

Դ Ի Մ ՈՒ Մ

ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻՆ ՄԱՍՆԱԿՑԵԼՈՒ

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ ընկերությունը հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցելու

ՀՀ ԿԱ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՈՒՅՔԻ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ

կողմից

ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3

Ժածկագրով հայտարարված շրջանակային համաձայնագրերի

միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի

բոլոր

չափաբաժիններին

և հրավերի պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտը և համաձայն է սույն հրավերի 7.5 կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված հարցունք և դրա հետ կապված՝ գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված գործողություններն իրականացնելու համար:

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ ընկերությունը հայտնում և հավաստում է, որ

1. իր հիմնադրի կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս իր հիմնադրին պատկանող բաժնեմաս ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցությունը սույն ընթացակարգին բացառվում է, բացառությամբ՝

- 1) պետության կամ համայնքների կողմից հիմնադրված կազմակերպությունների,
- 2) համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով) մասնակցության դեպքերի:

2. Հանդիսանում է ՀՀ ռեզիդենտ

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարն է՝ 08417829

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ ընկերության էլեկտրոնայանին փոստի հասցեն է՝ m-bi-r@mail.ru

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ ընկերության տնօրեն՝ Վ. Բաղդասարյան

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ ՀՐԱՎԵՐՈՎ
ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ՄԱՍՆԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻՆ ԻՐ ՏԿՅԱԼՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ**

Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊ ընկերությունը հայտնում և հավաստում է, որ

ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3

ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ.

- 1) դատական կարգով սնանկ ճանաչված չէ,
- 2) չունի ժամկետանց պարտքեր Հայաստանի Հանրապետության հարկային և պարտադիր սոցիալական ապահովության վճարների գծով,
- 3) «Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊ ընկերության գործադիր մարմնի ներկայացուցիչը հայտը ներկայացնելու օրվան նախորդող երեք տարիների ընթացքում դատապարտված չի եղել տնտեսական գործունեության կամ պետական ծառայության դեմ ուղղված հանցագործության համար, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ դատվածությունը օրենքով սահմանված կարգով հանված կամ մարված է,
- 4) «Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊ ընկերությունը ներառված չի գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում,
- 5) բացակայում է գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն

«Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊ ընկերության տնօրեն՝ Վ. Բաղդասարյան

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

Մ Ա Ս Ն Ա Գ Ի Տ Ա Կ Ա Ն Փ Ո Ր Չ Ա Ր ՈՒ Թ Յ Ա Ն Մ Ա Ս Ի Ն

Սույնով «Մ-Բի-Ո» ՍՊ ընկերությունը

ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3

ծածկագրով

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ ունի համանման (նմանատիպ) պայմանագրի կատարման փորձառություն:

«Մ-Բի-Ո» ՍՊ ընկերության տնօրեն՝ Վ. Բաղդասարյան

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

ՏԵՆՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Սույնով «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ ընկերությունը

ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3

ծածկագրով

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցներ և այդ տեխնիկական միջոցներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ ընկերության տնօրեն՝ Վ. Բաղդասարյան

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Սույնով «Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊ ընկերությունը ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3 ծածկագրով

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցներ և այդ ֆինանսական միջոցներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Մ-ԲԻ-Ո» ՍՊ ընկերության տնօրեն՝ Կ. Բաղդասարյան

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Սույնով «Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությունը

ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3

ծածկագրով

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտարարում և հավաստում է, որ կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ աշխատանքային ռեսուրսներ և այդ աշխատանքային ռեսուրսներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերության տնօրեն՝ Վ. Բաղդասարյան

Գնացուցակ		
Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական գնման /դիագնոստիկա/), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի		
<i><< դրամ</i>		
	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները /տեսակները/ ըստ չափաբաժինների
Հ/Հ		1 չափաբաժին
		Արտասահմանյան արտադրության ա/մ TOYOTA CAMRY 2007թ., Տոյոտա Քեմրի 2.4, 2013 թ., TOYOTA COROLLA 2010թ, VOLKSWAGEN BORA 2004 թ)
1	2	3
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում		
1	Առեցման համակարգի ստուգում	100
2	Յուղման համակարգի ստուգում	100
3	Արտացման համակարգի ստուգում	100
4	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	100
5	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	100
6	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	100
7	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	100
8	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	100
9	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	100
10	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	100
11	ABS համակարգի ստուգում	100
12	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	100
13	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	100
14	Թափքի վիճակի ստուգում	100
15	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	100
SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում		
16	Շարժիչի հանում և տեղադրում	25 000
17	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100
18	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	45 000
19	Շարժիչի վերանորոգում	55 000
20	Նույնը V6-ի դեպքում	100
21	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	8 000
22	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	8 000
23	Նույնը աջի համար (V6)	100
24	Նույնը ձախի համար (V6)	100
25	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	25 000
26	Նույնը աջի համար (V6)	10 000
27	Նույնը ձախի համար (V6)	25 000
28	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	10 000
29	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	10 000
30	Փականի խցուկի փոխարինում	100
31	Նույնը V6-ի դեպքում	13 000
32	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	10 000
33	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	100
34	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	25 000
35	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	100
36	Հրիչների փոխարինում SOHC	16 000
37	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	15 000
38	Նույնը V6-ի դեպքում	100
39	Ծնկամ և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	10 000
	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100

Digitally signed by BAGHDASARYAN VARDAN 2303820413 Date: 2017.04.10 11:48:21 AMST

41	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	25 000
42	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100
43	Մխոցային օղակների փոխարինում	15 000
44	Նույնը DOHC դեպքում	100
45	Նույնը V6-ի դեպքում	3 000
2. Դեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
46	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	2 000
47	Յուղի պոմպի փոխարինում	1 000
48	Նույնը V6-ի դեպքում	100
49	Դեկավարման բլոկի վերանորոգում	25 000
50	Օդի զտիչի փոխարինում	1 000
51	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	5 000
52	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	16 000
53	Բենզամիջի փոխարինում	9 000
54	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	3 000
55	Տրամյորի վերանորոգում	100
3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
56	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում	500
57	Հովիարի հանում և տեղադրում	3 000
58	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	8 000
59	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100
60	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	100
61	Ռադիատորի վերանորոգում	45 000
62	Թերմոստատի փոխարինում	6 000
63	Ջրի պոմպի փոխարինում	15 000
64	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100
65	Ջրի պոմպի վերանորոգում	100
66	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100
67	Ընդարձակող բացի փոխարինում	2 000
68	Խլարարի հանում և տեղադրում	3 500
69	Ռադիատորի փողոկի հանում և տեղադրում	1 000
4. Կցողում, ՓՏ և ԱՓՏ		
70	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	4 500
71	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	100
72	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	10 000
73	ՓՏ-ի վերանորոգում	15 000
74	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	1 000
75	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	1 000
76	Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	100
77	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	25 000
78	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	75 000
79	Նույնը V6-ի համար	100
80	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	45 000
81	Նույնը V6-ի համար	100
82	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	120 000
83	Նույնը V6-ի համար	100
84	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	13 500
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
85	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	100
86	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	100
87	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	100
88	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	100
89	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.	100
90	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	100
91	Կարդանային լիսեռի միջ. կախցի հանում և տեղադրում	100
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
92	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	100
93	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	100
94	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	100
95	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսատնու հանում և տեղադրում	100
96	Կիսատնու առանցքակալի փոխարինում	100
7. Կախոց		
97	Առջևի կախոցի լիկատար քանդում և հավաքում	15 000

