

192	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1	1	1	1	1	1
193	ABS-ի հանում և տեղադրում	15	15	15	15	15	
194	ABS-ի վերանորոգում	25	25	25	25	25	
195	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	7	7	7	8	8	8
196	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	8	8	8	8	8	8
10. Էլեկտրասարքավորում							
197	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	25	25	25	25	25	25
198	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	5	5	5	5	5	5
199	Գններատորի հանում և տեղադրում	5	5	5	6	6	6
200	Նույնը V6-ի դեպքում	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
201	Նույնը հիդրոսեղանի դեպքում	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
202	Գններատորի վերանորոգում	6	6	6	6	6	6
203	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	5	5	5	6	6	6
204	Մեկնարկիչի վերանորոգում	5	5	5	5	5	5
205	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	3	3	3	4	4	4
206	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	4	4	4	5	5	5
207	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	4	4	4	5	5	5
208	Վազբաշափի հանում և տեղադրում	4	4	4	5	5	5
209	Վազբաշափի ճոպանի հանում և տեղադրում	5	5	5	6	6	6
210	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	50	50	50	50	50	50
211	Արագաշափի հանում և տեղադրում	5	5	5	6	6	6
212	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	3	3	3	4	4	4
213	Ապակեվակցիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	4	4	4	5	5	5
214	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	7	7	7	8	8	8
215	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	25	25	25	25	25	25
216	Մագնիստոլային տեղադրում	10	10	10	12	12	12
217	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	3	3	3	4	4	4
218	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	15	15	15	15	15	15
219	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խտրիցի հանում և տեղադրում	1	1	1	1	1	1
220	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խտրիցի հանում և տեղադրում	1	1	1	1	1	1
221	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	4	4	4	4	4	4
222	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	4	4	4	4	4	4
223	Վառոցքի կոճի փոխարինում	3	3	3	3	3	3

224	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	2	2	2	15	15	
225	Կոնդիցիոների լիցքավորում	25	25	25	25	25	25
226	Կոնդիցիոների վերանորոգում	55	55	55	55	55	55
11. Այլ ծառայություններ							
227	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում, գին 1 քառ.դմ-ի համար	6	6	6	6	6	6
228	Ավտոմեքենայի լվացում	2	2	2	3	3	3
229	Առջևի լապտերի փայլեցում	5	5	5	5	5	5
230	Անիվի հանում և տեղադրում	1	1	1	1	1	2
231	Անվաղողի վերանորոգում	1	1	1	1	1	1
232	Անիվի բալանսավորում	1	1	1	1	1	2
233	Անիվի վալց	8	8	8	8	8	8
234	CO-զոդման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ-ի համար	2	2	2	2	2	2
235	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
236	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար	8	8	8	8	8	8
237	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
238	Սրահի քիմմաքրում	40	40	40	50	50	150
239	Դիմապակու հանում և տեղադրում	28	28	28	28	28	28
240	ոետինե գորգերի հավաքածու	45	45	75	90	90	90
241	Ապակիների թաղանթապատում	45	45	45	45	45	70
SU-1,SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղների և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		Նիսսան Տիդա	Նիսսան Մաքսիմա	Հյունդայի էլանտրա, Հյունդայի Սոնատա, Հյունդայի H-1	Հյունդայի Tucson	Լեքսուս LX-470, Տոյոտա land cruiser	Հյունդայի COUNTY 3.5լ-3,9լ ավտոբուս
1. Շարժիչ							
1	Շարժիչի բլոկ	825	850	780	850	985	840
2	Շարժիչի գլխիկ	245	255	315	385	556	405
3	Բարձիկ	85	115	95	93	115	55
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	40	40	38	36	43	40
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	135	145	120	118	175	125
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	175	155	175	170	245	140
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	10	10	10	10	10	12
8	Շարժիչի փական ներս մղող	12	12	12	12	12	11
9	Շարժիչի փականի խցուկ	3.5	3.5	3.5	3	4	2
10	Ծնկածն լիսեռ	325	355	365	370	485	435
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	10	12	11	10	14	13
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետև	23	24	21	21	25	18
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	35	40	38	34	42	34
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	35	35	35	32	32	24
15	Հենակային տափողակ	5	6	6	6	7	6

