14000	4
69	44511260	ĐŌĭ³ ÁáŌŌÁ	УУ.	p.ŭ.	1100	2200	2
70	44192000	²ÝĭááŌÝ³ Ī äÊ³ êĭ Û³ è»	УУ.	Ñ³ ĭ	450	4500	10
71	44111411	Û»ñĭ ĵŪ³ Ê» „Û³ óÇaÝ³ Ê,, Ī³ Û Ñ³ Û³ ñÁ»ù	УУ.	ĭ.	2400	36000	15
72	44921500	Ī »÷³ Û³ ĪĈĭ	УУ.	ĭ.	200	8000	40
73	24910000	éáéÇÝŌ „Жидкий гвоздь,,	УУ.	Ñ³ ĭ	1200	1200	1
74	39221460	ĭ ñŌÇÝ Ý»ñĭ³ ñ³ ñ³ Ī³ Ý	УУ.	Ñ³ ĭ	750	3000	4
75	44511220	ĭ³ ÊĈĭ Ý»ñĭ³ ñ³ ñ³ Ī³ Ý	УУ.	Ñ³ ĭ	1800	1800	1
76	44110000	¶ÇáéáÝĈĭ	УУ.	ĭ.	85	3400	40
77	42131000	Ī³ ÷ áŌĭñ /вентиль/ çñÇ 1/2	УУ.	Ñ³ ĭ	1400	2800	2
78	42131000	Ī³ ÷ áŌĭñ /вентиль/ çñÇ 3/4	УУ.	Ñ³ ĭ	2600	5200	2
79	44163100	Ê áŌáĭ³ Ī é»ĭ ÇÝ» ×ĪáŌÝ	УУ.	Û»ĭ ñ	1800	18000	10
80	44511340	¶³ ŪÊĈĭ áÝ é³ Ūñ»ñ ф6	УУ.	Ñ³ ĭ	450	450	1
81	44511341	¶³ ŪÊĈĭ áÝ é³ Ūñ»ñ ф8	УУ.	Ñ³ ĭ	550	550	1
82	44511342	¶³ ŪÊĈĭ áÝ é³ Ūñ»ñ ф10	УУ.	Ñ³ ĭ	650	650	1