98	Տրավերսի հանում և տեղադրում	4 500
99	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	6 000
100	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8 000
101	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	100
102	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	8 000
103	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	100
104	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	3 500
105	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	2 000
106	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	7 500
107	Զսպանակի հանում և տեղադրում	2 500
108	Զսպակի հանում և տեղադրում	
109	Զսպակի վռանների փոխարինում	
110	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7 500
111	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	4 500
112	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	1 500
113	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	3 500
114	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	100
115	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	100
116	Կերևի լծակի հանում և տեղադրում	100
117	Կերևի լծակի վռանների փոխարինում	7 000
118	Գնդե հողակապերի փոխարինում	4 000
119	Ծայրակների հանում և տեղադրում	3 000
120	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	
121	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3 500
122	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	100
123	Հետևի զսպանակի փոխարինում	3 500
124	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7 000
125	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	2 500
126	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	2 000
127	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	4 000
128	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	
129	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	
130	Անվաքացքի կարագավորում	5 000
131	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	3 000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
132	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	15 000
133	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	3 500
134	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	8 000
135	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100
136	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	100
137	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	100
9. Արգելակային համակարգ		
138	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	3 000
139	Գլխ. գլանի վերանորոգում	100
140	Կակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	6 000
141	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	100
142	Բանվ. գլանի վերանորոգում	100
143	Արգելակային համակարգի օդահանում	1 000
144	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	2 000
145	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	2 000
146	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	100
147	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	100
148	Արգելակային փողրակի փոխարինում	4 000
149	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	4 000
150	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	5 000
151	Հետևի կոճղակների փոխարինում	1 000
152	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5 000
153	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5 000

154	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	1 000
155	ABS-ի հանում և տեղադրում	10 000
156	ABS-ի վերանորոգում	8 000
157	Չեռքի արգելակի ճուպանի հանում և տեղադրում	4 500
158	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	1 000
10. Էլեկտրասարքավորում		
159	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	25 000
160	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	500
161	Գեներատորի հանում և տեղադրում	8 000
162	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	100
163	Գեներատորի վերանորոգում	12 500
164	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	8 000
165	Մեկնարկիչի վերանորոգում	13 500
166	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	1 000
167	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	1 000
168	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	10 000
169	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	500
170	Վազքաչափի ճուպանի հանում և տեղադրում	100
171	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	500
172	Արագաչափի հանում և տեղադրում	1 000
173	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	3 000
174	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	4 000
175	Ղռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	7 000
176	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	10 000
177	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	500
178	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	10 000
179	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	10 000
180	Էլեկտրական սվիչների փոխարինում	3 500
181	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	3 000
182	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	10 000
183	Կոնդիցիոների լիցքավորում	25 000
184	Կոնդիցիոների վերանորոգում	15 000
11. Այլ ծառայություններ		
185	Անիվի հանում և տեղադրում	1 000
186	Անվաղողի վերանորոգում	1 500
187	Անիվի բայանսավորում	1 000
188	Անիվի վալց	2 000
Ընդամենը ծառայություններ		1 211 200
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
1. Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլոկ	30 000
2	Շարժիչի գլխիկ	20 000
3	Բարձիկ	40 000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	25 000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	5 000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	1 000
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	5 000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	5 000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	2 000
10	Ծնկածն լիսեռ	1 000
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	10 000
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	15 000
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	15 000
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	15 000
15	Հենակային տափողակ	1 000
16	Մխոց	15 000
17	Մխոցային օղակներ	25 000
18	Ատամնանիվ	1 000
18	Ատամնավոր փոկ	25 000
20	Շղթա	

21	Հիդրոձգան	10 000
22	Հրիչ	8 000
23	Հիդրոհրիչ	10 000
24	Բաշմակ	1 000
25	Հանգստարար	8 000
26	Թափանիվ	500
27	Թափանիվի պսակ	500
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	7 000
29	Շկիվ	500
30	Շարժաթև	500
31	Կարտերի միջադիր	5 000
32	Միջադիր	4 000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	2 500
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4 000
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6 000
36	Յուղի գտիչ	8 000
37	Յուղի պոմպ	1 000
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	100
39	Յուղի ռադիատոր	100
40	Յուղի փողրակ	100
41	Յուղի ծորակ	100
42	Վառոցքի մոմ	7 500
43	Ինժեկտորի ֆորսունկա	1 000
44	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	45 000
45	Վառելանյութի գտիչ	15 000
46	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	100
47	Վառելանյութի փողրակ	4 500
48	Աքսելերատորի ճուպան	2 000
49	Օդի գտիչ	13 000
50	Զերմաստիճանային տվիչ	500
51	Յուղի տվիչ	2 000
52	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	2 000
53	Օդի ծախսի տվիչ	10 000
54	Արագաչափի տվիչ	2 000
55	Հովհարի տվիչ	2 000
56	Զրի տվիչ	1 000
57	Բենզոլքաքի տվիչ	5 000
58	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	100
59	Մարման ընթացքի տվիչ	100
60	Ղեկավարման համակարգիչ	25 000
61	Պարապ ընթացքի տվիչ	100
62	Ղոտելային փականի տվիչ	1 000
63	Թթվածնի տվիչ	100
3. Սառեցման և արտաժման համակարգ		
64	Հովհարի փոկ	100
65	Հովհար	5 000
66	Ռադիատոր	85 000
67	Ընդարձակող բաք	5 000
68	Ռադիատորի փողրակ	7 500
69	Թերմոստատ	15 000
70	Զրի պոմպ	45 000
71	Զրի պոմպի առանցքակալ	100
72	Զրի պոմպի թևակ	100
73	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2 000
74	Զրի պոմպի սռնանիվ	100
75	Հղովակ	1 000

76	Փոկ	17 500
77	Փոկ կոնդիցիոների	100
78	Ծորակ	100
79	Խլարարի ներդիր	1 000
80	Խլարարի կախոց	500
81	Անուր (խամուտ)	500
82	Խլարար	5 000
83	Ուեզոնատոր	5 000
84	Վառարանի ռադիատոր	45 000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
85	Փոխանցման տուփ	95 000
86	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	3 500
87	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	3 500
88	ՓՏ-ի առանցքակալ	5 000
89	ՓՏ-ի առանցքային լիսեռ	10 000
90	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	10 000
91	ՓՏ-ի եղանիկ	7 500
92	ՓՏ-ի ատամնանիվ	5 000
93	Համաժամիչ	4 000
94	Մուֆտ	6 500
95	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
96	ԱՓՏ-ի գտիչ	22 000
97	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	
98	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	
99	Տրանսմիսիոն յուղ, 1 լիտր	4 500
100	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	7 500
101	ՓՏ-ի առանցքային լիսեռ	100
102	Հերմետիկ	2 250
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		
103	Բաշխիչ տուփ	100
104	Բաշխիչ տուփի խցուկ	100
105	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	100
106	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	100
107	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	100
108	Կարդանային լիսեռ	100
109	Էլաստիկ մուֆտ	100
110	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	100
111	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	100
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
112	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	100
113	Ռեդուկտոր	100
114	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	100
115	Ղիֆֆերենցիալ	100
116	Ղիֆֆերենցիալի սատելլիտ	100
117	Տանող ատամնանիվի խցուկ	100
118	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	100
119	Ղիֆֆերենցիալի առանցքակալ	100
120	Կիսաստնի	100
121	Կիսաստնու առանցքակալ	100
122	Կիսաստնու միջադիր	100
123	Կիսաստնու խցուկ	100
124	Կարգավորիչ տակտոլակ	100
7. Կախոց		
125	Տրավերս	1 000
126	Կրոնշտեյն	1 000
127	Չախ կամ աջ հողակապ	70 000
128	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	15 000
129	Անվակունդ	45 000
130	Անվակունդի խցուկ	3 000
131	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	30 000
132	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100
133	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	28 000
134	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	100