16	Մխոց	40	42	43	40	55	46
17	Մխոցային օղակներ	95	105	115	116	135	115
18	Ատամնանիվ	25	30	35	35	45	35
19	Ատամնավոր փոկ	0	0	85	84	80	
20	Շղթա	50	55	52	35	65	20
21	Հիդրոնձգան	23	25	38	39	28	
22	Հրիչ	0.1	0.1	10	10	12	
23	Հրիդրոհրիչ	20	20	20	20	20	
24	Բամշակ	16	18	22	22	25	
25	Հանգստարար	18	18	18	24	28	
26	Թափանիվ	165	175	175	155	185	155
27	Թափանիվի պսակ	45	45	45	50	58	45
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	8	9	9	9	10	9
29	Շկիվ	75	80	90	94	115	85
30	Շարժաթև	75	70	75	75	85	70
31	Կարտերի միջադիր	3	3	3	3	3	3
32	Միջադիր	11	11	11	11	11	11
2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ							
33	Յուղ շարժիչի CH-4 15W40 հանքային տուրբո դիզել 1լիտր	4	4	4	4	4	4
34	Յուղ շարժիչի SN/CF 10W40 կիսասինթետիկ, 1լիտր	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
35	Յուղ շարժիչի SN/CF 5W40 սինթետիկ, 1լիտր	6	6	6	6	6	6
36	Յուղի զտիչ	9	9	10	10	11	15
37	Յուղի պոմպ	55	65	115	125	145	105
38	Յուղի պոմպի շարժաքեր	25	30	35	35	40	35
39	Յուղի ուղիատոր	75	85	95	105	135	115
40	Յուղի փողրակ	8	9	14	14	18	14
41	Յուղի ծորակ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
42	Վառոցքի մոմ	14	14	14	14	14	0
43	Վառոցքի կոճ	62	65	68	66	63	0
44	Բենզոլաք	175	185	165	185	235	205
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա	40	45	45	45	60	0
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	135	138	125	125	155	0
49	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	0	0	0	0	0	5
50	Վառելանյութի զտիչ	30	35	30	29	36	18
51	Վառելանյութի զտիչի նուրբ մաքրման	9	9	9	9	9	9
52	Վառելանյութի փողրակ	8	9	10	10	12	8
53	Աքսելերատորի ճոպան	20	25	28	28	32	20
54	Օդի զտիչ	23	25	19	20	30	19
55	Զերմաստիճանային տվիչ	17	20	16	15	22	19
56	Յուղի տվիչ	14	15	13	13	17	12

57	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	55	60	55	58	65	5
58	Օդի ծախսի տվիչ	85	90	145	155	185	5
59	Արագաչափի տվիչ	30	32	37	35	40	6
60	Հովհարի տվիչ	1	1	1	1	1	1
61	Ջրի տվիչ	14	14	14	14	14	14
62	Բենզոբաքի տվիչ	70	85	50	45	52	38
63	Մարման ընթացքի տվիչ	35	38	36	36	45	0
64	Մարման ընթացքի տվիչ	20	20	55	45	55	0
65	Ղեկավարման համակարգիչ	145	155	205	205	305	145
66	Պարապ ընթացքի տվիչ	30	32	55	55	75	1
67	Դրոսելային փականի տվիչ	20	25	35	35	45	28
68	Թթվածնի տվիչ	55	65	65	65	75	20
3. Սառեցման և արտածման համակարգ							
69	Հովհարի փոկ	25	28	32	35	55	28
70	Էլեկտրական հովհար	1	1	18	18	18	18
71	Ռադիատոր	205	215	215	235	265	245
72	Ընդարձակող բաք	30	35	28	26	36	18
73	Ռադիատորի փողրակ	17	19	22	18	22	15
74	Թերմոստատ	20	23	20	21	26	22
75	Ջրի պոմպի թևակ	85	95	90	98	110	95
76	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0	0	0	0	0	0
77	Ջրի պոմպի թևակ	0	0	0	0	0	0
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	4	4	4	4	4	4
79	Ջրի պոմպի սոնանիվ	0	0	0	0	0	0
80	Հոլովակ	32	33	36	40	55	29
81	Փոկ	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
82	Փոկ կոնդիցիոների	15	15	15	14	14	12
83	Սրահի զտիչ	29	28	25	26	36	0
84	Ծորակ	3	3	3	3	5	7
85	Խլարարի ներդիր	7	7	7	7	7	7
86	Խլարարի կախոց	5	5	5	5	5	5
87	Կրոնշտեյն	1	1	1	1	1	1
88	Անուր (Խամուտ)	1	1	1	1	1	1
89	Խլարար	175	195	205	215	285	165
90	Ռեղոնատոր	135	135	138	145	155	165
91	Վառարանի ռադիատոր	85	95	105	118	135	115
4.Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ							
92	Կցորդման բանվորական գլան	0	35	0	0	0	45
93	Կցորդման գլխավոր գլան	0	75	0	0	0	72
94	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0	15	0	0	0	12
95	Կցորդման տանող սկավառակ	0	95	0	0	0	98
96	Կցորդման տարվող սկավառակ	0	85	0	0	0	95

