

270	Գններատորի ռուտորի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
271	Գններատորի լիքքավորման ռելեի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
272	Գններատորի դիոդային կամրջակի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
273	Գններատորի առանցքակալի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
274	Գններատորի փոկանիվի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
275	Մեկնարկիչի քանդում և արատավորում, հավաքում	8000	8000	8000	8000
276	Մեկնարկիչի խարխիսի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
277	Մեկնարկիչի հրամի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
278	Մեկնարկիչի բռնիչի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
279	Մեկնարկիչի բենդեքսի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
280	Մեկնարկիչի ավտոմատի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
281	Մեկնարկիչի ռելեի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
282	Մեկնարկիչի ածուխների փոխարինում	2000	2000	2000	2000
283	Ազդանշանի կարգավորում	2000	2000	2000	2000
284	Ազդանշանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3000	3000	3000	3000
285	Առջևի լասպտերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2000	2000	2000
286	Սարքերի պամեյի համում և տեղադրում	8000	8000	8000	8000
287	Հետևի լասպտերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2000	2000	2000	2000
288	Առջևի լասպտերների կարգավորում	3000	3000	3000	3000
289	Բռնկման կողպեքի համում և տեղադրում	5000	5000	5000	5000
290	Վարոցքի կոճի համում և տեղադրում	2000	2000	2000	2000
291	Ինդուկցիոն կոճի համում և տեղադրում	0	0	0	0
292	Վազքաչափի փոխարինում	0	0	0	0
293	Վազքաչափի ճույանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0	0	0	0

294	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	3000	3000	3000	3000
295	Սպափելվացիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000	1000	1000
296	Սպափելվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում կամ փոխարինում	1000	1000	1000	1000
297	Սպափովիչների փոխարինում	0	0	0	0
298	Ապակեամբարձիչների փոխարինում	8000	8000	8000	8000
299	Ապակեամբարձիչների շարժիչի փոխարինում	4000	1000	1000	1000
300	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3000	3000	3000	3000
301	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1000	1000	1000	1000
302	Սարսկոցի կլեմանների փոխարինում	0	0	0	0
303	Ակունյատորի դրական էլեկտրոլադի փոխարինում	0	0	0	0
304	Ակունյատորի բացասական էլեկտրոլադի փոխարինում	0	0	0	0
305	Էլ/ կոճակի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
306	Էլեկտրական շտեյկերի փոխարինում	3000	3000	3000	3000
307	Ջրի ցողիչի փոխարինում	0	0	0	0
308	Բեռնախցիկի փակմանի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
309	Հագոցի փակմանի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
11. Ավտոմեքենայի սրահ					
310	Արտաքին հայելիների տեղադրում կամ փոխարինում	5000	5000	5000	5000
311	Դռան փակմանի փոխարինում	5000	6000	6000	6000
312	Բեռնախցիկի ճոպանի փոխարինում	2000	2000	2000	2000
313	Լամպի փոխարինում	1000	1000	1000	1000
314	Ամրակներ (կիսալ) փոխարինում 1հատ	500	500	500	500
12. Այլ ծառայություններ					
315	Եռակցման աշխատանքներ <i>գին 1սմ (գծմ) համար</i>	500	500	500	500
316	Խառատային աշխատանքներ <i>գին 1 կտորի համար</i>	500	500	500	500

317	Փակամագործական աշխատանքներ գին 1 ժամ աշխատանքի համար	1000	1000	1000	1000
318	Արջևի կամ հետևի անվաբացքի կարգավորում	8000		8000	8000
319	Անիվի հանում և տեղադրում	500		500	500
320	Անվադողի վերանորոգում	5000		5000	5000
321	Անիվի բալանսավորում	1500		1500	1500
322	Քարշարկի ծառայություն գին 1կմ, համար	700		700	700
	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեատարանների, քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները				
	1.Շարժիչ				
1	Շարժիչի բլոկ	3000		3000	3000
2	Շարժիչի գլխիկ	3000		3000	3000
3	Բարձիկ	30000		38000	43000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	18000		25000	21000
5	Շարժիչի միջադիրների կոնսլեյտ	15000		17000	14000
6	Շարժիչի փական դուրս մղող	5000		6000	7000
7	Շարժիչի փական ներս մղող	6000		7000	8000
8	Շարժիչի փականի խտաբուկ	1000		1500	1000
9	Փականի գալսամակ	1000		1000	1000
10	Ծնկան լիներ	2000		1500	1500
11	Ծնկան լիների խտաբուկ արջևի	8000		8000	8000
12	Ծնկան լիների խտաբուկ հետևի	9000		14000	12000
13	Ծնկան լիների արմատական ներդիրներ	12000		27000	28000
14	Ծնկան լիների շարժաթևային ներդիրներ	13000		33000	34000
15	Մխոց	5000		4000	4000
16	Մխոցային օղակներ	25000		42000	38000
17	Մխոցային մատ	1000		1000	1000