135	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	5 000
136	Հարվածամեղմիչի թասակ	25 000
137	Զսպանակ	500
138	Առջևի հարվածամեղմիչ	75 000
139	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	1 000
140	Հարվածամեղմիչի վռան	1 000
141	Ներքևի լծակ	25 000
142	Ներքևի լծակի վռան	6 000
143	Վերևի լծակ	100
144	Վերևի լծակի վռան	100
145	Գնդե հողակապ	19 000
146	Առջևի կայունարար	15 000
147	Առջևի կայունարարի վռան	7 500
148	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	100
149	Հետևի զսպանակ	1 000
150	Հետևի ցնցամեղմիչ	45 000
151	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	1 000
152	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան	1 000
153	Հետևի անկյունագծային լծակ	1 000
154	Անկյունագծային լծակի վռան	1 000
155	Զսպակ (ռեստորա)	
156	Աջ կամ ձախ ձգան	15 500
157	Ծայրակալ	15 000
158	Զգան մեջտեղի	100
159	Անվահեծ	1 000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
160	Ղեկային կայուն	100
161	Ղեկային կայունի առանցքակալ	100
162	Ղեկային կայունի խաչուկ	100
163	Հիդրոուժեղարար	100
164	Հիդրոուժեղարարի փոկ	100
165	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20 000
166	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	100
167	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
168	Ղեկային ձող	100
169	Ղեկային ձողի ծայրակալ	100
170	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	5 000
171	Ճոճանակ	100
172	Ճոճանակի վռան	100
7. Արգելակային համակարգ		
173	Գլխ. գլան	12 000
174	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
175	Վակուումային ուժեղարար	1 000
176	Բանվ. գլան	100
177	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
178	Արգելակային փողոկալ	5 000
179	Սուպպորտի ուղղորդիչ	2 500
180	Սուպպորտի մանժետ	100
181	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	34 500
182	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	31 500
183	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	100
184	Առջևի արգելակային սկավառակ	20 000
185	Հետևի արգելակային սկավառակ	20 000
186	Չեռքի արգելակի ճուպան	4 580
187	ABS-ի տվիչ	15 000
188	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	3 500
189	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	2 000
190	Չեռքի արգելակի ճուպան	100
9. Էլեկտրասարքավորում		
191	Գեներատոր	95 000
192	Գեներատորի դիողային կամրջակ	2 000
193	Գեներատորի ռեկե	15 000

194	Քեներատորի առանցքակալ	7 500
195	Մտարտեր	80 000
196	Մտարտերի ռելե	5 000
197	Մտարտերի ածուխ	5 000
198	Բենդեքս	25 000
199	Մտարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15 500
200	Առջևի լապտեր	1 000
201	Առջևի թարթիչ	100
202	Հետևի լապտեր	100
203	Հետևի թարթիչ	100
204	Արգելակային լապտեր	15 000
205	Լամպ	8 000
206	Էլեկտրական անջատիչ	1 000
207	Էլեկտրական տվիչ	1 000
208	Էլեկտրական չափիչ սարք	500
209	Բռնկման կողպեք	13 000
210	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	1 000
211	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	1 000
212	Վառոցքային լարերի խուրց	25 000
213	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	8 000
214	Վազրաչափ	500
215	Վազրաչափի ճռպան	
216	Արագաչափ	9 300
217	Ազդանշան	3 000
218	Ապակեկլափիչ	3 000
219	Ապակեկլափիչի շարժիչ	15 000
220	Դռների կենտրոնական փական	15 000
221	Ազդանշանային համակարգ	10 000
222	Մագնիտուլա	500
223	Էլեկտրամբարձիչ	15 000
224	Էլեկտրամբարձիչի շարժիչ	15 000
225	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	4 000
Ընդամենը պահեստամասեր, քսայուղեր, և այլ օժանդակ նյութեր		1 949 630
Ընդամենը		3 160 830

Սույն աղյուսակի բոլոր դաշտերն ենթակա են պարտադիր լրացման: Սույն աղյուսակով նախատեսված դաշտերի պունակների հանրագումարը պետք է համապատասխանի Հավելված N 4-ի՝ Գնային առաջարկի համապատասխան պունակների հանրագումարին:

Սույն աղյուսակը պետք է լրացվի և ներկայացվի մասնակցի գնման հայտում:
 Ընտրված մասնակցի հետ պայմանագիր կնքելիս անհրաժեշտ է ներկայացնել գնացուցակի էլեկտրոնային տարբերակը, որը պայմանագրում կներառվի որպես Հավելված 1.1:

Կազմակերպությունը հանդիսանում է ԱԱՀ վճարող միայն օտարվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի գծով, ուստի հավելված 4-ում ավելացված արժեքի հարկը հաշվարկվել է միայն Օտարությունների ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի հանրագումարի նկատմամբ կիրառելով ԱԱՀ-ի դրույքարափ: Վտոտեխսպասարկման ծառայությունների մատուցման գծով կազմակերպությունը վճարում է արտոնագրային վճար, ուստի հավելված 4-ում ավելացված արժեքի հարկ չի հաշվարկվել այդ տողերի հանրագումարից: (ՀՀ ՖՆ նախարարի պաշտոնական պարզաբանում ավտոտեխսպասարկման կայանների(կետերի) գործունեությունից արտոնագրային վճարի հաշվարկման վերաբերյալ առ 07.07.2014թ.)

«Մ-Բ-Ռ» ՍՊ ընկերության տնօրեն՝ Վ. Բաղդասարյան

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Դ Ի Մ ՈՒ Մ

Շ Ր Ջ Ա Ն Ա կ ա յ ի ն հ ա մ ա ձ ա յ ն ա գ Ր Ե Ր Ի մ ի ջ ո ճ ո Վ գ ն ու մ կ ա տ ա ր ե լ ու ը ն թ ա ճ ա կ ա ր գ ի
Ա Ր Ե Լ ՈՒ Ը Ն Թ Ա Ց Ա Վ Ա Ր Գ Ի Ն Մ Ա Ս Ն Ա Վ Ց Ե Լ ՈՒ

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ն հայտնում է, որ ցանկնությամբ նույնիմաստակցելու
Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

ՀՀ ԿԱ պետական գույքի կառավարման վարչության կողմից <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով հայտարարված շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի
.....1..... չափաբաժնի ն հրավերի պահանջներին
չափաբաժնի (չափաբաժնիներին) համարը

համապատասխան ներկայացնում է հայտը և համաձայն է սույն հրավերի 7.5 կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված հարցումը և դրա հետ կապված՝ գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված գործողություններն իրականացնելու համար:

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ -ն հայտնում է հավաստում է, որ.
Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

1. իր հիմնադրի կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս իր հիմնադրին պատկանող բաժնեմաս ունեցող կազմակերպություններին միաժամանակյա մասնակցությունը սույն ընթացակարգին բացառվում է, բացառությամբ՝

- 1) պետության կամ համայնքների կողմից հիմնադրված կազմակերպություններին,
- 2) համառոտ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով) մասնակցության դեպքերին.