97	Կցորդման առանցքակալ	0	30	0	0	0	65
98	Կցորդման փողրակ	0	25	0	0	0	11
99	Փոխանցման տուփ		485				420
100	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		7				8
101	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		9				9
102	ՓՏ-ի առանցքակալ		175				185
103	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ		165				225
104	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ		135				200
105	ՓՏ-ի եղանիկ		25				13
106	ՓՏ-ի ատամնանիվ		35				40
107	Համաժամիչ	0	20	0	0	0	65
108	Մուֆտ	0.1	0.1	30	30	30	30
109	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		25				32
110	ԱՓՏ-ի գտիչ	32		30	30	36	
111	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	45		155	160	185	
112	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	125		135	135	160	
113	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր						5
114	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	7		7	7	7	
115	Հերմետիկ	3	3	3	3	3	3
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ							
116	Բաշխիչ տուփ				855	985	
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ				10	11	
118	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ				26	32	
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ				35	40	
120	Բաշխիչ տուփի լիսեռ				135	160	
121	Կարդանային լիսեռ	0	0	0	305	455	350
122	Էլաստիկ մուֆտ	0	0	0	65	70	85
123	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0	0	0	60	65	80
124	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	0	0	0	65	55	68
6. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ							
125	Հետևի կամ առջևի կամրջակ				700	835	925
126	Ռեդուկտոր				425	555	605
127	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	0	0	0	285	350	345
128	Դիֆֆերենցիալ	0	0	0	165	185	155
129	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	0	0	0	65	85	75
130	Տանող ատամնանիվի խցուկ	0	0	0	8	8	7
131	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	0	0	0	22	22	15
132	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0	0	0	20	20	15
133	Կիսաստնի	0	0	0	145	205	105
134	Կիսաստնու առանցքակալ	0	0	0	68	58	45
135	Կիսաստնու միջադիր	0	0	0	5	5	4

136	Կիսատնու խցուկ	0	0	0	8	9	7
137	Կարգավորիչ տափողակ	0	0	0	1	1	1
7. Կախոց							
138	Տրավերս	1	1	420	435	65	20
139	Կրոնշտեյն	5	5	12	8	8	8
140	Ձախ կամ աջ հողակապ	185	195	265	175	350	0
141	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	25	26	33	38	36	0
142	Անվակունդ	85	90	85	90	105	70
143	Անվակունդի խցուկ	5	5	5	5	5	5
144	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	50	51	48	48	55	40
145	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0.1	0.1	4	3	20	30
146	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	68	68	68	68	68	45
147	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0.1	0.1	5	6	5	30
148	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	9	9	8	8	9	0
149	Հարվածամեղմիչի թասակ	40	41	38	33	42	
150	Չսպանակ	35	38	60	50	75	
151	Առջևի հարվածամեղմիչ	130	145	85	85	135	60
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	20	20	20	20	24	10
153	Հարվածամեղմիչի վրան	3	3	3	3	3	3
154	Ներքևի լծակ	130	145	130	135	165	0
155	Ներքևի լծակի վրան	17	17	18	18	26	0
156	Վերևի լծակ	0	0	0	85	90	0
157	Վերևի լծակի վրան	0	0	0	15	18	0
158	Գնդե հողակապ	28	30	31	29	40	0
159	Առջևի կայունարար	65	70	75	80	125	70
160	Առջևի կայունարարի վրան	7	7	7	7	9	8
161	Առջևի կայունարարի կանգնակ	25	25	26	25	42	32
162	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	2	2	2	2	3	2
163	հետևի կայունարարի վրան		7	7	7	8	7
164	հետևի կայունարարի կանգնակ		28	27	23	38	31
165	Հետևի զսպանակ	15	15	40	45	45	40
166	Հետևի ցնցամեղմիչ	90	80	85	85	105	70
167	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	45	50	58	38	45	20
168	Հետևի մետաղածող (շտանգա) վրան	9	10	13	13	18	12
169	Հետևի անկյունագծային լծակ	0.1	0.1	24	29	30	0
170	Անկյունագծային լծակի վրան	0.1	0.1	13	14	16	0
171	Չսպակ (ոտստորա)						185
172	Չսպակի վրան						16
173	Չսպակի միջադիր						2
174	Չսպակի բռնիչ	0.1	0.1	1	1	1	1

