

20	Շղթա	20000
26	Թափանցիվ	100
27	Թափանցիվի պսակ	100
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	9000
29	Շկիվ	100
30	Շարժաթև	65000
31	Կարտերի միջադիր	100
32	Միջադիր	11000
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
33	Յուղ շարժիչի CH-4 15W40 հանքային, տուրքի դիզել 1 լիտր	4000
34	Յուղ շարժիչի SN/CF 10W40 կիսասինթետիկ, 1 լիտր	0
35	Յուղ շարժիչի SN/CF 5W40 սինթետիկ, 1 լիտր	0
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 մոճ	0
43	Վառոցքի կոճ	0
44	Բենզոբաք	100
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	100
58	Օդի ծախսի տվիչ	100
59	Արագաչափի տվիչ	4000
60	Հովհարի տվիչ	100
61	Ջրի տվիչ	100
62	Բենզոբաքի տվիչ	40000
63	Օնկաձև լիսեռի տվիչ	100
64	Մարման ընթացքի տվիչ	25000
65	Ղեկավարման համակարգիչ	100
66	Պարապ ընթացքի տվիչ	100
67	Դրոսելային փականի տվիչ	10
68	Թթվածնի տվիչ	10
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	

69	Հովհարի փոկ	10
70	Էլեկտրական հովհար	28000
71	Ռադիատոր	245000
72	Կոնդիցիոների կոմպրեսոր	345000
73	Կոնդիցիոների և ջեռուցման համակարգ(բլոկ)	10
74	Ընդարձակող բաք	35000
75	Ռադիատորի փողրակ	15000
76	Թերմոստատ	22000
77	Ջրի պոմպ	95000
78	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0
79	Ջրի պոմպի թևակ	0
80	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	4000
81	Ջրի պոմպի տնամնիվ	0
82	Հոլովակ	60000
83	Փոկ	15000
84	Փոկ կոնդիցիոների	10
85	Մրահի գտիչ	0
86	Ծորակ	100
87	Խլարարի ներդիր	7000
88	Խլարարի կախոց	5000
89	Կրոնշտեյն	1000
90	Անուր (խամուտ)	1000
91	Խլարար	65000
92	Ռեզոնատոր	15000
93	Վառարանի ռադիատոր	108000
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>		
94	Կցորդման բանվորական գլան	45000
95	Կցորդման գլխավոր գլան	72000
96	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	12000
97	Կցորդման տանող սկավառակ	98000
98	Կցորդման տարվող սկավառակ	95000
99	Կցորդման առանցքակալ	65000
100	Կցորդման փողրակ	11000
101	Փոխանցման տուփ	380000
102	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	8000
103	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	9000
104	ՓՏ-ի առանցքակալ	25000
105	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	60000
106	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	60000
107	ՓՏ-ի եղանիկ	13000
106	ՓՏ-ի ատամնամիվ	40000
109	Համաժամիչ	65000
110	Մուֆտ	100
111	ՓՏ-ի վերանորոգման հավաքածու	32000

119	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	7000
121	Չերմետիկ	3000
	<b>5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ</b>	
127	Կարդանային լիսեռ	245000
128	Էլաստիկ մուֆտ	95000
129	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	90000
130	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	68000
	<b>6. Առջևի և հետևի կամրջակներ</b>	
131	Չետևի կամ առջևի կամրջակ	5000
132	Ուեդուկտոր	5000
133	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	5000
134	Դիֆֆերենցիալ	35000
135	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	35000
136	Տանող ատամնանիվի խցուկ	7000
137	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	15000
138	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	15000
139	Կիսաստնի	75000
140	Կիսաստնու առանցքակալ	100
141	Կիսաստնու միջադիր	4000
142	Կիսաստնու խցուկ	7000
143	Կարգավորիչ տափողակ	1000
	<b>7. Կախոց</b>	
144	Տրավերս	250000
145	Կրոնշտեյն	8000
146	Չախ կամ աջ հողակապ	0
147	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեքիկնոց	0
148	Անվակունդ	70000
149	Անվակունդի խցուկ	5000
150	Անվակունդի հեղուս և մանեկ	4000
151	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	40000
152	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100
153	Չետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	45000
154	Չետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100
155	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	0
159	Առջևի հարվածամեղմիչ	65000
160	Չարվածամեղմիչի փոշեքիկնոց	10000
161	Չարվածամեղմիչի վռան	3000
162	Ներքևի լծակ	0
163	Ներքևի լծակի վռան	0
164	Վերևի լծակ	0
165	Վերևի լծակի վռան	0
166	Գնդե հողակապ	0
167	Առջևի կայունարար	100
168	Առջևի կայունարարի վռան	8000

