

		<i>Շարժիչ</i>	
1	Բարձրիկ		
2	Շարժիչի գլխիկի միջադիր		4150
3	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ		2100
4	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ		6250
5	Շարժիչի փական դուրս մղող		24400
6	Շարժիչի փական ներս մղող		2750
7	Շարժիչի փականի խցուկ		2750
8	Ծնկաձև լիսեռ		1250
9	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի		62500
10	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի		690
11	Ծնկաձև լիսեռի արձատական ներդիրներ		1000
12	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ		3440
13	Մխոց		3440
14	Մխոցային օղակներ		4400
15	Առամնանիվ		10000
16	Շղթա		3750
17	Հիդրոձգան		7500
18	Հրիչ		8750
19	Հիդրոտրիչ		1900
20	Բաշմակ		6250
21	Հանգստարար		2750
22	Թափանիվ		2750
23	Թափանիվի պտակ		37500
24	Շկիվ		11250
25	Շարժաթև		27500
26	Կարտերի միջադիր		11250
27	Միջադիր		1250
			3750
<i>Ղեկավարման, սեման և յուղման համակարգ</i>			
28	Յուղ շարժիչի հանքային,	1 փոքր	
29	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ,	1 փոքր	3250
30	Յուղ շարժիչի սինթետիկ,	1 փոքր	4250
31	Յուղի զտիչ		5750
32	Յուղի պոմպ		1500
33	Յուղի պոմպի շարժաթևեր		11900
34	Վառոցքի մոմ		2750
35	Ինժեկտորի ֆորսունկա		1650
36	Վառելանյութի մղիչ		13750
37	Վառելանյութի զտիչ		21250
38	Վառելանյութի զտիչ նուրբ մաքրման		1250
			2500

39	Վառելանյութի փողրակ	7500
40	Աքսելերատորի ճուպան	5500
41	Օդի գտիչ	2500
42	Ջերմաստիճանային տվիչ	2500
43	Յուղի տվիչ	2500
44	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	4820
45	Օդի ծախսի տվիչ	31250
46	Արագաչափի տվիչ	5500
47	Ջրի տվիչ	2750
48	Բենզոլրաքի տվիչ	8250
49	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	6250
50	Ղեկավարման համակարգիչ	112500
51	Դրոսելային փականի տվիչ	4150
52	Թթվածնի տվիչ	18750
	<i>Սառեցման և արրածման համակարգ</i>	
53	Հովհարի փոկ	10000
54	Հովհար	25000
55	Ռադիատոր	30000
56	Ընդարձակող բաք	5000
57	Ռադիատորի փողրակ	2500
58	Թերմոստատ	6900
59	Ջրի պոմպ	6900
60	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	1900
61	Հոլովակ	6900
62	Փոկ	10000
63	Փոկ կոնդիցիոների	10000
64	Խլարարի ներդիր	1250
65	Խլարարի կախոց	1250
66	Անուր (համուտ)	1250
67	Խլարար	25000
68	Վառարանի ռադիատոր	11250
	<i>Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</i>	15000
69	Կցորդման բանվորական գլան	10000
70	Կցորդման գլխավոր գլան	10000
71	Կցորդման տանուղ սկավառակ	47500
72	Կցորդման տարվող սկավառակ	11250
73	Կցորդման առանցքակալ	10000
74	Կցորդման փողրակ	2500
75	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	750
76	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	750

77	ՓՏ-ի առանցքակալ	
78	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	6250
79	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	22500
80	ՓՏ-ի եղանիկ	31250
81	ՓՏ-ի առամնանիվ	3750
82	Համաժամիչ	18750
83	Մուֆտ	5000
84	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	9375
85	Տրանսմիսսիոն յուղ,	750
86	Հերմետիկ	2500
	<i>Բաշխիչ փուփ, կարդանային լիսեռ</i>	2500
87	Բաշխիչ տուփի խցուկ	
88	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	2500
89	Բաշխիչ տուփի առամնանիվ	6250
90	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	18750
91	Կարդանային լիսեռ	25000
92	Էլաստիկ մուֆտ	87500
93	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	7500
	<i>Մոզիկ և հերկի կամրջակներ</i>	6250
94	Ռեդուկտոր	
95	Գլխավոր փոխանցման առամնանիվների կոմպլեկտ	187500
96	Դիֆֆերենցիալ	56250
97	Դիֆֆերենցիալի սատեյիտ	25000
98	Տանող առամնանիվի խցուկ	6250
99	Տանող առամնանիվի առանցքակալ	2500
100	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	5000
101	Կիսատնի	5000
102	Կիսատնու առանցքակալ	52500
103	Կիսատնու խցուկ	3750
104	Կարգավորիչ տափողակ	750
	<i>Կախոց</i>	500
105	Տրավերս	
106	Կրոնշտեյն	137500
107	Ձախ կամ աջ հողակալ	5000
108	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց	27500
109	Անվակունդ	1250
110	Անվակունդի խցուկ	15000
111	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	750
112	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	3750
113	Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկ	3750
		820

114	Զսպանակ	12500
115	Առջևի հարվածամեղմիչ	12500
116	Հարվածամեղմիչի վրան	320
117	Ներքևի լծակ	37500
118	Ներքևի լծակի վրան	2065
119	Վերևի լծակ	37500
120	Վերևի լծակի վրան	820
121	Գնդե հողակապ	6250
122	Առջևի կայունարարի վրան	820
123	Հետևի զսպանակ	12500
124	Հետևի ցնցամեղմիչ	12500
125	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	6250
126	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	380
127	Աջ կամ ձախ ծգան	10000
128	Ծայրակալ	5000
129	Ձգան մեջուերի	10000
	<i>Ղեկային մեխանիզմ</i>	
130	Ղեկային կալուն	225000
131	Ճոճանակ	15000
132	Ճոճանակի վրան	820
	<i>Արգելակային համակարգ</i>	
133	Գլխ. գլան	18750
134	Վակուումային ուժեղարար	50000
135	Բանվ. գլան	3150
136	Արգելակային փողոսակ	3440
137	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	5700
138	Հետևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	10000
139	Առջևի արգելակային սկավառակ	13750
140	Ձեռքի արգելակի ճոպան	7500
141	Հետևի արգելակային թմբուկ	13750
142	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1100
	<i>Էլեկտրասարքավորում</i>	
143	Գեներատոր	56250
144	Գեներատորի դիողային կամրջակ	6900
145	Գեներատորի ռեյե	3750
146	Գեներատորի առանցքակալ	1250
147	Ստարտեր	47500
148	Ստարտերի ռեյե	2100
149	Ստարտերի ածուխ	5000
150	Բեռդեքս	8150

151	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	8150
152	Լամպ	2500
153	Էլեկտրական անջատիչ	2500
154	Էլեկտրական տվիչ	27500
155	Էլեկտրական չափիչ սարք	56250
156	Բռնկման կողպեք	20000
157	Էլեկտրալարերի գլխավոր խտրց	50000
158	Էլեկտրալարերի երկրորդային խտրց	50000
159	Վառոցքային լարերի խտրց	6900
160	Ազդանշան	3750
161	Ապակեվացիչ	1900
162	Ապակեվացիչի շարժիչ	2500
163	Դռների կենտրոնական փական	18750
164	Ազդանշանային համակարգ	17500
165	Մագնիստոլա	50000
166	Էլեկտրաամբարձիչ	10000
167	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	18750
Շտաբիչայան ընտանոցման ժամկետը		
սկիզբը	ավարտը	
Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելու պահից		20.12.2017

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԱԱԾ
 ք. Երևան, Նալբանդյան 104
 ՀՀ Ֆին. նախ. աշխատակազմի
 գործառնական վարչություն
 Հ/հ 900011301067
 ՀՎՀՀ 01507079

Տնօրենի տեղակալ

Ա. Հակոբյան

(ստորագրություն)



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կարկոմավտ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, կոմիտասի 47
 «Էջ էս Բի Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ
 Հ/հ 217001-094077-001
 ՀՎՀՀ 00059627

Գլխավոր տնօրեն

Ա. Շախմուրադյան

(ստորագրություն)



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

N	Ծառայության անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017թ. ըստ ամիսների՝ ընդ որում								«Հրամ Ընդամենը Տարի»
		V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1.	Ավտոմեքենաների պահպանման ծառայություններ	12,5%	25%	37,5%	50%	62,5%	75%	87,5%	100%	100%

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են անողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«ՀՀ ԱԱԾ»
 ք.Երևան, Նալբանդյան104
 «ՀՀ Ֆին. նախ. աշխատակազմի գործառնական վարչություն»
 Հ/հ 900011301067
 ՀՎՀՀ 01507079

Տնօրենի տեղակալ

Լ. Հակոբյան

(Ստորագրություն)



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կարկունավտո» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Կոմիտասի 47
 «Էյչ Էս Բի Սի Բանկ Հայաստան» ՓԲԸ
 Հ/հ 217001-094077-001
 ՀՎՀՀ 00059627

Գլխավոր տնօրեն

Ա. Շախմուրադյան

(Ստորագրություն)



Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՀԱՆՁՆԱԼՆ-ԸՆԴՈՒՄԱԼՆ

« _____ » « _____ » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « _____ » « _____ » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և

Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____

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՝

Մատուցված ծառայությունների

N	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

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ստորագրություն

ազգանուն, անուն

ազգանուն, անուն

Կ.Տ.

Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու)

(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