175	Աջ կամ ձախ ձգան	35	38	30	28	48	38
176	Ծայրակալ	0	0	0	0	0	0
177	Ձգան մեջտեղի	0	0	0	0	0	20
178	Անվահեծ	1	1	25	25	26	30
	8. Ղեկային մեխանիզմ						
179	Ղեկային կալուն	305	325	345	355	450	345
180	Ղեկային կալունի առանցքակալ	15	16	18	17	23	4
181	Ղեկային կալունի խաչուկ	65	75	135	140	130	85
182	Հիդրոուժեղարար	175	185	185	195	245	155
183	Հիդրոուժեղարարի փոկ	28	27	30	29	32	18
184	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	5	5	18	20	20	20
185	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	0,1	0,1	1	1	1	1
186	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	2	2	2	2	2	0
187	Ղեկային ձող	15	18	20	25	25	24
188	Ղեկային ձողի ծայրակալ	31	32	30	30	35	30
189	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6	6	6	6	6	6
190	Ճոճանակ						0
191	Ճոճանակի վրան						0
	9.Արգելակային համակարգ						
191	Գլխ. գլան	145	155	180	185	285	165
192	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	17	18	15	17	25	20
193	Վակումային ուժեղարար	165	175	185	195	225	85
194	Բանվ. գլան	14	14	14	15	15	65
195	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	5	5	5	5	5	35
196	Արգելակային փողրակ	18	19	22	22	25	17
197	Սուպպորտի ուղղորդիչ	8	8	7	9	9	
198	Սուպպորտի մոնժետ	15	18	18	19	25	
199	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	56	60	68	68	72	160
200	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ		43	42	42	57	
201	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	65					160
202	Առջևի արգելակային սկավառակ	95	95	105	115	145	
203	Հետևի արգելակային սկավառակ	90	90	103	105	125	
204	Ձեռքի արգելակային ճուպան	25	30	35	38	39	25
205	ABS-ի տվիչ	55	65	65	65	85	
206	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ	2	2	2	2	2	2
207	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ	3	3	3	3	3	3
208	Ձեռքի արգելակման բռնակ	25	28	28	30	26	15
	10. Էլեկտրասարքավորում						
209	Գններատոր	175	185	170	178	285	245