169	Առջևի կայունարարի կանգնակ	32000
170	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	100
171	Հետևի կայունարարի վրան	7000
172	Հետևի կայունարարի կանգնակ	31000
173	Հետևի զսպանակ	100
174	Հետևի ցնցամեղմիչ	70000
175	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	20000
176	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	12000
177	Հետևի անկյունագծային լծակ	100
178	Անկյունագծային լծակի վրան	100
179	Զսպակ (ռեստորա)	65000
180	Զսպակի վրան	16000
181	Զսպակի միջադիր	2000
182	Զսպակի բռնիչ	1000
183	Աջ կամ ծախ ձգան	38000
184	Ծայրակալ	0
185	Զգան մեջտեղի	20000
186	Անվահեծ	18000
	<b>8. Ղեկային մեխանիզմ</b>	
187	Ղեկային կալուն	350000
188	Ղեկային կալունի առանցքակալ	1000
189	Ղեկային կալունի խաչուկ	75000
190	Հիդրոուժեղարար	155000
191	Հիդրոուժեղարարի փոկ	2000
192	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման հավաքածու	1000
193	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	100
194	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման հավաքածու	0
195	Ղեկային մեխանիզմ	100
197	Ղեկային ձող	100
198	Ղեկային ձողի ծայրակալ	30000
199	Ղեկանիվ	100
200	Ղեկանիի վահանակ	100
201	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	6000
202	Եռճանակ	0
203	Եռճանակի վրան	0
	<b>9. Արգելակային համակարգ</b>	
204	Գլխ. գլան	5000
205	Գլխ. գլանի վերանորոգման հավաքածու	28000
206	Վակուումային ուժեղարար	5000
207	Բանվ. գլան	65000
208	Բանվ. գլանի վերանորոգման հավաքածու	25000
209	Արգելակային փողրակ	17000
212	Առջևի արգելակային կոճղակների հավաքածու	165000
214	Հետևի թմբուկային կոճղակների հավաքածու	160000

219	Ձեռքի արգելակի ճոպան	1000
221	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ	2000
222	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ	3000
223	Ձեռքի արգելակման բռնակ	100
	<b>10. Էլեկտրասարքավորում</b>	
224	Գեներատոր	225000
225	Գեներատորի դիողային կամրջակ	58000
226	Գեներատորի ռելե	50000
227	Գեներատորի առանցքակալ	16000
228	Գեներատորի խարիսխ	100
229	Գեներատորի խարիսխի հետնի պլասմաս	100
230	Գեներատորի առջևի իրան	100
231	Գեներատորի հետնի իրան	100
232	Գեներատորի փաթույթ	46000
233	Գեներատորի փոկանիվ	100
234	Գեներատորի կալունակ	100
235	Գեներատորի կոլեկտոր	100
236	Մեկնարկիչ	235000
237	Մեկնարկիչի ռելե	30000
238	Մեկնարկիչի ածուխ	20000
239	Բենդեքս	38000
240	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	35000
241	Առջևի լապտեր	125000
242	Առջևի թարթիչ	25000
243	Հետևի լապտեր	68000
244	Հետևի թարթիչ	10000
245	Արգելակային լապտեր	100
246	Հակամշուշային լապտեր	25000
247	Խցիկի լապտեր	100
248	Խցիկի լապտերի լամպ	3000
250	Առջևի լապտերի լամպ	10000
251	Հետևի լապտերի լամպ	4000
252	Առջևի թարթիչի լապտերի լամպ	4000
253	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	5000
254	Հակամշուշային լապտերի լամպ	9000
255	Արգելակային լապտերի լամպ	5000
256	Էլեկտրական անջատիչ	1000
257	Էլեկտրական տվիչ	1000
258	Էլեկտրական չափիչ սարք	1000
259	Բոնկման կողպեք	5000
260	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	100
261	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	100
262	Վառոցքային լարերի խուրց	0
265	Վազքաչափ	100

266	Վազքաչափի ճոպան	100
267	Արագաչափ	100
268	Ազդանշան	12000
269	Ապակեվազիչ	100
270	Ապակեվազիչի շարժիչ	25000
271	Ապակեմաքրիչ	20000
272	Ապակեմաքրիչի խոզանակներ	100
277	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր <i>զին 1դ/մ վերանորոգման համար</i>	3000
278	Դիմապակի	65000
279	Դիմապակու ռեզին	100

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**  
 «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



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՅՈՒՅՑ\*

ՀՀ դրամ

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	Ծառայության												
			դիմաց վճարումները նախատեսվում է հրականացնել 2017թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում												
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը
7	50111130-2	ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ									650,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000	1,300,000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:

**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՝ [qumner@gov.am](mailto:qumner@gov.am)



**Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ**  
 «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





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