83	44831500	ÉáóÍ Çá 0,5É	UU	Ñ³ ì	700	4200	6
84	44111414	Ù»ñí É³ ì »ùé³ ÌÇÝ	UU	ìhunn	1000	15000	15
				Çìunwutèup		675790	
				¶ñ»Ý³ Ì³ Ý äÇì áóÙY»ñ			
1	22811130	î »ì ñ 12 Á»ñÁ /Ù³ Á./	UU	Ñ³ ì	30	840	28
2	22811130	î »ì ñ 40 Á»ñÁ /Ù³ Á./	UU	Ñ³ ì	40	3600	90
3	22811130	î »ì ñ 96 Á»ñÁ /Ù³ Á./	UU	Ñ³ ì	20	4200	210
4	30192121	¶ñÇá,, cello,, Finegrip	UU	Ñ³ ì	90	7200	80
5	30192121	¶ñÇá	UU	Ñ³ ì	80	2640	33
6	30192130	Ø³ ì Çì	UU	Ñ³ ì	40	1400	35
7	30192100	è»ì ÇÝ	UU	Ñ³ ì	30	1050	35
8	30192133	èñÇá	UU	Ñ³ ì	20	1000	50
9	24910000	éáéÇÝÓ ááñ, 40· ñ	UU	Ñ³ ì	60	19200	320
10	30192930	éäÇì ³ Ì »óÝáÓ · ñÇá /çunnphw/	UU	Ñ³ ì	30	5700	190
11	39292510	ø³ ÝáÝ ÷³ Ìì » 30éÙ	UU	Ñ³ ì	12	960	80
12	30197231	Ù³ ÌÉ Á³ ÷³ ÝóÇì ÁÓÁ³ ä³ Ý.Ñ³ Ù³ ñ 40ÙÇì ñáÝ	UU	ì áó÷	25	22000	880
13	30197231	Ý³ ÌÉ Á³ ÷³ ÝóÇì ÁÓÁ³ ä³ Ý.Ñ³ Ù³ ñ 50ÙÇì ñáÝ	UU	ì áó÷	5	5250	1050
14	30197231	²ñ³ · ³ Ì³ ñ äáÇÇÁÇÉ.	UU	Ñ³ ì	50	3500	70
15	30199232	Ì ñ³ ñ Ý³ Ù³ ÌÇ /210*297/, ÇÝùÝ³ Ì äááóÝ	UU	Ñ³ ì	14	378	27
16	30199230	Ì ñ³ ñ Ý³ Ù³ ÌÇ /115*225/, ÇÝùÝ³ Ì äááóÝ	UU	Ñ³ ì	130	1950	15
17	30199234	Ì ñ³ ñ Ý³ Ù³ ÌÇ /297*410/, ÇÝùÝ³ Ì äááóÝ	UU	Ñ³ ì	10	390	39
18	22811150	ÚáÁ³ ì »ì ñ	UU	Ñ³ ì	25	4625	185
19	30192210	Ì äááóÝ Á³ ä³ ì »Ý 50Ù»*100ÙÙ	UU	Ñ³ ì	13	3250	250
20	30192230	Ì äááóÝ Á³ ä³ ì »Ý 2-Ì áÓÙ³ ÝÇ	UU	Ñ³ ì	3	600	200
21	30197120	Ì áx. ³ Ù Ù»ì ³ Ó³ Ì³ Ý ,,Centrum,, N100	UU	ì áó÷	10	950	95
22	30197120	Ì áx. ³ Ù	UU	ì áó÷	4	600	150
23	30197120	Ì áx. ³ Ù Ù»Ì N50	UU	ì áó÷	5	950	190
24	30197322	Ì³ ñÇá /èì »äÉ»ñ/ 20- 30Á.,, Kangaro,,	UU	ì áó÷	10	4800	480
25	30197112	Ì³ ñÇáÇ Ù»ì ³ Ó³ É³ ñ» Ì³ ä»ñ 10	UU	ì áó÷	20	1300	65
26	30197100	Ì³ ñÇáÇ Ù»ì ³ Ó³ É³ ñ» Ì³ ä»ñ 26/6	UU	ì áó÷	10	1200	120
27	30199430	ÌáóÓÁ ÝáóÙÝ»ñÇ Ñ³ Ù³ ñ 90ÙÙ/90ÙÙ N900	UU	Ñ³ ì	25	21250	850
28	30192740	ÁáóÓÁ · áóÝ³ Ì áñ A4 80· ñ	UU	Ñ³ ì	3	36	12
29	30199420	ÌáóÓÁ ÝáóÙÝ»ñÇ Ñ³ Ù³ ñ · áóÝ³ Ì áñ	UU	Ñ³ ì	3	2700	900
30	30199420	ÌáóÓÁ ÝáóÙÝ»ñÇ Ñ³ Ù³ ñ 40ÙÙ*60ÙÙ	UU	Ñ³ ì	10	5500	550
31	22600000	Á³ Ý³ ù ÌÝÇùÇ Ñ³ Ù³ ñ ,,Horse,, 30ÙÉ	UU	Ñ³ ì	2	320	160
32	30192111	Ì³ ñÓÇì Á³ Ý³ ùÇ ,,Horse,, N2	UU	Ñ³ ì	2	600	300
33	30140000	Ð³ Bí Çá	UU	Ñ³ ì	1	1850	1850
34	30234640	USB ÌñÇá 16GB	UU	Ñ³ ì	1	3200	3200
35	22851200	ÁÓÁ³ ä³ Ý³ Ì Ì áx. ³ Úáí	UU	Ñ³ ì	30	1800	60
36	22851200	ÁÓÁ³ ä³ Ý³ Ì Ì áx. ³ Úáí, Ù»Ì	UU	Ñ³ ì	30	11700	390
37	22851200	ÁÓÁ³ ä³ Ý³ Ì ³ Ùñ³ Ì áí	UU	Ñ³ ì	25	9750	390
38	30199792	Ùñ³ óáóó ä³ ì Ç	UU	Ñ³ ì	20	1000	50
39	30237200	ø³ ñÁñÇÇ ,, Laser Jet 1022,,	UU	Ñ³ ì	1	15000	15000
40	30237200	ø³ ñÁñÇÇ ,, Canon 712 ,,	UU	Ñ³ ì	1	15000	15000
41	30197622	ÁáóÓÁ · ñ»éáó A4 80· ñ	UU	Ñ³ ì	60	101400	1690
42	22300000	Ì³ óÇì Ì áÝ³ Ì³ Ý	UU	Ñ³ ì	30	6000	200
43	39263100	Ì³ ½Ù · ñù»ñÇ	UU	Ñ³ ì	20	1600	80
44	30192800	¶Ý³ äÇì ³ Ì Ì äááóÝ	UU	Ñ³ ì	4	600	150