18	Ատամանմով	1500	1000	1000
19	Ատամանավոր փուկ	15000	0	0
20	Շարժիչի կափույր	0	0	0
21	Շարժիչի կափույրի կափարիչ	0	0	0
22	Շարժիչի շրթա	0	34000	33000
23	Շարժիչի պաշտպանիչ	8000	4000	4000
24	Փոկի ձգիչ	15000	0	0
25	Հիդրոձգան	0	17000	16000
26	Հրիչ	0	0	0
27	Շարժիչի դիդրոհրիչ	5000	5000	5000
28	Շարժիչի կալուն	0	0	0
29	Շարժիչի հանդարտիչ	0	8000	9000
30	Շարժիչի հուրկավակ	8000	15000	13000
31	Շարժիչի հուրկավակի առանցքավակ	7000	5000	6000
32	Շարժիչի առջևի կափարիչ	1500	1000	1000
33	Շարժիչի վերևի կափարիչ	1500	1000	1000
34	Շարժիչի վերևի կափարիչի միջադիր	6000	8000	7000
35	Թափանիվ	1500	1000	1000
36	Շարժաթև	1500	1000	1000
37	Ատամանմով բաշխիչ լիսեռի	1000	1500	1500
38	Ատամանմով ծնկածև լիսեռի	1000	1500	1000
39	Փոկանիվ ծնկածև լիսեռի	1000	1000	1000
40	Փոկանիվ	1500	1000	1000
41	Սուլտարիկ փակամի	0	0	0
42	Չվիխի բոլտ	500	500	500
43	Ծնկածև լիսեռի բոլտ	1500	2000	1000
44	Պարկուր (չխաջՈՂ)	0	0	0
45	Քարտեր	2000	1500	1000

46	Շարժիչի ատամնավոր փոկ	0	0	0	0
47	Պատյան ատամնավոր փոկի	0	0	0	0
48	Փական յուղի տարայի	6000	4000	3000	3000
49	Խուսի ընդարձակման բաքի	1500	1500	1000	1000
50	Խուսի շարժիչի	0	0	0	0
51	Թաթիկ յուղի մղիչի	0	0	0	0
52	Բարձիկ փ/տուփի	21000	36000	39000	39000
53	Յուղի մղիչ	4000	4000	3000	3000
54	Միջադիր յուղի մղիչի	0	0	0	0
55	Յուղի ծորակ	0	0	0	0
56	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչ	0	0	0	0
57	Շարժիչի յուղի արանքաչափիչի իրան	0	0	0	0
58	Կախույի միջադիր	7000	4000	5000	5000
59	Քարտերի միջադիր	5000	6000	7000	7000
60	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	2000	1000	1500	1500
61	Բ/լիսեռի կախարիչ	1500	1500	1000	1000
62	Բ/լիսեռի խտաբուկ	8000	0	0	0
63	Շարժիչի բ/լիսեռի ականոց	0	0	0	0
64	Շարժիչի բ/լիսեռի երիթակ	0	0	0	0
65	Ուղղորդիչ վեան	500	500	500	500
66	Շարժիչի գամաճեղ	500	500	500	500
67	Գլխիկի միջադիր	0	0	0	0
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ					
68	Յուղ շարժիչի հանքային, 1/1	0	0	0	0
69	Յուղ շարժիչի կիսաարմատներով, 1/լիտր	4200	4200	4200	4200
70	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1/1	6000	6000	6000	6000
71	Յուղման համակարգի լվացման հեղուկ 1/լիտր	1800	1800	1800	1800

72	Յուրի գտիչ	4000	5000	5000	5000
73	Յուրի ռադիատոր	4000	4000	4000	4000
74	Վառոցքի կոճ	20000	32000	32000	32000
75	Արտածման կալեկտոր աջ	1000	1000	1000	1000
76	Արտածման կալեկտոր ձախ	1000	1000	1000	1000
77	Ներածման կալեկտոր աջ	1000	1000	1000	1000
78	Ներածման կալեկտոր ձախ	1000	1000	1000	1000
79	Արտածման կալեկտորի աջ միջադիր	5000	5000	5000	5000
80	Արտածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5000	5000	5000	5000
81	Ներածման կալեկտորի աջ միջադիր	5000	5000	5000	5000
82	Ներածման կալեկտորի ձախ միջադիր	5000	5000	5000	5000
83	Վառոցքի մոմ	3600	5000	5000	5000
84	Բենզոլրաքի բենզոլմիջի ցանց	1500	1500	1500	1500
85	Բենզոլմիջ	22000	50000	50000	50000
86	Բենզոլրաք	1000	1000	1000	1000
87	Իմեկտորի բոցամուտ բենզինով շարժիչի	10000	12000	10000	10000
88	Բոցամուտի խտաբուկ	1500	1500	1500	1500
89	Վառելանյութի միջ էլեկտրական	0	0	0	0
90	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	8000	4000	4000	4000
91	Վառելիքի կոշտ մաքրման գտիչ	0	0	0	0
92	Վառելանյութի խողովակ	4000	8500	7000	7000
93	Օդի գտիչ	6000	6000	6000	6000
94	Օդի ծախսաչափիչ	28000	45000	35000	35000
95	Օդի գտիչի փողոսակ	3000	5000	4000	4000
96	Ջերմատարիճամային տվիչ	9000	14000	10000	10000
97	Յուրի տվիչ	5000	13000	12000	12000
98	Բաշխիչ լիսերի տվիչ	15000	33000	18000	18000

99	Օրի ծախսի տվիչ	0	0	0	0
100	Արագաչափի տվիչ	6000	10000	9000	9000
101	Հովիտի տվիչ	4000	6000	6000	6000
102	Տրի խողովակ երկար	6000	9000	7000	7000
103	Տրի խողովակ կարճ	5000	8000	7000	7000
104	Տրի տվիչ	8000	8000	7000	7000
105	Բենզոլրաքի տվիչ	10000	15000	12000	12000
106	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	0	0	0	0
107	Ղեկավարման համակարգիչ	5000	10000	10000	10000
108	Պարտա ընթացքի տվիչ	4000	4000	4000	4000
109	Թթվածնի տվիչ	1000	1000	1000	1000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ					
110	Հովիտ	10000	12000	8000	8000
111	Հովիտի շարժիչ	3000	3000	3000	3000
112	Հովիտի թևանիվ	0	0	0	0
113	Ռադիատոր	25000	40000	28000	28000
114	Ընդարձակող բաքի փական	2000	3000	3000	3000
115	Ընդարձակող բաքի փողոսակ	3000	4000	4000	4000
116	Ընդարձակող բաք	1000	1000	1000	1000
117	Ռադիատորի փողոսակ ներքևի	5000	6000	5000	5000
118	Ռադիատորի փողոսակ վերևի	4000	5000	5000	5000
119	Թերմոստատ	8000	9000	10000	10000
120	Տրի մղիչ	17000	21000	25000	25000
121	Տրի մղիչի միջադիր	0	0	0	0
122	Տրի պոմպի խտաբուկ	0	0	0	0
123	Տրի պոմպի առանցքակալ	0	0	0	0
124	Տրի պոմպի թևակ	0	0	0	0

125	Սառեցման հեղուկ 1 խոր	3000	3000	3000
126	Չսառչող հեղուկ ապակիների համար	3000	3000	3000
127	Չգիչ հողովակի	16000	15000	16000
128	Փոկ մեծ	10000	13000	13000
129	Հովացման համակարգի ռետինե խողովակ	500	500	500
130	Ծորակ	0	0	0
131	Փոկանիվ գեներատորի փոկի	7000	9000	8000
132	Միջադիր թերմոստատի	0	0	0
133	Խլարարի ներդիր	2000	2000	2000
134	Խլարարի կախոց	2000	2000	2000
135	Խլարարի խողովակ	4000	5000	4000
136	Կրոնշտեյն	1000	1000	1000
137	Խլարարի անուր (Խամուտ)	500	500	500
138	Խլարար	1000	1000	1000
139	Շարժիչ վառարանի	10000	5000	5000
140	Վառարանի ռադիատոր	35000	40000	38000
4. Կցորդում և ՓՏ				
141	Կցորդման աշխատանքային գլան	5000	10000	0
142	Կցորդման գլխավոր գլան	8000	8000	0
143	Կցորդման գլխավոր գլանի կալունակ	0	0	0
144	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	0	0	0
145	Կցորդման սեղմող սկավառակ	35000	40000	0
146	Կցորդման տարվող սկավառակ	40000	45000	0
147	Կցորդման առանցքակալ	15000	20000	0
148	Կցորդման ոտնակ	2000	2000	0
149	Կցորդման ճոպան	1500	2000	0
150	ՓՏ-ի յուղ	6000	7000	7000

151	ՓՏ-ի պատյան	2000	3000	0
152	ՓՏ-ի առջևի խտաբուկ	6000	7000	5000
153	ՓՏ-ի հետևի խտաբուկ	7000	8000	6000
154	Վագրաչափի շարժաբեր	0	0	0
155	ՓՏ-ի առանցքակալ	8000	9000	0
156	ՓՏ-ի փոխանցման փոշեթիկնոց	2000	2000	1000
157	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	2000	2000	1000
158	ՓՏ-ի առաջնային լիսեր	3000	3000	0
159	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեր	2000	2000	0
160	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեր	5000	5000	0
161	ՓՏ-ի երկվանի	1000	1000	0
162	ՓՏ-ի ատամնամիկ	8000	8000	5000
163	Համաժամիչ	0	0	0
164	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	20000	20000	13000
165	Հերմետիկ	3000	3000	3000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեր				
166	Բաշխիչ տուփ	0	0	0
167	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0	0	0
168	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0	0	0
169	Բաշխիչ տուփի ատամնամիկ	0	0	0
170	Բաշխիչ տուփի լիսեր	0	0	0
171	Կարդանային լիսեր	0	0	0
172	Էլաստիկ մուֆտ	0	0	0
173	Կարդանային լիսերի միջանկյալ հենակ	0	0	0
174	Կարդանային լիսերի խաչուկ	0	0	0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ				
175	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0	0	0

176	Ուերուկտոր	0	0	0	0	0
177	Գլխավոր փոխանցման ատամնամիզների կոնսլեյտ	0	0	0	0	0
178	Ղիֆֆերենցիալ	0	0	0	0	0
179	Ղիֆֆերենցիալի աստելիտ	0	0	0	0	0
180	Տանող ատամնամիզի խցուկ	0	0	0	0	0
181	Տանող ատամնամիզի առանցքակալ	0	0	0	0	0
182	Ղիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0	0	0	0	0
183	Չախ կամ աջ կիսաառնու փոշեթիկնոց	0	8000	8000	8000	8000
184	Կիսաառնի	1000	1000	1000	1000	1000
185	Կիսաառնու առանցքակալ	0	0	0	0	0
186	Կիսաառնու միջաղի	1000	1000	1000	1000	1000
187	Կիսաառնու խցուկ	6000	6000	6000	6000	6000
188	Կարգավորիչ տապիոլակ	0	0	0	0	0
7. Կայտց						
189	Տրավերս	1000	1000	1000	1000	1000
190	Կրոնշտեյն	500	500	500	500	500
191	Աջ կամ ձախ հողակապ	21000	35000	35000	36000	36000
192	Անվակուր	15000	44000	44000	45000	45000
193	Անվակուրի խցուկ	2000	2000	2000	2000	2000
194	Անվակուրի ներքին առանցքակալ	7000	0	0	0	0
195	Անվակուրի արտաքին առանցքակալ	9000	0	0	0	0
196	Հետուի անվակուրի առանցքակալ	8000	39000	39000	41000	41000
197	Հարվածամեղմիչի թասակ	14000	17000	17000	18000	18000
198	Զսպանակ	5000	2000	2000	2000	2000
199	Առջևի հարվածամեղմիչ	28000	40000	40000	42000	42000
200	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	5000	6000	6000	7000	7000
201	Հարվածամեղմիչի վրան	0	0	0	0	0

202	Ներքևի լծակ	15000	14000	15000
203	Ներքևի լծակի վրան	7000	9000	8000
204	Վերևի լծակ	0	0	0
205	Շկվոռնի	0	0	0
206	Ռեզրավոյ	0	0	0
207	Վերևի լծակի վրան	0	0	0
208	Գնդե հողակապ	9000	11000	12000
209	Առջևի կայունարար	2000	2000	2000
210	Առջևի կայունարարի վրան	3000	5000	5000
211	Առջևի կայունարարի կանգնակ	8000	9000	10000
212	Հետևի գսպանակ	2000	2000	2000
213	Ճոճանակային լծակ	0	0	0
214	Ճոճանակային լծակի վրան	0	0	0
215	Հետևի ցնցամեղմիչ	26000	33000	34000
216	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	0	0	0
217	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	0	0	0
218	Հետևի անկյունագծային լծակ	5000	5000	5000
219	Անկյունագծային լծակի վրան	8000	8000	8000
220	Զսպակ (ռեստորա)	0	0	0
221	Զսպակի վրան	0	0	0
222	Զսպակի միջադիր	0	0	0
223	Զսպակի բռնիչ	0	0	0
224	Աջ կամ ձախ ձգան	0	0	0
8. Ղեկային մեխանիզմ				
225	Ղեկային կալուն	25000	25000	20000
226	Ղեկային կալունի առանցքակալ	5000	5000	5000
227	Ղեկային կալունի վերանորոգման կոմպլեկտ	15000	15000	15000

228	Ղեկային կաբուրնի խաչուկ	8000	9000	9000	9000
229	Հորրուժեղարարի փոկ	0	4000	0	0
230	Հորրուժեղարարի պոնձ	0	18000	0	0
231	Հորրուժեղարարի արձակի վերանորոգման կոնայեկտ	0	11000	0	0
232	Չգան մեջտեղի	0	0	0	0
233	Ղեկային ծող	8000	9000	10000	10000
234	Ղեկային ծողի ծայրակալ	7000	9000	9000	9000
235	Հորրուժեղարարի յուղ, 1/:	6500	6500	0	0
236	Ճոճանակ	0	0	0	0
237	Ճոճանակի վրան	0	0	0	0
9. Արգելակային համակարգ					
238	Գլխ. գլան	5000	5000	2000	2000
239	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոնայեկտ	0	0	0	0
240	Վակուումային ուժեղարար	2000	2000	2000	2000
241	Բանվ. գլան	0	0	0	0
242	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոնայեկտ	0	0	0	0
243	Արգելակային սիտորակ	10000	14000	15000	15000
244	Սուսպորտ	1000	5000	1000	1000
245	Արգելակային հեղուկ	7000	7000	7000	7000
246	Առջևի արգելակային կոճղակների կոնայեկտ	15000	17000	17000	17000
247	Հետևի թնթուկային կոճղակների կոնայեկտ	13000	15000	15000	15000
248	Առջևի արգելակային սկավառակ	24000	33000	33000	33000
249	Չեռքի արգելակի ճուլան	14000	16000	13000	13000
250	Չեռքի արգելակի լծակ	2000	2000	2000	2000
10. Էլեկտրաարգելիչ					
251	Գեներատոր	25000	40000	22000	22000
252	Գեներատորի դիողային կամրջակ	8000	0	0	0

253	Գեներատորի ռելե	7000	7000	7000
254	Գեներատորի առանցքակալ	5000	6000	5000
255	Ստարտեր	20000	24000	18000
256	Ստարտերի ռելե	6000	6000	5000
257	Ստարտերի ածուխ	7000	7000	6000
258	Բենդեքս	1000	1000	1000
259	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	10000	11000	8000
260	Առջևի լապտեր	45000	55000	60000
261	Հետևի լապտեր	25000	35000	40000
262	Հակամշուշային լապտեր	20000	20000	20000
263	Առջևի թարթիչ	0	0	0
264	Հետևի թարթիչ	0	0	0
265	Արգելակային լապտեր	10000	15000	15000
266	Խցիկի լապտեր	5000	5000	5000
267	Խցիկի լապտերի լամպ	1000	1000	1000
268	Արգելակային լապտերի լամպ	1000	1000	1000
269	Առջևի թարթիչ լապտերի լամպ	1500	1500	1500
270	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	1500	1500	1500
271	Հետևի լապտերի լամպ	1000	1000	1000
272	Հակամշուշային լապտերի լամպ	2500	2500	2500
273	Արգելակային լապտերի լամպ	2000	2000	2000
274	Առջևի լապտերի լամպ	2000	2000	2000
275	Էլեկտրական անջատիչ	3000	3000	3000
276	Էլեկտրական տվիչ	4000	4000	4000
277	Տախտմետր	10000	15000	10000
278	Ապակեմաքրիչ	5000	5000	5000
279	Բռնկման կողպեք	8000	8000	7000
280	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	8000	8000	8000

281	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	6000	6000	6000
282	Վառոցքային լարերի խուրց	0	0	0
283	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	2000	2000	2000
284	Վազքաչափ	0	0	0
285	Վազքաչափի ճոպան	0	0	0
286	Դռան կողպեք	15000	15000	15000
287	Ազդանշան	6000	5000	5000
288	Ապակեվացիչի բաչոկ	1000	1000	1000
289	Ապակեվացիչի շարժիչ	10000	10000	8000
290	Դռների կենտրոնական փական	2000	2000	2000
291	Հայելի կողային	15000	15000	15000
292	Դռան ապակու ամբարձիչ	10000	10000	8000
293	Դռան ապակու էլեկտրամբարձիչի շարժիչ	8000	0	0
294	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր 1 կտորի վերանորոգման համար	4000	4000	4000

* Ծառայության մատուցումը պետք է իրականացվի կնքված պայմանագրով հաստատված գնի սահմաններում՝ ըստ գնացուցակի:

** Այն մասերը, որոնք ենթակա չեն վերնորոգման, պետք է փոխարինել նորով՝ յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի համար, առնվազն 6 ամիս երաշխիքային ժամկետով:

*** Ծառայությունների մատուցման ժամկետը՝ պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելուց օրվանից հաշված մինչև 2018 թվականի դեկտեմբերի 15-ը ներառյալ:

Այլ պայմաններ

1. Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:

2. Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում առանց պահեստամասերի փոխարինման ծառայությունների դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում պահեստամասերի փոխարինումով ծառայությունների դեպքում: Առանձին դեպքերում Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել ծառայությունների մատուցման այլ ժամկետ:

3. Կատարողը պարտավոր է SU-2 ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա երաշխավորված այլ արտադրության պահեստամասեր և քայլուղի՝ ինչպես նաև Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել դրանց ձեռքբերումը կամ ներմուծումը հավաստող փաստաթղթի պատճենը:

4. Տեխսպասարկման կայանը պետք է լինի Երևան քաղաքում: Այն պետք է հագեցած լինի առնվազն 8 ամբարձիչներով՝ մինիմում երեք տոննա բարձրացնելու կարողությամբ:

5. Տեխ. սպասարկման կայանը պետք է ունենա դիտարիտ, անվաբացքի կարգավորման ստենդ, ինժեկտորի լվացման և կարգավորման ստենդ, արգելանքի ստուգման ստենդ, էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն, ավտոմեքենաների, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեկտորային մասնագետ, ախտորոշման/դիագնոստիկ սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով, կատարի շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի ինչպես ընթացային այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ

6. Պետք է ապահովված լինի փակ և պահպանվող տարածքով՝ պահակային ծառայության կողմից 24 ժամ հսկողություն իրականացվող մինչև 20 և ավելի ավտոմեքենայի համար:

7. Պետք է ունենա ավտոքարշակ՝ 3.5 տոննա նվազագույն բեռնատարողությամբ, որը կանչը ստանալուց հետո առնվազն 30 րոպեի ընթացքում կարող է դուրս գալ տեխնիկական սպասարկման կայանից դեպի վթարված ավտոմեքենայի գտնվելու վայր:

8. Ավտոմեքենայի անհրաժեշտ նորոգման և տեխնիկական սպասարկման համար Կատարողը պարտավոր է պատվիրատուի նշված ժամկետում և պահանջով ընդունել ավտոմեքենան SU կայան և անմիջապես իրականացնել ախտորոշման, անհրաժեշտ քանդման, ապամոնտաժման, գնման և գնահատման աշխատանքներ:

9. Յուրաքանչյուր ավտոմեքենայի սպասարկման և նորոգման համար պատվիրատուի պահանջով կատարողի կողմից կազմվում, կնքվում և պատվիրատուին է ներկայացվում նախնական գնման և գնահատման ակտ:

Պ Ա Տ Վ Ի Դ Ա Տ Ո Ւ

<< ԿԱ պետական եկամուտների կոմիտե
ք. Երևան, Մ. Խորենացի 3,7

<<ԿԼԸ 02647057

<< ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն

</< 900013202016, </<900013574018

<< ԿԱ պետական եկամուտների կոմիտեի
աշխատակազմի ղեկավար

Ա. Սահակյան
/ստորագրություն/

Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Պայմանագրի կողմ
<<Օպեն>> ՍՊԸ

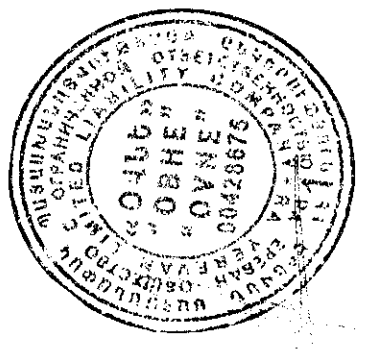
ք. Երևան, Մյասնիկյան, 43/10
հի հ/Ր 1660001401440100

հվհի 00428675

“Օպեն” ՍՊԸ-ի տնօրեն՝

Արմեն Բաղդասարյան՝
/ստորագրություն/

Կ.Տ.



ԿՆԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

հրավերի նախատեսված ֆաբրիկայի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Բյուջետային ծախսերի տես. դասակ. հորվածը	անվանումը	Ծառայության									Ընդամենը
				ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	
2	50111170/3	4252	Ռենո Լոզան 1.4/2015 թ/	633 300	633 300	633 300	1 300 000	1 300 000	1 300 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000
13	50111170/3	4252	Տոյոտա - Կորոլլա 1.3, 1.4, 1.6 /2007, 2010, 2011թ/	1 551 600	1 551 600	1 551 600	3 185 000	3 185 000	3 185 000	4 900 000	4 900 000	4 900 000	4 900 000
14	50111170/3	4252	Տոյոտա - Կորոլլա 1.3, 1.6 /2013թ/	1 298 400	1 298 400	1 298 400	2 665 000	2 665 000	2 665 000	4 100 000	4 100 000	4 100 000	4 100 000

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

ՀՀ ԿԱ պետական եկամուտների կոմիտե
 ք. Երևան, Մ. Խորենացի 3,7
 ՀՎՀՀ 02647057
 ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
 Հ/Կ 900013202016, Հ/Կ900013574018
 ՀՀ ԿԱ պետական եկամուտների կոմիտեի աշխատակազմի ղեկավար

Ա.Սահակյան

/ստորագրություն/

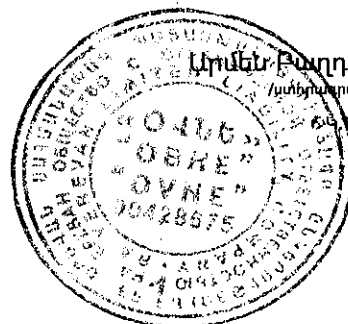
Կ.Տ.

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Պայմանագրի կողմ

«Օվնե» ՍՊԸ

ք.Երևան, Սյանիկյան, 43/10
 հհ 3/3 1660001401440100
 հվհհ 00428675
 "Օվնե" ՍՊԸ-ի տնօրեն՝



Արմեն Բաղդասարյան՝

/ստորագրություն/

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՍ 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՝

		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	

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