

32	Միջադիր	11000
<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>		
33	Յուղ շարժիչի CH-4 15W40 հանքային, տուրքը դիզել 1 լիտր	4000
34	Յուղ շարժիչի SN/CF 10W40 կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4000
35	Յուղ շարժիչի SN/CF 5W40 սինթետիկ, 1 լիտր	6000
36	Յուղի գտիչ	15000
37	Յուղի պոմպ	100
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	100
39	Յուղի ռադիատոր	100
40	Յուղի փողրակ	100
41	Յուղի ծորակ	100
42	Վառոցքի մոմ	0
43	Վառոցքի կոճ	0
44	Բենզոլաք	100
45	Խառնարակ	
46	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	
47	Ինժեկտորի ֆորսունկա	0
48	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	0
49	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	0
50	Վառելանյութի գտիչ	16000
51	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	100
52	Վառելանյութի փողրակ	8000
53	Աքսելերատորի ճուպան	100
54	Օդի գտիչ	19000
55	Ջերմաստիճանային տվիչ	1000
56	Յուղի տվիչ	10000
57	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	5000
58	Օդի ծախսի տվիչ	1000
59	Արագաչափի տվիչ	4000
60	Հովհարի տվիչ	100
61	Ջրի տվիչ	100
62	Բենզոլաքի տվիչ	4000
63	Սարման ընթացքի կարգավորիչ	100
64	Սարման ընթացքի տվիչ	0
65	Ղեկավարման համակարգիչ	6000
66	Պարապ ընթացքի տվիչ	100
67	Դրոսելային փականի տվիչ	2000
68	Թթվածնի տվիչ	1000
<b>3. Սառեցման և արտածման համակարգ</b>		
69	Հովհարի փոկ	100
70	Հովհար	2000
71	Ռադիատոր	245000
72	Ընդարձակող բաք	3000
73	Ռադիատորի փողրակ	15000
74	Թերմոստատ	22000
75	Ջրի պոմպ	95000
76	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0
77	Ջրի պոմպի թևակ	0
78	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	4000

79	Ջրի պոմպի սոնանիվ	0
80	Յուղովակ	60000
81	Փոկ	15000
82	Փոկ կոնդիցիոներ	12000
83	Սրահի գտիչ	0
84	Ծորակ	100
85	Խլարարի ներդիր	7000
86	Խլարարի կախոց	5000
87	Կրոնշտեյն	1000
88	Անուր (խամուտ)	1000
89	Խլարար	18000
90	Ուեզոնատոր	15000
91	Վառարանի ռադիատոր	108000
	<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>	
92	Կցորդման բանվորական զլան	45000
93	Կցորդման զլխավոր զլան	72000
94	Կցորդման զլանի վերանորոգման հավաքածու	12000
95	Կցորդման տանող սկավառակ	98000
96	Կցորդման տարվող սկավառակ	95000
97	Կցորդման առանցքակալ	65000
98	Կցորդման փողրակ	11000
99	Փոխանցման տուփ	120000
100	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	8000
101	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	9000
102	ՓՏ-ի առանցքակալ	25000
103	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	60000
104	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	60000
105	ՓՏ-ի եղանիկ	13000
106	ՓՏ-ի ատամնանիվ	40000
107	Յամաժամիչ	65000
108	Մուֆտ	100
109	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	32000
110	ԱՓՏ-ի գտիչ	
111	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	
112	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	
113	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	6000
114	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	
115	Յերմետիկ	3000
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>	
116	Բաշխիչ տուփ	
117	Բաշխիչ տուփի խցուկ	
118	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	
119	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	
120	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	
121	Կարդանային լիսեռ	5000
122	Էլաստիկ մուֆտ	75000
123	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	70000
124	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	68000
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>	
125	Յետևի կամ առջևի կամրջակ	5000

126	Ռեդուկտոր	5000
127	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	5000
128	Դիֆֆերենցիալ	35000
129	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	35000
130	Տանող ատամնանիվի խցուկ	7000
131	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	15000
132	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	15000
133	Կիսասունի	75000
134	Կիսասունու առանցքակալ	100
135	Կիսասունու միջադիր	4000
136	Կիսասունու խցուկ	7000
137	Կարգավորիչ տափողակ	1000
	<b>7. Կախոց</b>	
138	Տրավերս	20000
139	Կրոնշտեյն	8000
140	Չախ կամ աջ հողակապ	0
141	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	0
142	Անվակունդ	70000
143	Անվակունդի խցուկ	5000
144	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	40000
145	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100
146	Չետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	45000
147	Չետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100
148	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	0
149	Հարվածամեղմիչի թասակ	
150	Չսպանակ	
151	Առջևի հարվածամեղմիչ	65000
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	10000
153	Հարվածամեղմիչի վռան	3000
154	Ներքևի լծակ	0
155	Ներքևի լծակի վռան	0
156	Վերևի լծակ	0
157	Վերևի լծակի վռան	0
158	Գնդե հողակապ	0
159	Առջևի կայունարար	100
160	Առջևի կայունարարի վռան	8000
161	Առջևի կայունարարի կանգնակ	32000
162	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	100
163	Հետևի կայունարարի վռան	7000
164	Հետևի կայունարարի կանգնակ	31000
165	Չետևի զսպանակ	100
166	Չետևի ցնցամեղմիչ	70000
167	Չետևի մետաղածող (շտանգա)	20000
168	Չետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	12000
169	Չետևի անկյունագծային լծակ	100
170	Անկյունագծային լծակի վռան	100
171	Չսպակ (ռեսսորա)	65000
172	Չսպակի վռան	16000
173	Չսպակի միջադիր	2000
174	Չսպակի բռնիչ	1000

175	Աջ կամ ձախ ձգան	38000
176	Ծայրակալ	0
177	Չզան մեջտեղի	20000
178	Անվահեծ	18000
<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>		
179	Ղեկային կալուն	5000
180	Ղեկային կալունի առանցքակալ	1000
181	Ղեկային կալունի խաչուկ	75000
182	Հիդրոուժեղարար	155000
183	Հիդրոուժեղարարի փոկ	2000
184	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	1000
185	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	100
186	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
187	Ղեկային ձող	100
188	Ղեկային ձողի ծայրակալ	30000
189	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6000
190	Ճոճանակ	0
191	Ճոճանակի վռան	0
<b>9. Արգելակային համակարգ</b>		
192	Գլխ. զլան	5000
193	Գլխ. զլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20000
194	Վակուումային ուժեղարար	5000
195	Բանվ. զլան	5000
196	Բանվ. զլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	5000
197	Արգելակային փողրակ	17000
198	Սուպպորտի ուղղորդիչ	
199	Սուպպորտի մանժետ	
200	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	160000
201	Ջետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	
202	Ջետևի քմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	160000
203	Առջևի արգելակային սկավառակ	
204	Ջետևի արգելակային սկավառակ	
205	Չեռքի արգելակի ճոպան	1000
206	ABS-ի տվիչ	
207	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ	2000
208	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ	3000
209	Չեռքի արգելակման բռնակ	100
<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>		
210	Գեներատոր	90000
211	Գեներատորի դիողային կամրջակ	58000
212	Գեներատորի ռելե	50000
213	Գեներատորի առանցքակալ	16000
214	Գեներատորի խարխախ	100
215	Գեներատորի խարխախի հետևի պլասմաս	100
216	Գեներատորի առջևի իրան	100
217	Գեներատորի հետևի իրան	100
218	Գեներատորի փաթույթ	46000
219	Գեներատորի փոկանիվ	100
220	Գեներատորի կալունակ	100
221	Գեներատորի կոլեկտոր	100

222	Մեկնարկիչ	95000
223	Մեկնարկիչի ռելե	30000
224	Մեկնարկիչի ածուխ	20000
225	Բեմդեքս	32000
226	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	35000
227	Առջևի լապտեր	95000
228	Առջևի թարթիչ	25000
229	Չետևի լապտեր	68000
230	Չետևի թարթիչ	10000
231	Արգելակային լապտեր	100
232	Հակամշուշային լապտեր	25000
233	Խցիկի լապտեր	100
234	Խցիկի լապտերի լամպ	3000
236	Առջևի լապտերի լամպ	10000
237	Հետևի լապտերի լամպ	4000
238	Առջևի թարթիչի լապտերի լամպ	4000
239	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	5000
240	Հակամշուշային լապտերի լամպ	9000
241	Արգելակային լապտերի լամպ	5000
242	Էլեկտրական անջատիչ	1000
243	Էլեկտրական տվիչ	1000
244	Էլեկտրական չափիչ սարք	1000
245	Բռնկման կողպեք	5000
246	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	100
247	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	100
248	Վառոցքային լարերի խուրց	0
250	Վազքաչափ	100
251	Վազքաչափի ճուպան	100
252	Արագաչափ	100
253	Ազդանշան	12000
254	Ապակեվազիչ	100
255	Ապակեվազիչի շարժիչ	25000
256	Ապակեմաքրիչ	20000
257	Ապակեմաքրիչի խոզանակներ	100
260	Էլեկտրաամբարձիչ	
261	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	
262	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>զին 1դ/մ վերանորոգման համար</i>	3000
263	Դիմապակի	65000
264	Դիմապակու ռեզին	100
<b>Ծառայության մատուցման ժամկետը</b>		
Սկիզբը		ավարտը
Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրը		20.12.2017թ.

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**  
ՀՀ կառավարության աշխատակազմ  
ք. Երևան, Կառավարական թ.1 շենք  
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 900011022085  
ՀՎՀՀ 02505554  
էլ. հասցեն՝ [gnumner@gov.am](mailto: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. հասցեն՝ [hyundaigarant@yahoo.com](mailto:hyundaigarant@yahoo.com)  
հեռ. 28-54-47



**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ\***

«Պրամ»

N	Ծառայության անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017թ.՝ ըստ ամիսների՝ ընդ որում												
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի
1.	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման	-	-	-	300,000	300,000	300,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000	600,000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են աճողական կարգով:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ Ո Ւ**  
 ՀՀ կառավարության աշխատակազմ  
 ք. Երևան, Կառավարական թ.1 շենք  
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011022085  
 ՀՎՀՀ 02505554  
 էլ. հասցեն՝ [gnumner@gov.am](mailto:gnumner@gov.am)



**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ**  
 «Գարանտսերվիս» ՍՊԸ  
 ք.Երևան, Թբիլիսյան խճ. N20  
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 193004674290  
 ՀՎՀՀ 00840437  
 էլ. հասցեն՝ [hyundaigarant@yahoo.com](mailto:hyundaigarant@yahoo.com)  
 հեռ. 28-54-47



Պայմանագրի կողմ	Պատվիրատու
գտնվելու վայրը _____	գտնվելու վայրը _____
հհ _____	հհ _____
հվհհ _____	հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
 ՀԱՆՁՆԱՄԱՆ-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՝

		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-ապարանքագրերը 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 (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