210	Գեներատորի դիողային կամրջակ	45	55	60	65	75	60
211	Գեներատորի ուելե	48	50	55	60	70	50
212	Գեներատորի առանցքակալ	15	15	15	15	15	16
213	Գեներատորի խարիսխ	65	70	85	85	95	68
214	Գեներատորի խարիսխի հետևի պլասմա	8	9	10	11	15	13
215	Գեներատորի առջևի իրան	30	35	32	35	42	45
216	Գեներատորի հետևի իրան	32	35	30	34	40	41
217	Գեներատորի փաթույթ	45	55	72	75	85	46
218	Գեներատորի փոկանիվ	35	38	55	65	75	35
219	Գեներատորի կալունակ	5	6	6	7	8	9
220	Գեներատորի կոլեկտոր	1	1	10	10	10	10
221	Մեկնարկիչ	165	185	155	175	225	195
222	Մեկնարկիչի ուելե	25	26	25	25	35	30
223	Մեկնարկիչի ածուխ	30	32	28	29	36	25
224	Բենդեքս	38	38	36	37	42	32
225	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	49	45	45	45	55	35
226	Առջևի լապտեր	175	185	205	165	355	125
227	Առջևի թարթիչ	35	35	25	20	20	25
228	Հետևի լապտեր	75	78	95	85	145	75
229	Հետևի թարթիչ	9	9	9	10	10	10
230	Արգելակային լապտեր	8	8	8	8	8	8
231	Հակամշուշային լապտեր	65	75	55	60	95	45
232	խցիկի լապտեր	3	3	3	3	3	3
233	խցիկի լապտերի լամպ	3	3	3	3	3	3
234	Լամպ (քսենոն բլոկով)	35	35	130	130	150	
235	Առջևի լապտերի լամպ	12	12	10	11	15	10
236	Հետևի լապտերի լամպ	4	4	4	4	5	4
237	Առջևի թարթիչի լապտերի լամպ	4	4	4	4	4	4
238	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	5	5	5	5	5	5
239	Հակամշուշային լապտերի լամպ	11	11	12	12	14	9
240	Արգելակային լապտերի լամպ	5	5	5	6	6	5
241	Էլեկտրական անջատիչ	1	1	1	1	1	1
242	Էլեկտրական տմիչ	5	5	5	5	5	5
243	Էլեկտրական չափիչ սարք	5	5	5	5	5	5
244	Բոնկման կողպեք	38	40	45	45	55	38
245	Էլեկտրալարերի գլխավոր խտրց	125	135	105	125	165	98
246	Էլեկտրալարերի երկրորդային խտրց	105	110	100	120	155	90
247	Վառոցքային լարերի խտրց	0	0	48	90	75	0
248	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	8	8	8	8	8	
249	Վազքաչափ	65	60	55	55	85	50
250	Վազքաչափի ճոպան	25	26	25	25	35	26
251	Արագաչափ	35	38	40	42	65	38

252	Ազդանշան	12	12	12	12	12	12
253	Ապակեվացիչ	17	18	18	20	29	20
254	Ապակեվացիչի շարժիչ	28	30	26	26	38	25
255	Ապակեմաքրիչ	18	19	18	20	29	20
256	Ապակեմաքրիչի խոզանակներ	5	6	13	14	18	15
257	Դոների կենտրոնական փական	65	65	65	65	70	
258	Ազդանշանային համակարգ	30	30	30	30	30	
259	Էլեկտրամաքրիչի շարժիչ	55	60	75	75	85	
260	Էլեկտրամաքրիչի շարժիչ	60	60	75	85	95	
261	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	3	3	3	3	3	3
262	Դիմապակի	65	65	85	85	105	95
263	Դիմապակու ռեզին	25	25	30	30	30	30
Ծառայության մատուցման ժամկետը							
Սկիզբը				ավարտը			
Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրը				23.12.2016թ.			

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
2. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում:
3. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առնվազն երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինումով ծառայության դեպքում: Առանձին դեպքերում՝ Պատվիրատուի համաձայնությամբ, կարող է սահմանվել ծառայության մատուցման այլ ժամկետ:
4. Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քսայուղեր:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Կառավարության աշխատակազմ»
 ք. Երևան, Կառավարական թ.1 շենք
 «ՖՆ գործառնական վարչություն»
 Հ/Հ 900011022085
 ՀՎՀՀ 02505554
 էլ. հասցեն՝ grumner@gov.am



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 ք.Երևան, Թբիլիսյան խճ. N20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437
 էլ. հասցեն՝ hyundaigarant@yahoo.com
 հեռ. 28-54-47



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Որամ»

N	Ծառայության անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2016թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում											Ընդամենը Տարի	
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր
1.	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման												1369700	1369700

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են աճողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Կառավարության աշխատակազմ
 ք. Երևան, Կառավարական թ.1 շենք
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011022085
 ՀՎՀՀ 02505554
 էլ. հաղցեն՝ gnumner@gov.am



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 ք.Երևան, Թբիլիսյան խճ. N20
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 193004674290
 ՀՎՀՀ 00840437
 էլ. հաղցեն՝ hyundaigarant@yahoo.com
 հտն. 28-54-47



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՀԱՆՁՆԱՆ-ԸՆԴՈՒՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով

Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը նախագծած ներկայացուցչի N եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև նշված ծառայությունները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	Մատուցված ծառայությունների							
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Վերոհիշյալ ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) _____ և
(Պատվիրատուի անունը)
 _____-ի (այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
(Կատարողի անունը)
 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____ -- -ին հանձնման-
 ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
Անվանումը	Քանակական ցուցանիշը (փաստացի)	Չափի միավորը

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն