

221	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում	3,600		3,600
222	Ավտոմեքենայի վազում	3,600		3,600
223	Անիվի հանում և տեղադրում	1,200		1,200
224	Անվաղողի վերանորոգում	1,200		1,200
225	Անիվի բայանսավորում	1,200		1,200
226	Անիվի վալց	6,000		6,000
227	CO-զոդման աշխատանքներ, զին 1 քառ.սմ - ի համար	1,200		1,200
228	Խառատային աշխատանքներ	1,200		1,200
229	Փականագործի աշխատանքներ	1,200		1,200
230	Քարշարկի ծառայություն համար	500	զին 1կմ,	500
	<b>SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները</b>	<b>Չափաբաժին 1</b>	<b>5 տեղ առջևի տանող Toyota Corola 2007թ (Տոյոտա Կորոլա)</b>	<b>Չափաբաժին 2</b>
				<b>5 տեղ առջևի տանող 2012թ Renault Fluence (Ռենո Ֆլուենս)</b>
	<b>1. Շարժիչ</b>			
1	Շարժիչի բլոկ	20,000		5,000
2	Շարժիչի գլխիկ	20,000		5,000
3	Բարձիկ	30,000		2,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	15,000		10,000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	1,000		8,000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	10,000		14,000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	5,000		18,000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	5,000		14,000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	2,000		3,000
10	Ծնկաձև լիսեռ	10,000		10,000
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	8,000		25,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	14,000		10,000
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	20,000		22,000
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	16,000		20,000
15	Հենակային տափողակ	3,000		12,000
16	Մխոց	10,000		4,000
17	Մխոցային օղակներ	25,000		5,000
18	Ատամնանիվ	10,000		5,000
19	Ատամնավոր փոկ	1,000		1,000
20	Շղթա	30,000		5,000
21	Հիդրոձգան	12,000		10,000
22	Հրիչ	4,000		6,500
23	Հիդրոհրիչ	5,000		3,000
24	Բաշմակ	5,000		10,000
25	Հանգստարար	1,000		3,000
26	Թափանիվ	5,000		3,000
27	Թափանիվի պսակ	10,000		5,000
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	6,500		5,000
29	Շկիվ	3,000		2,000
30	Շարժաթև	10,000		10,000
31	Կարտերի միջադիր	3,000		8,000
32	Միջադիր	3,000		14,000
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	2,500		2,500
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4,000		4,000
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6,000		6,000
36	Յուղի գտիչ	7,000		7,000
37	Յուղի պոմպ	15,000		15,000
38	Յուղի պոմպի շարժաքեր	1,000		1,000
39	Յուղի ռադիատոր	1,000		1,000
40	Յուղի փողրակ	1,000		1,000
41	Յուղի ծորակ	1,000		1,000
42	Վառոցքի մոմ	6,000		6,000
43	Բենզոլբաք	4,000		4,000
44	Խառնարակ	100		100
45	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	100		100
46	Ինժեկտորի ֆորսունկա	10,000		10,000
47	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	38,000		38,000
48	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	100		100
49	Վառելանյութի գտիչ	10,000		10,000
50	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	100		100
51	Վառելանյութի փողրակ	3,000		3,000
52	Աքսելերատորի ճոպան	4,000		4,000
53	Օդի գտիչ	11,000		11,000
54	Ջերմաստիճանային տվիչ	100		100

55	Յուղի տվիչ	11,000	11,000
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	15,000	15,000
57	Օդի ծախսի տվիչ	1,000	1,000
58	Արագաչափի տվիչ	1,000	1,000
59	Հովհարի տվիչ	4,000	4,000
60	Ջրի տվիչ	1,000	1,000
61	Բենզոլի տվիչ	7,000	7,000
62	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	1,000	1,000
63	Մարման ընթացքի տվիչ	1,000	1,000
64	Ղեկավարման համակարգիչ	60,000	60,000
65	Պարապ ընթացքի տվիչ	1,000	1,000
66	Դրոսելային փականի տվիչ	8,000	8,000
67	Թթվածնի տվիչ	1,000	1,000
	<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>		
68	Հովհարի փոկ	15,000	15,000
69	Հովհար	15,000	15,000
70	Ուղիատոր	90,000	90,000
71	Ընդարձակող բաք	8,000	8,000
72	Ուղիատորի փողրակ	1,000	1,000
73	Թերմոստատ	14,400	14,400
74	Ջրի պոմպ	15,000	15,000
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ	100	100
76	Ջրի պոմպի բևակ	100	100
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2,000	2,000
78	Ջրի պոմպի սռնանիվ	100	100
79	Հոլովակ	1,000	1,000
80	Փոկ	100	100
81	Փոկ կոնդիցիոների	100	100
82	Ծորակ	100	100
83	Խլարարի ներդիր	100	100
84	Խլարարի կախոց	3,000	3,000
85	Կրոնշտեյն	1,000	1,000
86	Անուր (Խամուտ)	600	600
87	Խլարար	5,000	5,000
88	Ուեգոնատոր	5,000	5,000
89	Վառարանի ռադիատոր	30,000	30,000
	<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>		
90	Կցորդման բանվորական գլան	8,000	8,000
91	Կցորդման գլխավոր գլան	10,000	10,000
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	100	100
93	Կցորդման տանող սկավառակ	65,000	60,000
94	Կցորդման տարվող սկավառակ	50,000	45,000
95	Կցորդման առանցքակալ	25,000	20,000
96	Կցորդման փողրակ	100	5,000
97	Փոխանցման տուփ	100,000	100,000
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	3,000	3,000
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	5,000	5,000
100	ՓՏ-ի առանցքակալ	5,000	4,000
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	10,000	10,000
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	10,000	10,000
103	ՓՏ-ի եղանիկ	5,000	5,000
104	ՓՏ-ի ատամնանիվ	9,000	8,000
105	Համաժամիչ	4,000	4,000
106	Մուֆտ	9,000	8,000
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100
108	ԱՓՏ-ի գտիչ	19,000	17,000
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	90,000	90,000
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	60,000	60,000
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	3,000	3,000
112	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	5,000	5,000
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	100	100
114	Հերմետիկ	2,000	2,000
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>		
115	Բաշխիչ տուփ	100	100
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ	100	100
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	100	100
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	100	100
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	100	100
120	Կարդանային լիսեռ	100	100
121	Էլաստիկ մուֆտ	100	100
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	100	100

123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	100	100
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>		
124	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	100	100
125	Ռեդուկտոր	100	100
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	100	100
127	Դիֆֆերենցիալ	15,000	13,000
128	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	8,000	7,000
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ	100	100
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	100	100
131	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4,000	4,000
132	Կիսասռնի	100	100
133	Կիսասռնու առանցքակալ	100	100
134	Կիսասռնու միջադիր	100	100
135	Կիսասռնու խցուկ	100	100
136	Կարգավորիչ տակոդակ	100	100
	<b>7. Կախոց</b>		
137	Տրավերս	5,000	5,000
138	Կրոնշտեյն	1,000	1,000
139	Ձախ կամ աջ հողակապ	45,000	40,000
140	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	8,000	5,000
141	Անվակունդ	20,000	20,000
142	Անվակունդի խցուկ	3,000	3,000
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	20,000	18,000
144	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100	100
145	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	18,000	16,000
146	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100	100
147	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	5,000	5,000
148	Հարվածամեղմիչի թասակ	18,000	18,000
149	Ջսպանակ	8,000	8,000
150	Առջևի հարվածամեղմիչ	50,000	48,000
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	100	100
152	Հարվածամեղմիչի վռան	100	100
153	Ներքևի լծակ	20,000	15,000
154	Ներքևի լծակի վռան	7,200	7,200
155	Վերևի լծակ	100	100
156	Վերևի լծակի վռան	100	100
157	Գնդե հողակապ	14,000	14,000
158	Առջևի կայունարար	5,000	5,000
159	Առջևի կայունարարի վռան	6,000	6,000
160	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	100	100
161	Հետևի զսպանակ	5,000	5,000
162	Հետևի ցնցամեղմիչ	35,000	35,000
163	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	100	100
164	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	100	100
165	Հետևի անկյունագծային լծակ	100	100
166	Անկյունագծային լծակի վռան	100	100
167	Ջսպակ (ռեստորա)	100	100
168	Ջսպակի վռան	100	100
169	Ջսպակի միջադիր	100	100
170	Ջսպակի բռնիչ	100	100
171	Աջ կամ ձախ ձգան	12,000	12,000
172	Ծայրակալ	12,000	12,000
173	Ձգան մեջտեղի	100	100
174	Անվահեծ	10,000	10,000
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>		
175	Ղեկային կալուն	45,000	40,000
176	Ղեկային կալունի առանցքակալ	100	100
177	Ղեկային կալունի խաչուկ	100	100
178	Հիդրոուժեղարար	100	35,000
179	Հիդրոուժեղարարի փուկ	100	100
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	100	100
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	100	100
183	Ղեկային ձող	5,000	5,000
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ	100	100
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	3,000	3,000
186	Ճոճանակ	100	100
187	Ճոճանակի վռան	100	100
	<b>7. Արգելակային համակարգ</b>		

188	Գլխ. գլան	15,000		15,000
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100		100
190	Վակուումային ուժեղարար	15,000		15,000
191	Բանվ. գլան	100		100
192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100		100
193	Արգելակային փողորակ	4,500		4,500
194	Սուպպորտի ուղղորդիչ	4,000		4,000
195	Սուպպորտի մանժետ	1,000		1,000
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000		30,000
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	28,000		28,000
198	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000		30,000
199	Առջևի արգելակային սկավառակ	30,000		30,000
200	Հետևի արգելակային սկավառակ	30,000		30,000
201	Չեռքի արգելակի ճուպան	5,000		5,000
202	ABS-ի տվիչ	10,000		10,000
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	3,000		3,000
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	2,000		2,000
205	Չեռքի արգելակի ճուպան	100		100
	<b>9. էլեկտրասարքավորում</b>			
206	Գեներատոր	60,000		50,000
207	Գեներատորի դիողային կամրջակ	20,000		18,000
208	Գեներատորի ռելե	15,000		13,000
209	Գեներատորի առանցքակալ	4,000		4,000
210	Ստարտեր	50,000		45,000
211	Ստարտերի ռելե	5,000		5,000
212	Ստարտերի ածուխ	5,000		5,000
213	Բենդեքս	13,000		11,000
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	14,000		13,000
215	Առջևի լապտեր	10,000		10,000
216	Առջևի թարթիչ	8,000		8,000
217	Հետևի լապտեր	10,000		10,000
218	Հետևի թարթիչ	5,000		5,000
219	Արգելակային լապտեր	2,000		2,000
220	Լամպ	5,000		5,000
221	էլեկտրական անջատիչ	1,000		1,000
222	էլեկտրական տվիչ	1,000		1,000
223	էլեկտրական չափիչ սարք	3,000		3,000
224	Բռնկման կողպեք	10,000		10,000
225	էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	15,000		15,000
226	էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	10,000		10,000
227	Վառոցքային լարերի խուրց	100		100
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	5,000		5,000
229	Վազքաչափ	100		100
230	Վազքաչափի ճուպան	5,000		5,000
231	Արագաչափ	5,000		5,000
232	Ազդանշան	3,600		3,600
233	Ապակեվազիչ	3,600		3,600
234	Ապակեվազիչի շարժիչ	5,000		5,000
235	Դռների կենտրոնական փական	5,000		5,000
236	Ազդանշանային համակարգ	15,000		15,000
237	Մագնիստոլա	5,000		5,000
238	էլեկտրաամբարձիչ	8,000		8,000
239	էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	8,000		8,000
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	3,000		3,000
		<b>Ծառայության մատուցման ժամկետը</b>		
		<b>Սկիզբը</b>	<b>Ավարտը</b>	
		<b>Պայմանագիրը ուժի մեջ մտնելուց հետո</b>	<b>25.դեկտեմբեր 2017թ</b>	

1 - պարտադիր պայման է օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի չօգտագործված լինելը

2 - Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է գտնվի Երևան քաղաքի տարածքում

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

«Հ ԱԳՆ «Հեռական արարողակարգի ծառայություն» գործակալություն»

**Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ**

Մ-ԲԻ-Ռ ՍՊԸ

ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4

«Ակբա-Կրեդիտ Ազրիկու բանկ» ՓԲԸ

Ք. Երևան, Վազգեն Սարգսյան 3,  
Կառավարական թիվ 2 շենք  
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900011291011

Հ/Հ 02545976

Ա. Աղաջանյան

(ստորագրություն)  
Կ.Տ.



Հ/Հ 220083335012000

Հ/Հ 08417829

էլ. հասցեն՝ [m-bi-r@mail.ru](mailto:m-bi-r@mail.ru)

Հեռ. (055)558550

Վ. Բաղդասարյան



**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

<< դրամ

N	Ծառայության անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017 թ., ընդ որում												
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի
1.	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ				167300	167300	167300	286000	286000	286000	478000	478000	478000	478000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են աճողական կարգով:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ**

«ԱԳՆ «Պետական արարողակարգի ծառայություն» գործակալություն  
 ք. Երևան, Վազգեն Սարգսյան 3,  
 Կառավարական թիվ 2 շենք  
 «ՖՆ գործարնական վարչություն»

Հ/Հ 900011291011

ՀՎՀՀ 02545976

Ա.Աղաջանյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**

Մ-ԲԻ-Ռ ՍՊԸ

ք. Երևան, Մյասնիկյան 22/4  
 «Ակբա-Կրեդիտ Ագրիկոլ բանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 220083335012000

ՀՎՀՀ 08417829

էլ. հասցեն՝ m-bi-r@mail.ru

Հեռ. (055) 558550

Վ.Մանուկյան

(ստորագրություն)

«M-BI-R»

08417829



Պայմանագրի կողմ

\_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_

հհ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու

\_\_\_\_\_

գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_

հհ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N**  
**ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՄՄԱՆ**

§ 1 § 20 Ա.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « \_\_\_\_\_ » « \_\_\_\_\_ » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_ ի \_\_\_\_\_ դեմ

Պատվիրատուն \_\_\_\_\_ 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	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		

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