2. հանդիսանումՀՀ..... ռեզիդենտ:
Երկրի անվանումը

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ -ի հարկ վճարողի հաշվառման համարն է՝ 02626815

Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ -ի էլեկտրոնային փոստի հասցեն է՝ autoserviceno1@gmail.com

Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա.Ախոյանի ի գ.՝ Դ.Խաչատրյան

Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը)
(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

<<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾԶԲ-15/3>> ծածկագրով
2րջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի
հրավերի

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն
ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆՍԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎՊԳՆՈՒՄԿԱՍ ԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ
ՀՐԱՎԵՐՈՎ ՄԱՀՄԱՆՎԱԾ ՄԱՍՆԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՊԱՀԱՋՆԵՐԻՆ ԻՐՏՎՅԱՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՊԱՏԱՄԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ -ն հայտնում և հավաստում է, որ
Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

<<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾԶԲ-15/3>> ծածկագրով 2րջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հայտը ներկայացնելու օրվա դրույթով ամբ.

- 1) դատական կարգով սնանկ ճանաչված չէ,
- 2) չունի ժամկետանց պարտքեր Հայաստանի Հանրապետության հարկային և պարտադիր սոցիալական արտոնյալության վճարներին գծով,
- 3) «Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ -ի գործադիր մարմնի ներկայացուցիչը հայտը ներկայացնելու օրվան նախորդող երեք տարիների ընթացքում դատապարտված չի եղել տնտեսական գործունեության կամ պետական ծառայության դեմ ուղղված հանցագործության համար, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ դատվածությունը օրենքով սահմանված կարգով հանված կամ մարված է,
- 4) «Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ -ն ներառված չի գնումների գործընթացին և ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը) մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակցների ցուցակում,
- 5) բացակայում է գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն,

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա.Ալիյանի լիզ.՝ Դ.Խաչատրյան

Մասնակցի անվանումը (անունը) (դեկլարարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը)
(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
ՄԱՍՆԱԳԻՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՌՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ**

Սույնով «Ավտուերվիս-1» ՍՊԸ -ն <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀ ԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով
ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)՝

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ ունի համանման (նմանատիպ) պայմանագրի կատարման փորձառություն:

«Ավտուերվիս-1» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա.Ախոյանի լիզ.՝ Դ.Խաչատրյան

Մասնակցի անվանումը (անունը) (դեկլարարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը)
(ստորագրությունը)

Կ.Տ.

¹ Եթե գնման առարկայի նմանատիպ խմբի նախահաշվային գինը գնումների պլանի լրացման կարգի ներքին գերազանցում է գնումների բազային միավորի հնգապատիկը, կամ եթե գնման առարկայի հիսանում ավիասպարկման ծառայությունը սպասույն հավելվածը հրավերից հանվում է:

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի
հրավերի

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
Տ Ե Խ Ն Ի Կ Ա Կ Ա Ն Մ Ի Ջ Ո Ց Ն Ե Ր Ի Մ Ա Մ Ի Ն**

Սույնով «Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ -ն <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>>
ծածկագրով Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու
ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ
կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար
անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցներ և այդ տեխնիկական միջոցներով
հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված
պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա.Ախոյանի ի գ. Դ.Խաչատրյան

Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը)
(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ**

Սույնով **«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ** -ն <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով
Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցներ և այդ ֆինանսական միջոցներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա.Ախոյանի ի գ. Դ.Խաչատրյան

Մասնակցի անվանումը (անունը) (ղեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը)
(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

Հավելված 3.4

<<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու

տարելու ընթացակարգի հրավերի

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
ԱՇԽԱՏ ԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ**

Սույն «Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ -ն <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով

Ընթացակարգի մասնակցի անվանումը (անունը)

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտարարում և հավաստում է, որ կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ աջխառանքային ռեսուրսներ և այդ աջխառանքային ռեսուրսներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա.Ախոյանի իգ.՝ Դ.Խաչատրյան

Մասնակցի անվանումը (անունը) (դեկլարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը)
(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Գ Ն Ի Ա Ռ Ա Ջ Ա Ր Կ

Ուսումնասիրելով Ձեր կողմից արամարված <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերը, այդ թվում՝ կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, «Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ն առաջարկում է պայմանագրեր կատարել հետևյալ գներով.

(ՀՀ դրամ)

Չափաբաժինների համարներ	Ծառայության անվանումը	Արժեք (ինքնարժեքի և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը)	ԱԱՀ*	Առաջարկված ընդհանուր գինը /տատերով կնքվերով/
1	2	3	4	5=3+4
1	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ	3899867	--	3899867 (Երեք միլիոն ութ հարյուր հինսուներեք հազար ութ հարյուր վաթսուներեք)

*Եթե Մասնակիցն ավելացված արժեքի հարկ վճարող է, ապա ավյալ պայմանագրի գծով Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարվելիք ավելացված արժեքի հարկի գումարը նշվում է 4-րդ սյունակում

**Եթե Մասնակիցն ազատված է ծառայությունների մատուցման ավելացված արժեքի հարկից, ապա գնային առաջարկը ներկայացնում է առանձին տողերով՝ ծառայություններ, պահեստամասեր և դրանց հանրագումար, ԱԱՀ-ի դրույքաչափը լրացնելով միայն պահեստամասերի մատուցման:

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա.Ախարյանի ի գ. Դ.Խաչատրյան

Մասնակցի անվանումը (անունը) (դեկավարի պաշտոնը, Անուն Ազգանունը) (ստորագրությունը)

Կ. Տ.

2 քջանակայ ին համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու և ընթացակարգի հրավերի

ԳՆԱՑ ՈՒՑ ԱՎ

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման SU-1 (տեխնիկական գնում / ղի ազնու տիկա), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում մագնսագրով գնում կատարելու պահեստամասերի, քայլերի և այլ օժանդակային ծառայությունների

SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում մագնսագրով գնում կատարելու պահեստամասերի, քայլերի և այլ օժանդակային ծառայությունների	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները / տեսակները / քայլերի անվանումները
	1 չափաքանակ
Մրտասահմանյան արտադրություն / անվանում / TOYOTA CAMRY 2007թ., Տոյոտա Քեմբրի 2.4, 2013թ., TOYOTA COROLLA 2010թ., VOLKSWAGEN BORA 2004թ.)	3
2	
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	
Ստեղծման համակարգի ստուգում	1
Յուղման համակարգի ստուգում	1
Արտաքին համակարգի ստուգում	1
ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	1
ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	1
Կարգանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	1
Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	1
Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	1
Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	1
Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	1
ABS համակարգի ստուգում	1
Էլեկտրակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	1
Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	1
Թափքի վիճակի ստուգում	1
Տարբերագրեցատներին յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	1
SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում	
Շարժիչի հանում և տեղադրում	40000
Նույնը կոնդիցիոներին դեպքում	40000
Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	40000
Շարժիչի վերանորոգում	70000
Նույնը V6-ի դեպքում	90000
Շարժիչի բարձրակարգ հանում և տեղադրում	5000
Բ/լիստեռի կախարիչի հանում և տեղադրում	2000
Նույնը աջի համար (V6)	2000
Նույնը ձախի համար (V6)	2000
Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	20000
Նույնը աջի համար (V6)	20000
Նույնը ձախի համար (V6)	20000
Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	3000
Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	18000

Փակ անի խցու կի փոխարինում	8000
Նույնը V6-ի դեպքում	10000
Բաշխիչ լիսենզի հանում և տեղադրում	6000
Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	6000
Նույնը V6-ի աջի դեպքում	6000
Բաշխիչ լիսենզի խցու կի փոխարինում	3000
Հրիչ ներքի փոխարինում SOHC	1000
Առաձև սկոռ փոկի փոխարինում	10000
Նույնը V6-ի դեպքում	12000
Ծնկաձև լիսենզի առջևի խցու կի փոխարինում	5000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	5000
Ծնկաձև լիսենզի հետևի խցու կի փոխարինում	17000
Նույնը UFS-ի դեպքում	17000
Մխոցային օդակների փոխարինում	17000
Նույնը DOHC դեպքում	17000
Նույնը V6-ի դեպքում	20000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
Յուղի և յուղի գոտիչի փոխարինում	1
Յուղի պոմպի փոխարինում	8000
Նույնը V6-ի դեպքում	10000
Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	10000
Օդի գոտիչի փոխարինում	1
Ինժեկտորի ֆորսուն կաների փոխարինում	6000
Ինժեկտորի ֆորսուն կաների մաքրում	6000
Բենզամղիչի փոխարինում	3000
Վառելիքի գոտիչի փոխարինում	1000
Տրամլյորի վերանորոգում	1
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ	
Հովարի փոկի հանում և տեղադրում	1000
Հովարի հանում և տեղադրում	2000
Ռադիատորի հանում և տեղադրում	4000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	4000
Նույնը UFS-ի դեպքում	4000
Ռադիատորի վերանորոգում	5000
Թերմոստատի փոխարինում	1000
Ջրի պոմպի փոխարինում	3000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	3000
Ջրի պոմպի վերանորոգում	15000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	15000
Ընդարձակող բաշխիչի փոխարինում	500
Խլարարի հանում և տեղադրում	2000
Ռադիատորի փոդրակի հանում և տեղադրում	1
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2000
Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	2000
ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	15000
ՓՏ-ի վերանորոգում	25000
ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	2000
ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	3000
Վազքայափի 2 արժաբերի փոխարինում	2000
ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	1000
ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	8000
Նույնը V6-ի համար	8000
ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	20000
Նույնը V6-ի համար	20000
ԱՓՏ-ի վերանորոգում	30000

Նույնը V6-ի համար	30000
ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	4000
5. Բաշխիչ սոււֆի կարդանայի նւլիսէն	
Բաշխիչ սոււֆի հանում և տեղադրում	1
Բաշխիչ սոււֆի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	1
Բաշխիչ սոււֆի խցուկի փոխարինում	1
Կարդանայի նւլիսէնի հանում և տեղադրում	1
Կարդանայի նւլիսէնի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	1
Կարդանայի նւլիսէնի խաչուկի հանում և տեղադրում	1
Կարդանայի նւլիսէնի միջանկյալ կախցի հանում և տեղադրում	1
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	10000
Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	15000
Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	8000
Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսասնուն հանում և տեղադրում	4000
Կիսասնուն առանցքակալի փոխարինում	4000
7. Կախց	
Առջևի կախցի լիակատար քանդում և հավաքում	5000
Տրավերսի հանում և տեղադրում	12000
Չափակամ աջ հողակալի հանում և տեղադրում	2000
Անվակուների առանցքակալի փոխարինում	3000
Նույնը հետևի տանող ա/մ-երի համար	3000
Հետևի անվակուների առանցքակալի փոխարինում	3000
Նույնը հետևի տանող ա/մ-երի համար	4000
Չափակամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	6000
Չափակամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	5000
Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	2000
Զսպանակի հանում և տեղադրում	2000
Զսպանակի հանում և տեղադրում	
Զսպանակի վրանների փոխարինում	
Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	3000
Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	4000
Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում	4000
Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	2000
Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	3000
Ճոճանակայի նւլիսէնի հանում և տեղադրում	2000
Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	3000
Վերևի լծակի վրանների փոխարինում	2600
Գնդե հողակալերի փոխարինում	3000
Ծայրակների հանում և տեղադրում	5000
Առջևի կայուն արարի հանում և տեղադրում	2000
Առջևի կայուն արարի վրանների փոխարինում	1000

Առջևի կայուսարարի առջևի վոանսերի փոխարինում	1000
Հետևի գուպանակի փոխարինում	3000
Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	2000
Հետևի ձգածոդի հանում և տեղադրում	3000
Հետևի երկաթածոդի հանում և տեղադրում	3000
Կայուսարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	1000
Հետևի անկյուննազծային լծակի հանում և տեղադրում	
Անկյուննազծային լծակի վոանսերի փոխարինում	
Անվարացքի կարագավորում	6000
Զոդման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	3000
8. Ղեկային մեխանիզմ	
Հիդրոնոսթեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	8000
Հիդրոնոսթեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	1000
Հիդրոնոսթեղարարի փողակի հանում և տեղադրում	2000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	2000
ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	25000
ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	3000
9. Արգելակային համակարգ	
Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	2000
Գլխ. գլանի վերանորոգում	3000
Վակուումային ուսթեղարարի հանում և տեղադրում	5000
Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	2000
Բանվ. գլանի վերանորոգում	2000
Արգելակային համակարգի օդանանում	500
Առջևի սուսպորտի հանում և տեղադրում	2000
Հետևի սուսպորտի հանում և տեղադրում	2000
Առջևի սուսպորտի վերանորոգում	2000
Հետևի սուսպորտի վերանորոգում	2000
Արգելակային փողակի փոխարինում	1000
Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	3000
Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	3000
Հետևի կոճղակների փոխարինում	3000
Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3000
Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	3000
Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	2000
ABS-ի հանում և տեղադրում	3000
ABS-ի վերանորոգում	3000
Ձեռքի արգելակի ճնապանի հանում և տեղադրում	3000
Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	3000
10. Էլեկտրասարքավորում	
Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	5000
Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2000
Գեներատորի հանում և տեղադրում	3000

Նույնը հիդրոնու ժեղարարի դեպքում	3000
Գեներատորի վերանորոգում	6000
Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	2000
Մեկնարկիչի վերանորոգում	3000
Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	500
Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	500
Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	3000
Վազքայ ափի հանում և տեղադրում	3000
Վազքայ ափի ճոպանի հանում և տեղադրում	1
Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	3000
Արագաչ ափի հանում և տեղադրում	2000
Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1000
Ապակե լվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1000
Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	2000
Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	1000
Էլ/հաղորդակարերի մասնակի վերանորոգում	5000
Էլ/հաղորդակարերի հիմնական խուրջի հանում և տեղադրում	6000
Էլ/հաղորդակարերի երկրորդային խուրջի հանում և տեղադրում	6000
Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1000
Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1000
Վառոցքի մոմերի փոխարինում	10000
Կոնդիցիոներների լիցքավորում	10000
Կոնդիցիոներների վերանորոգում	
11. Այլ ծառայություններ	500
Անիվի հանում և տեղադրում	500
Անվաղողի վերանորոգում	400
Անիվի բալանսավորում	3000
Անիվի վալց	
ՏՄ-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակային յուղերի անվանումները	
1. Շարժիչ	
Շարժիչի բլոկ	70000
Շարժիչի գլխիկ	35000
Բարձիկ	10000
Շարժիչի գլխիկի միջադիր	10000
Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	45000
Շարժիչի բաշխիչ լիսեն	25000
Շարժիչի բաշխիչ լիսեն	1500
Շարժիչի փական դուրս մղող	1500
Շարժիչի փական ներս մղող	1500
Շարժիչի փականի խցուկ	500
Օնկաձև լիսեն	50000
Օնկաձև լիսենի խցուկ առջևի	3000
Օնկաձև լիսենի խցուկ հետևի	8000
Օնկաձև լիսենի արմատական ներդիրներ	8000
Օնկաձև լիսենի շարժափային ներդիրներ	8000
Օնկաձև լիսենի շարժափային ներդիրներ	2000
Հենակային տափողակ	12000
Մխոց	15000
Մխոցային օղակներ	13000
Ատամնանիվ	6000
Ատամնավոր փոկ	
Շղթա	20000
Հիդրոնավակ	

Հ ր ի չ	1000
Հ ի դ ր ո հ ր ի չ	4000
Բ ա շ մ ա կ	5000
Հ ա ն գ ս տ ա ր ա ր	5000
Թ ա վ ի ա ն ի վ	3000
Թ ա վ ի ա ն ի վ ի պ ս ա կ	20000
Խ ց ու կ ք ա շ խ ի չ և ի ս ե ո ի	3000
Շ կ ի վ	1000
Շ ա ր ժ ա ր ն	10000
Կ ա ր տ ե ր ի մ ի ջ ա ղ ի ր	2000
Ս ի ջ ա ղ ի ր	1000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
Յ ու ղ շ ա ր ժ ի չ ի հ ա ն ք ա յ ի ն , 1 լ ի տ ր	1200
Յ ու ղ շ ա ր ժ ի չ ի կ ի ս ս ս ի ն թ ե տ ի կ , 1 լ ի տ ր	2000
Յ ու ղ շ ա ր ժ ի չ ի ս ի ն թ ե տ ի կ , 1 լ ի տ ր	3500
Յ ու ղ ի գ տ ի չ	2000
Յ ու ղ ի պ ո մ պ	15000
Յ ու ղ ի պ ո մ պ ի շ ա ր ժ ա ր ե ր	8000
Յ ու ղ ի ո ա ղ ի ա տ ր	15000
Յ ու ղ ի փ ո ղ ր ա կ	8000
Յ ու ղ ի ծ ո ր ա կ	6000
Վ ա տ ո ց ք ի մ ո մ	2500
Ի ն ժ ե կ տ ր ի ֆ ո ր ս ու ն կ ա	5000
Վ ա տ ե լ ա ն յ ու թ ի մ ղ ի չ է լ ե կ տ ր ա կ ա ն	20000
Վ ա տ ե լ ա ն յ ու թ ի գ տ ի չ	12000
Վ ա տ ե լ ա ն յ ու թ ի գ տ ի չ ն ու ր ք մ ա ր մ ա ն	6000
Վ ա տ ե լ ա ն յ ու թ ի փ ո ղ ր ա կ	6000
Մ ք ս ե լ ե ր ա տ ր ի ճ ո պ ա ն	10000
Օ ղ ի գ տ ի չ	6000
Ջ ե ր մ ս ս տ ի ճ ա ն ա յ ի ն տ վ ի չ	6000
Յ ու ղ ի տ վ ի չ	23000
Բ ա շ խ ի չ և ի ս ե ո ի տ վ ի չ	30000
Օ ղ ի ծ ա խ ս ի տ վ ի չ	8000
Մ ր ա գ ա չ ա թ ի տ վ ի չ	8000
Հ ո վ հ ա ր ի տ վ ի չ	4000
Ջ ր ի տ վ ի չ	3000
Բ ե ն գ ո ք ա ք ի տ վ ի չ	8000
Մ ա ր մ ա ն ը ն թ ա ց ք ի կ ա ր գ ա ղ ո ր ի չ	8000
Մ ա ր մ ա ն ը ն թ ա ց ք ի տ վ ի չ	80000
Ղեկավարման համակարգի չ	10000
Պ ա ր ա պ ը ն թ ա ց ք ի տ վ ի չ	15000
Դ ր ո ս ե լ ա յ ի ն փ ա կ ա ն ի տ վ ի չ	15000
Թ թ վ ա ծ ն ի տ վ ի չ	
3. Սառեցման և սրտածման համակարգ	8000
Հ ո վ հ ա ր ի փ ո կ	18000
Հ ո վ հ ա ր	20000
Ռ ա ղ ի ա տ ր	12000
Ը ն ղ ա ր ձ ա կ ո ղ ք ա ք	6000
Ռ ա ղ ի ա տ ր ի փ ո ղ ր ա կ	6000
Թ ե ր մ ո ս տ ա տ	20000
Ջ ր ի պ ո մ պ	100
Ջ ր ի պ ո մ պ ի ա տ ա ն ց ք ա կ ա կ	100
Ջ ր ի պ ո մ պ ի թ ն ա կ	2000
Ս ա տ ե ց մ ա ն հ ե ղ ու կ 1 լ ի տ ր	3000
Ջ ր ի պ ո մ պ ի ս ո ն ա ն ի վ	

Հ ո լ ո վ ա կ	2000
Փ ո կ	6000
Փ ո կ կ ո ն ն ղ ի ց ի ն ն ե թ ի	6000
Ծ ո թ ա կ	2000
Խ Ղ ա թ ա թ ի ն ե թ ղ ի թ	2000
Խ Ղ ա թ ա թ ի կ ա խ ո ց	2000
Ա ն ու թ (Խ ա մ ու տ)	1000
Խ Ղ ա թ ա թ	18000
Ռ ե գ ո ն ն ա տ ո թ	25000
Վ ա տ ա թ ա ն ի ն ա ղ ի ա տ ո թ	15000
4. Կ ց ո թ դ ու մ, Փ Տ և Ա Փ Տ	
Փ ո խ ա ն ց մ ա ն տ ու փ	48000
Փ Տ -ի ա ո ջ ն ի խ ց ու կ	6000
Փ Տ -ի հ ե տ ն ի խ ց ու կ	6000
Փ Տ -ի ա ո ա ն ց ք ա կ ա կ	6000
Փ Տ -ի ա ո ա ջ ն ա յ ի ն լ ի ս ե ո	30000
Փ Տ -ի մ ի ջ ա ն կ յ ա կ լ ի ս ե ո	30000
Փ Տ -ի ե ղ ա ն ի կ	18000
Փ Տ -ի ա տ ա մ ն ա ն ի վ	18000
Հ ա մ ա ժ ա մ ի չ	41000
Մ ու ֆ տ	40000
Փ Տ -ի վ ե թ ա ն ո թ ո գ մ ա ն կ ո մ ա կ ե կ տ	25000
Ա Փ Տ -ի գ տ ի չ	15000
Ա Փ Տ -ի ս կ ա վ ա ո ա կ ն ե թ ի հ ա վ ա ք ա ծ ու	
Ա Փ Տ -ի վ ե թ ա ն ո թ ո գ մ ա ն կ ո մ ա կ ե կ տ	
Տ թ ա ն ս մ ի ս ս ի ո ն յ ու ղ, 1 լ ի տ թ	5000
Ա Փ Տ յ ու ղ, 1 լ ի տ թ	5000
Փ Տ -ի ա ո ա ջ ն ա յ ի ն լ ի ս ե ո	30000
Հ ե թ մ ե տ ի կ	2000
5. Բ ա շ խ ի չ տ ու փ, կ ա թ դ ա ն ա յ ի ն լ ի ս ե ո	
Բ ա շ խ ի չ տ ու փ	10
Բ ա շ խ ի չ տ ու փ ի խ ց ու կ	10
Բ ա շ խ ի չ տ ու փ ի ա ո ա ն ց ք ա կ ա կ	10
Բ ա շ խ ի չ տ ու փ ի ա տ ա մ ն ա ն ի վ	10
Բ ա շ խ ի չ տ ու փ ի լ ի ս ե ո	10
Կ ա թ դ ա ն ա յ ի ն լ ի ս ե ո	10
Է լ ա ս տ ի կ մ ու ֆ տ	10
Կ ա թ դ ա ն ա յ ի ն լ ի ս ե ո ի մ ի ջ ա ն կ յ ա կ հ ե ն ա կ	10
Կ ա թ դ ա ն ա յ ի ն լ ի ս ե ո ի խ ա չ ու կ	10
6. Ա ո ջ ն ի և հ ե տ ն ի կ ա մ թ ջ ա կ ն ե թ	
Հ ե տ ն ի կ ա մ ա ո ջ ն ի կ ա մ թ ջ ա կ	40000
Ռ ե դ ու կ տ ո թ	50000
Գ լ խ ա վ ո թ փ ո խ ա ն ց մ ա ն ա տ ա մ ն ա ն ի վ ն ե թ ի կ ո մ ա կ ե կ տ	20000
Դ ի ֆ ֆ ե թ ե ն ց ի ա կ	5000
Դ ի ֆ ֆ ե թ ե ն ց ի ա կ ի ս ա տ ն լ լ ի տ	5000
Տ ա ն ո ղ ա տ ա մ ն ա ն ի վ ի խ ց ու կ	2000
Տ ա ն ո ղ ա տ ա մ ն ա ն ի վ ի ա ո ա ն ց ք ա կ ա կ	5000
Դ ի ֆ ֆ ե թ ե ն ց ի ա կ ի ա ո ա ն ց ք ա կ ա կ	5000
Կ ի ս ա ս ո ն ի	10
Կ ի ս ա ս ո ն ու ա ո ա ն ց ք ա կ ա կ	10
Կ ի ս ա ս ո ն ու մ ի ջ ա ղ ի թ	10
Կ ի ս ա ս ո ն ու խ ց ու կ	10
Կ ա թ գ ա վ ո թ ի չ տ ա խ ո ղ ա կ	10
7. Կ ա խ ո ց	
Տ թ ա վ ե թ ս	60000

Կրոն 2 տեյ ն	5000
Ձախ կամ աջ հոդակ սալ	20000
Ձախ կամ աջ հոդակ սալի փոշեթիկ նոց	5000
Անվակ ունդ	27000
Անվակ ունդի խց ու կ	3000
Անվակ ունդի ներքին առանցքակալ	8000
Անվակ ունդի արտաքին առանցքակալ	6000
Հետևի անվակ ունդի ներքին առանցքակալ	10000
Հետևի անվակ ունդի արտաքին առանցքակալ	10000
Ձախ կամ աջ հոդակ սալի խց ու կ	3000
Հարվածամեղմիչի թասակ	9000
Զսպանակ	10000
Առջևի հարվածամեղմիչ	3000
Հարվածամեղմիչի փոշեթիկ նոց	1000
Հարվածամեղմիչի վրան	1000
Ներքևի լծակ	20000
Ներքևի լծակի վրան	8000
Վերքևի լծակ	6000
Վերքևի լծակի վրան	6000
Գնդե հոդակ սալ	5000
Առջևի կայ ուն արար	20000
Առջևի կայ ուն արարի վրան	1000
Առջևի կայ ուն արարի առջևի վրան	1000
Հետևի գսպանակ	10000
Հետևի ցնցամեղմիչ	20000
Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	10000
Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վրան	4000
Հետևի անկյուն ազծայի ն լծակ	5000
Անկյուն ազծայի ն լծակի վրան	6000
Զսպակ (ոեսուռա)	
Աջ կամ ձախ ձգան	5000
Ծայրակալ	5000
Ձգան մեջտեղի	5000
Անվահեծ	30000
8. Ղեկայի ն մեխանիզմ	
Ղեկայի ն կալ ուն	70000
Ղեկայի ն կալ ունի առանցքակալ	3000
Ղեկայի ն կալ ունի խաչ ու կ	10000
Հիդրոնուժեղարար	60000
Հիդրոնուժեղարարի փոկ	5000
Հիդրոնուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20000
Հիդրոնուժեղարարի պոմպ	50000
Հիդրոնուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	5000
Ղեկայի ն ձող	5000
Ղեկայի ն ձողի ծայրակալ	3000
Հիդրոնուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	4000
Ճոճանակ	20000
Ճոճանակի վրան	5000
7. Արգելակայի ն համակարգ	
Գլխ. գլան	50000
Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	13000
Վակուումայի ն ուժեղարար	80000
Բանվ. գլան	11000
Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	11000
Արգելակայի ն փողակ	5000

Մոււ պարտտի ու դոնորի չ	2000
Մոււ պարտտի մանժէտ	300
Մոջնի արգել ակայ ին կոճղակն երի կոմպլէկտ	12000
Հէտնի սկավառակայ ին կոճղակն երի կոմպլէկտ	12000
Հէտնի թմբու կայ ին կոճղակն երի կոմպլէկտ	8000
Մոջնի արգել ակայ ին սկավառակ	20000
Հէտնի արգել ակայ ին սկավառակ	20000
Չէոքի արգել ակի ճոպան	10000
ABS-ի տվիչ	25000
Մրգել ակայ ին հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	2000
Մրգել ակայ ին հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	2000
Չէոքի արգել ակի ճոպան	10000
9. Էլէկտրասարքավորում	
Գէնէրատոր	80000
Գէնէրատորի դիոդայ ին կամրջակ	12000
Գէնէրատորի ռէլէ	10000
Գէնէրատորի առանցքակալ	3000
Մտարտէր	40000
Մտարտէրի ռէլէ	10000
Մտարտէրի աճուխ	5000
Բէնդէքս	25000
Մտարտէրի կցորդիչ (տվտմատ)	15000
Մոջնի 1 ապտէր	70000
Մոջնի թարթիչ	8000
Հէտնի 1 ապտէր	23000
Հէտնի թարթիչ	11000
Մրգել ակայ ին 1 ապտէր	8000
Լամպ	1000
Էլէկտրական անջատիչ	1000
Էլէկտրական տվիչ	5000
Էլէկտրական շտիիչ սարք	15000
Բոնկման կոդպէք	8000
Էլէկտրակարերի գլխավոր խուրց	7000
Էլէկտրակարերի երկրորդային խուրց	15000
Վառոցքայ ին 1 արերի խուրց	3000
Վառոցքի մոմի ծայրակալ	10000
Վազքաչ ափ	
Վազքաչ ափի ճոպան	15000
Արագաչ ափ	12000
Ազդանշան	1000
Ապակէլ վացիչ	18000
Ապակէլ վացիչի շարժիչ	12000
Դոնէրի կէնտրոնական փական	15000
Ազդանշանայ ին համակարգ	10000
Մագնիտոլա	8000
Էլէկտրատարար ձիւ	5000
Էլէկտրատարար ձիւի շարժիչ	3500
Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	
Ընդամենը	3899867

Մույն աղյուսակի բոլոր դաշտերն ենթակա են պարտադիր լրացման: Մույն աղյուսակով նախատեսված դաշտերի սյունակների հանրագումարը պետք է համապատասխանի Հավելված N 4-ի՝ Գնային առաջարկի համապատասխան սյունակների հանրագումարին:

Մույն աղյուսակը պետք է լրացվի ներկայացվի մասնակցի գնման հայտում:

Ընտրված մասնակցի հետ պայմանագրի կնքելիս անհրաժեշտ է ներկայացնել գնացուցակի էլէկտրոնային տարբերակը, որը պայմանագրում կներառվի որպես Հավելված 1.1:

«Ավտոսերվիս-1» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝ Ա.Ախյանին ի գ.՝ Դ.Խաչատրյան

Մասնակցի անվանումը (անունը) (դեկավարի սրբաշտոնը, Անուն Ազգանունը)

(ստորագրությունը)

Գ. Տ.