45	30199420	ՍԵՆՆԱԿԱՆ ԱՅՈՒՆԱԿԱՆ ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	12	2160	180
				Ընդամենը		300999	
				Ընդամենը		11 683 664	
<b>ՀԵՏԻ ԶՆՆԱԿԱՆ</b>							
<b>1.1 ԶՆՆԱԿԱՆ ԶՆՆԱԿԱՆ ՀԵՏԻ ԶՆՆԱԿԱՆ</b>							
1	22451240	ձՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 2 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	3,5	1050	300
2	22451240	ձՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 4 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	6	1800	300
3	22451240	ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 4 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	6	1800	300
4	22451240	ԵՐԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 2»ՆՆԱԿԱՆ ԵՐԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ	ՄՍ	ՆՅԻ	60	12000	200
5	22451240	ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	3	750	250
6	22451240	ձՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	6	1800	300
7	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 2 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	7	2800	400
8	22451240	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 2 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	7	2800	400
9	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 4 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	6,5	3250	500
10	22451240	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 2 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	8	2400	300
11	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 4 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	7	700	100
12	22451240	ՍՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	4	600	150
13	22451240	ՍՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	4	800	200
14	22451240	ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	3,5	8750	2500
15	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 6 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	1	300	300
16	22451240	ձՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	4	480	120
17	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 3 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	25	625	25
18	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 3 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	15	600	40
19	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 3 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	15	300	20
20	22451240	ՍՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	6,5	39000	6000
21	22451240	ՍՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	7,5	30000	4000
22	22451240	ԶՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 15	ՄՍ	ՆՅԻ	120	12000	100
23	22451240	ԶՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 3	ՄՍ	ՆՅԻ	20	30000	1500
24	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 6 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	1	500	500
25	22451240	ԱՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 6 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	1	500	500
26	22451240	ձՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	3,5	700	200
27	22451240	ՄՓԲ ԵՐԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 4 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	6	2400	400
28	22451240	ԵՐԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 4 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	7,5	3000	400
29	22451240	ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 8 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	1,2	20400	17000
30	22451240	ՍՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 300	ՄՍ	ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	300	4200	14
31	22451240	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	300	600	2
32	22451240	ՍՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 8 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	8	440	55
33	22451240	ՍՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 8 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	8	240	30
34	22451240	ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1 ԻՆՎԵՍՏԻՑԻՆԵՐ	ՄՍ	ՆՅԻ	6,5	22750	3500
35	39263200	ձՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 12	ՄՍ	ՆՅԻ	220	52800	240
36	39263200	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 900	ՄՍ	ՆՅԻ	900	2700	3
37	39263200	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 900	ՄՍ	ՆՅԻ	900	900	1
38	39263200	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 700	ՄՍ	ՆՅԻ	700	700	1
39	39263200	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 900	ՄՍ	ՆՅԻ	900	9000	10
40	39263200	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 1300	ՄՍ	ՆՅԻ	1300	19500	15
41	39263200	ԹՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԿՆՆԱԿԱՆ ԱԿՏ 3000	ՄՍ	ՆՅԻ	3000	3000	1

42	39263200	ՊՇՆՈՒՆՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	800	800	1
43	39263200	ՊՆՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	500	10000	20
44	30197232	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	70	3500	50
45	39263200	ՊՇՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	900	900	1
46	79521100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	9	8100	900
47	79521100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	18	3600	200
48	39263200	ՊՇՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	1300	7800	6
49	39263200	ՊՇՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	1500	3000	2
50	39263200	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	900	2700	3
51	39263200	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	900	5400	6
52	39263200	ՊՇՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	900	3600	4
53	50321200	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	3500	52500	15
54	22451240	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	8	3200	400
55	22451240	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	2	800	400
56	22451240	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	200	40000	200
57	22451241	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՆԱԿ	2000	2000	1

**2.1 ԾՆՈՒՆԴԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ**

1	71241200	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ԾՁ	ՆԱԿ	87000	87000	1
2	45461100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՊԹ	ՆԱԿ	2 040 000	2 040 000	1
				<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>2 573 835</b>		

**1 ԾՆՈՒՆԴԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ**

1	48181100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	600000	600000	1
2	50111130	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	11300	11300	1
3	65211100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	2264000	2264000	1
4	65311100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	1480000	1480000	1
5	64210000	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	550000	550000	1
6	90511120	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	71760	71760	1
7	65111100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	373800	373800	1
8	90524000	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	24900	24900	1
9	99600000	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	14400	14400	1
10	76131100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	136000	136000	1
11	65111100	ՉՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ԱՊՏԱՆԱԿԱՆ ՊՇՆԱԿ	ՄԱ	ՊՐԱՄ	414700	414700	1
12	50611200	ԿՐԱԿՆԱՐԻՆԵՐԻ ՎԵՐԱԿՆՈՒՄ	ՄԱ	ԽԱՄ	8000	40000	5
				<b>ԸՆԴԱՄԵՆԸ</b>	<b>5 980 860</b>		

ԸՆԴԱՄԵՆԸ՝

20 238 359

<<Լոռու մարզային հոգեյարդարանական դիսպանսեր>> ՊՓԲԸ-ի  
սնօրեն

Գ. Ս. Քալանթարյան

Գնումների համակարգով \_\_\_\_\_ Հ. Հովսեփյան  
հեռ. /0322/ 2-36-40









































































Rφ