

103	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	4492
104	Վերևի լծակի վռանի փոխարինում	2695
105	Գնդե հողակապի փոխարինում	4193
106	Ծայրակալի հանում և տեղադրում	2695
107	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	4492
108	Առջևի կայունարարի վռանի փոխարինում	2396
109	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	1198
110	Հետևի զսպանակի փոխարինում	2396
111	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	2396
112	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	3594
113	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	3594
114	Կայունարարի կանգնակնի հանում և տեղադրում	3893
115	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	1497
116	Անկյունագծային լծակի վռանի փոխարինում	1198
117	Անվաբացքի կարագավորում	2995
118	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	898
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
119	Ղեկային կալունի հանում և տեղադրում	8984
120	Ղեկային կալունի վերանորոգում	35937
121	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վռանների փոխարինում	3594
122	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում	4792
123	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	8984
124	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	2995
125	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	4492
126	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	4492
127	ՀՈԻ հանում և տեղադրում	7487
128	ՀՈԻ վերանորոգում	8385
	9. Արգելակային համակարգ	
129	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	7487
130	Գլխ. գլանի վերանորոգում	7487
131	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	5990
132	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	5990
133	Բանվ. գլանի վերանորոգում	4492
134	Արգելակային համակարգի օդահանում	1497

135	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3594
136	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	3594
137	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	3594
138	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	3594
139	Արգելակային փողրակի փոխարինում	1497
140	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	1497
141	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	1497
142	Հետևի թմբուկային կոճղակների փոխարինում	2396
143	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1797
144	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1797
145	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	2396
146	ABS-ի հանում և տեղադրում	7487
147	ABS-ի վերանորոգում	8984
148	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	4492
149	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	2995
	10. Էլեկտրասարքավորում	
169	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	5990
170	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2995
171	Գեներատորի հանում և տեղադրում	3594
172	Գեներատորի վերանորոգում	2995
173	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	3594
174	Մեկնարկիչի վերանորոգում	3594
175	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	1797
176	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	1797
177	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	2995
178	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	4492
179	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	2396
180	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	10482
181	Արագաչափի հանում և տեղադրում	4492
182	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	2995
183	Ապակեվկացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	2995
184	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	5391

185	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	2995
186	Մագնիտոլայի տեղադրում	1497
187	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	4492
188	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	7487
189	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	8984
190	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	5990
191	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1497
192	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	599
193	Վառոցքի մոմի փոխարինում	1497
194	Կոնդիցիոների լիցքավորում	4792
195	Կոնդիցիոների վերանորոգում	1497
	11. Այլ ծառայություններ	
196	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	1497
197	Ավտոմեքենայի վաճում	749
198	Անիվի հանում և տեղադրում	299
199	Անվադրողի վերանորոգում	150
200	Անիվի բայանսավորում	599
201	Անիվի վալց	1497
202	CO-զողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	1497
203	Խառատային աշխատանքներ 1 ժամ	2995
204	Փականագործի աշխատանքներ 1 ժամ	2995
205	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	449
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
	1.Շարժիչ	
1	Շարժիչի բլոկ	423761
2	Շարժիչի գլխիկ	338410
3	Բարձիկ	35937
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	7187
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	41927
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	77265
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	2096
8	Շարժիչի փական ներս մղող	2096
9	Շարժիչի փականի խցուկ	898
10	Ծնկաձև լիսեռ	164713
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	4492
12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	5990
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	10482
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	11979

15	Հենակային տափողակ	1497
16	Մխոց	23958
17	Մխոցային օղակ	19466
18	Ատամնանիվ	4492
19	Ատամնավոր փոկ	23958
20	Շղթա	14525
21	Հիդրոձգան	7487
22	Հրիչ	1497
23	Հիդրոհրիչ	5391
24	Բաշմակ	4492
25	Հանգստարար	2995
26	Թափանիվ	16471
27	Թափանիվի պսակ	1497
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	299
29	Շկիվ	7487
30	Շարժաթև	4492
31	Կարտերի միջադիր	2396
32	Միջադիր	2396
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	1048
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	1198
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր (Բարձրորակ՝ մեքենայի մակնիշին համապատասխան)	1497
36	Յուղի զտիչ	1497
37	Յուղի պոմպ	16471
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	3893
39	Յուղի ռադիատոր	11380
40	Յուղի փողրակ	2396
41	Յուղի ծորակ	3444
43	Վառոցքի մոմ	2396
44	Բենզոլաք	23958
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա	14974
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	22461
50	Վառելանյութի զտիչ	8984
51	Վառելանյութի զտիչ նուրբ մաքրման	2995
52	Վառելանյութի փողրակ	4492
53	Աքսելերատորի ճոպան	4492
54	Օդի զտիչ	4193
55	Ջերմաստիճանային տվիչ	10482
56	Յուղի տվիչ	11979
57	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	10482
58	Օդի ծախսի տվիչ	22461
59	Արագաչափի տվիչ	8385
60	Հովհարի տվիչ	7487
61	Ջրի տվիչ	5690

62	Բենզոլաբաղի տվիչ	5990
63	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	7936
64	Մարման ընթացքի տվիչ	6678
65	Ղեկավարման համակարգիչ	76367
66	Պարապ ընթացքի տվիչ	7487
67	Դրոսելային փականի տվիչ	6888
68	Թթվածնի տվիչ	9583
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
69	Հովհարի փոկ	4492
70	Հովհար	10482
71	Ռադիատոր	25156
72	Ընդարձակող բաք	10482
73	Ռադիատորի փողրակ	4492
74	Թերմոստատ	6589
75	Ջրի պոմպ	16471
76	Ջրի պոմպի առանցքակալ	6589
77	Ջրի պոմպի թևակ	4492
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	898
79	Ջրի պոմպի սոնանիվ	299
80	Հոլովակ	2396
81	Փոկ	4492
82	Փոկ կոնդիցիոների	2396
83	Ծորակ	3594
84	Խլարարի ներդիր	2396
85	Խլարարի կախոց	1497
86	Կրոնշտեյն	1198
87	Անուր (Խամուտ)	150
88	Խլարար	29948
89	Ռեզոնատոր	14974
90	Վառարանի ռադիատոր	19466
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
91	Կցորդման բանվորական գլան	12578
92	Կցորդման գլխավոր գլան	10482
93	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	5391
94	Կցորդման տանող սկավառակ	16471
95	Կցորդման տարվող սկավառակ	14375
96	Կցորդման առանցքակալ	10482
97	Կցորդման փողրակ	4492
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	4492
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	4492
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	4492
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	19466
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	17669
103	ՓՏ-ի եղանիկ	13476
104	ՓՏ-ի ատամնանիվ	9583
105	Համաժամիչ	7487
106	Մուֆտ	23958
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	10482
108	ԱՓՏ-ի զտիչ	7487

109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	19466
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	23958
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	2396
112	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	3594
113	ՓՏ-ի առաջնային լիտեռ	299
114	Հերմետիկ 125գր	1497
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
130	Կիսասոնի	25456
131	Կիսասոնու առանցքակալ	7487
132	Կիսասոնու միջադիր	3893
133	Կիսասոնու խցուկ	2396
134	Կարգավորիչ տափողակ	1497
	7. Կախոց	
135	Կրոնշտեյն	1497
136	Ձախ կամ աջ հողակապ	22461
137	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	4492
138	Անվակունդ	16471
139	Անվակունդի խցուկ	4492
140	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	13476
141	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	13476
142	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	4492
143	Հարվածամեղմիչի թասակ	8385
144	Ջսպանակ	7487
145	Առջևի հարվածամեղմիչ	22461
146	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	3594
147	Հարվածամեղմիչի վռան	1198
148	Ներքևի լծակ	43424
149	Ներքևի լծակի վռան	5391
150	Վերևի լծակ	37435
151	Վերևի լծակի վռան	3594
152	Գնդե հողակապ	7487
153	Առջևի կայունարար	11680
154	Առջևի կայունարարի վռան	2396
155	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	749
156	Հետևի զսպանակ	6289
157	Հետևի ցնցամեղմիչ	13476
158	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	8984
159	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	2995
160	Հետևի անկյունագծային լծակ	11680
161	Անկյունագծային լծակի վռան	3145
163	Ջսպակի վռան	4492
164	Ջսպակի միջադիր	4492
165	Ջսպակի բռնիչ	4492
166	Աջ կամ ձախ ձգան	5540
167	Ծայրակալ	4672
168	Ձգան մեջտեղի	2845

8. Ղեկային մեխանիզմ		
169	Ղեկային կալուն	79362
170	Ղեկային կալունի առանցքակալ	4492
171	Ղեկային կալունի խաչուկ	7487
172	Հիդրոուժեղարար	25456
173	Հիդրոուժեղարարի փոկ	4492
174	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	7487
175	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	10482
176	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	4492
177	Ղեկային ձող	7487
178	Ղեկային ձողի ծայրակալ	4492
179	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	2695
180	Ճոճանակ	11979
181	Ճոճանակի վռան	4492
9 Արգելակային համակարգ		
182	Գլխ. գլան	17370
183	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	4492
184	Վակուումային ուժեղարար	17370
185	Բանվ. գլան	7487
186	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	4492
187	Արգելակային փողրակ	3594
188	Սուպպորտի ուղղորդիչ	4492
189	Սուպպորտի մանժետ	3594
190	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	10482
191	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	9583
192	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	7487
193	Առջևի արգելակային սկավառակ	12578
194	Հետևի արգելակային սկավառակ	12578
195	Ձեռքի արգելակի ճոպան	4492
196	ABS-ի տվիչ	4492
197	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	749
198	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1198
199	Ձեռքի արգելակի ճոպան	5690
10 Էլեկտրասարքավորում		
200	Գեներատոր	77864
201	Գեներատորի դիողային կամրջակ	10482
202	Գեներատորի ռելե	11380
203	Գեներատորի առանցքակալ	9583
204	Ստարտեր	9583
205	Ստարտերի ռելե	70377
206	Ստարտերի ածուխ	8685
207	Բենդեքս	5391

208	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	11680
209	Առջևի լապտեր	7487
210	Առջևի թարթիչ	19466
211	Հետևի լապտեր	4492
212	Հետևի թարթիչ	7487
213	Արգելակային լապտեր	1497
214	Լամպ	4492
215	Էլեկտրական անջատիչ	3594
216	Էլեկտրական տվիչ	1497
217	Էլեկտրական չափիչ սարք	1797
218	Բռնկման կողպեք	2096
219	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	1497
220	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	19466
221	Վառոցքային լարերի խուրց	12578
222	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	1497
223	Վառոցքի կոճ	6289
224	Վազքաչափ	1198
225	Վազքաչափի ճոպան	5990
226	Ազդանշան	4492
227	Ապակեվազիչ	2995
228	Ապակեվազիչի շարժիչ	7487
229	Դռների կենտրոնական փական	7487
230	Ազդանշանային համակարգ	10482
231	Էլեկտրամբարձիչ	7487
232	Էլեկտրամբարձիչի շարժիչ	8984
233	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>գին 1դ/մ վերանորոգման համար</i>	4492
	Ընդամենը	4 138 000

Տեխնիկական սպասարկման ընթացքում կատարվելու է՝
 SU – 1 ծառայություն / տեխ. զննում ըստ հավելվածի/
 SU – 2 ծառայություն/ տեխ.սպասարկում և վերանորոգում ըստ հավելվածի:

1 - պարտադիր պայման է՝

1.1 Օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի չօգտագործված լինելը,

1.2 Ընթացիկ նորոգման համար անհրաժեշտ պահեստամասերի առկայությունը սպասարկման կետում:

2 - Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է գտնվի Երևան քաղաքի տարածքում: Տեխսպասարկման կայանը պետք է հագեցած լինի առնվազն 3 էլեկտրական ամբարձիչներով՝ առնվազն երեք ու կես տոննա բարձրացնելու կարողությամբ, անվաբացքի ուղղման սրենդով, ինժեկտորների լվացման սրենդով, փափքի ուղղման սրենդ, չորացման, դիփահոր: Ծառայությունները պետք է մատուցվեն փրանսպորտային միջոցը տեխսպասարկման կայանում գրանցելու օրվանից՝ երեք օրացուցային օրվա ընթացքում, եթե փոխհամաձայնությամբ ավելի երկար ժամկետ սահմանված չէ:

3-Ծառայության միավոր գները հաշվարկված են սույն Պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված բանաձևի համաձայն:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 ք.Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 Կառավարական տուն, 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011024040
 ՀՎՀՀ 02505554



(ստորագրություն) Վ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342



Ս. Մկրտչյան

(ստորագրություն)

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

Ծառայության																
հրավեր ով նախա տեսվա ծ չափար ածնի համար ը	գնումների պլանով նախատեսվ ած միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգ ման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**											Ընդամենը		
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր		դեկտեմբեր	
7	50111130-7	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ՝ (Համաձայն հավելված 1.1)	-	-	90 000	315 000	315 000	315 000	540 000	540 000	540 000	900 000	900 000	900 000	900 000	900 000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են աճողական կարգով:
 ** Վճարումները կիրականացվի փաստացի մատուցված ծառայությունների դիմաց:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 Կառավարական տուն, 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011024040
 ՀՎՀՀ 02505554

/ստորագրություն/
 Վ.Տ.



ԿԱՏԱՐՈՂ

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ա. Ահարոնյան 22 փ. բն. 30
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570030407870200
 ՀՎՀՀ 00465342

/ստորագրություն/
 Ս. Մկրտչյան



Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. դուրս գրված N _____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը 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 _____-ի
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը
(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____-ին հանձնման-ընդունման
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

ազգանուն, անուն

ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

ազգանուն, անուն

ստորագրություն