Լիազորագիր

Ես՝ <<Ավտոսերվիս-1>> ՍՊԸ-ի՝ (այսուհետ՝ Ընկերություն), տնօրեն Ա.Ախոյանս, լիազորում եմ Դավիթ Ալեքսանի Խաչատրյանին, (ծնվ. 27.05.1985թ., նույն քարտ 000976092, տրված 05.02.2013թ., 008-ի կողմից), Ընկերության անունից հանդես գալու գնումների մասին ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված բոլոր տեսակի գնման գործընթացներին, դրանց շրջանակներում ստորագրել (էլեկտրոնային թվային ստորագրություն), գնման ընթացակարգերի հրավերներով սահմանված հայտերում առկա բոլոր փաստաթղթերը, ինչպես նաև մասնակցելու այդ ընթացակարգերի հետ կապված բոլոր գործընթացներին:

Լիազորագիրը տրվում է 6 ամիս ժամկետով:

<<Ավտոսերվիս-1>> ՍՊԸ-ի տնօրեն՝



Ա.Ախոյան

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Դ Ի Մ ՈՒ Մ

**Շ Ր Ջ Ա Ն Ա Կ Ա Յ Ի Ն Հ Ա Մ Ա Ձ Ա Յ Ն Ա Գ Ր Ե Ր Ի Մ Ի Ջ Ո Ց Ո Վ Գ Ն ՈՒ Մ
Կ Ա Տ Ա Ր Ե Լ ՈՒ Ը Ն Թ Ա Ց Ա Կ Ա Ր Գ Ի Ն Մ Ա Ս Ն Ա Կ Ց Ե Լ ՈՒ**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցելու << ԿԱ պետական գույքի կառավարման վարչության կողմից <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով հայտարարված շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի 1 չափաբաժնին և հրավերի պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտը և համաձայն է սույն հրավերի 7.5 կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված հարցումը և դրա հետ կապված՝ գնումների մասին << օրենսդրությամբ նախատեսված գործողություններն իրականացնելու համար:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն հայտնում և հավաստում է, որ.

1. իր հիմնադրի կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիստուն տոկոս իր հիմնադրին պատկանող բաժնեմաս ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցությունը սույն ընթացակարգին բացառվում է, բացառությամբ՝

- 1) պետության կամ համայնքների կողմից հիմնադրված կազմակերպությունների,
- 2) համատեղ գործունեության կարգով (կոնսորցիումով) մասնակցության դեպքերի.

2. հանդիսանում է Հայաստանի Հանրապետության ռեզիդենտ:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ի հարկ վճարողի հաշվառման համարն է՝ **ՀՎՀՀ 00873228 :**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ի էլեկտրոնայանին փոստի հասցեն է՝ **info@flashmotors.am :**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Ասրյան

(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

11.04.2017թ.

<<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով
շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

**ՇՐՋԱՆԱԿԱՅԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳՐԵՐԻ ՄԻՋՈՑՈՎ ԳՆՈՒՄ ԿԱՏԱՐԵԼՈՒ ԸՆԹԱՑԱԿԱՐԳԻ
ՀՐԱՎԵՐՈՎ ՍԱՀՄԱՆՎԱԾ ՄԱՍՆԱԿՑՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՊԱՀԱՆՋՆԵՐԻՆ ԻՐ ՏԿՅԱԼՆԵՐԻ
ՀԱՄԱՊԱՏԱՍԽԱՆՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ**

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն հայտնում և հավաստում է, որ <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ.

1) դատական կարգով սնանկ ճանաչված չէ,

2) չունի ժամկետանց պարտքեր Հայաստանի Հանրապետության հարկային և պարտադիր սոցիալական ապահովության վճարների գծով,

3) «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ի գործադիր մարմնի ներկայացուցիչը հայտը ներկայացնելու օրվան նախորդող երեք տարիների ընթացքում դատապարտված չի եղել տնտեսական գործունեության կամ պետական ծառայության դեմ ուղղված հանցագործության համար, բացառությամբ այն դեպքերի, երբ դատվածությունը օրենքով սահմանված կարգով հանված կամ մարված է,

4) «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն ներառված չի գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում,

5) բացակայում է գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Ասրյան

(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

11.04.2017թ.

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
Մ Ա Ս Ն Ա Գ Ի Տ Ա Կ Ա Ն Փ Ո Ր Ձ Ա Ռ Ո Ւ Թ Յ Ա Ն Մ Ա Ս Ի Ն

Սույնով «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ ունի համանման (նմանատիպ) պայմանագրի կատարման փորձառություն:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Ասրյան

(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

11.04.2017թ.

¹ Եթե գնման առարկայի նմանատիպ խմբի նախահաշվային գինը գնումների պլանի լրացման կարգի համաձայն գերազանցում է գնումների բազային միավորի հնգապատիկը, կամ եթե գնման առարկա չի հանդիսանում ավիասպասարկման ծառայությունը ապա սույն հավելվածը հրավերից հանվում է:

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Սույնով «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ տեխնիկական միջոցներ և այդ տեխնիկական միջոցներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Ասրյան

(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

11.04.2017թ.

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

Սույնով «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտնում և հավաստում է, որ կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ ֆինանսական միջոցներ և այդ ֆինանսական միջոցներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Ասրյան

(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

11.04.2017թ.

¹ Եթե մասնակիցը չի հանդիսանում Հայաստանի Հանրապետության ռեզիդենտ կամ մասնակիցը անհատ ձեռնարկատեր չհանդիսացող ֆիզիկական անձ է, ապա մասնակիցը հայտով ներկայացնում է սույն հավելվածը,

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

**Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՌԵՍՈՒՐՍՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ**

Սույնով «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի շրջանակներում հայտարարում և հավաստում է, որ կազմակերպությունն ունի կնքվելիք պայմանագրի կատարման համար անհրաժեշտ աշխատանքային ռեսուրսներ և այդ աշխատանքնային ռեսուրսներով հնարավոր է ապահովել կնքվելիք գործարքով նախատեսված պարտավորությունների պատշաճ կատարումը:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Ասրյան

(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

11.04.2017թ.

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Գ Ն Ի Ա Ռ Ա Ջ Ա Ր Կ

Ուսումնասիրելով Ձեր կողմից տրամադրված <<ՊԳԿՎ-2017-ՇՀԾՁԲ-15/3>> ծածկագրով շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերը, այդ թվում՝ կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն առաջարկում է պայմանագիրը կատարել հետևյալ գներով.

(ՀՀ դրամ)

Չափա- բաժինների համարները	Ծառայության անվանումը	Արժեք (ինքնարժեքի և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը)	ԱԱՀ*	Առաջարկված ընդհանուր գինը /տառերով և թվերով/
1	2	3	4	5=3+4
1	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /ծառայություններ/	2 563 160	0	5 805 260 /հինգ միլիոն ութ հարյուր հինգ հազար երկու հարյուր վաթսուս/
	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /պահեստամասեր/	2 701 750	540 350.00	
	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման ծառայություններ /հանրագումար/	5 264 910.00	540 350.00	

*Եթե Մասնակիցն ավելացված արժեքի հարկ վճարող է, ապա փոխառ պայմանագրի գծով Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարվելիք ավելացված արժեքի հարկի գումարը նշվում է 4-րդ սյունակում:

**Եթե Մասնակիցն ազատված է ծառայությունների մատուցման ավելացված արժեքի հարկից, ապա գնային առաջարկը ներկայացնում է առանձին փողերով՝ ծառայություններ, պահեստամասեր և դրանց հանրագումար, ԱԱՀ-ի դրույքաչափը լրացնելով միայն պահեստամասերի մատուցման:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Ասրյան

(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

11.04.2017թ.

շրջանակային համաձայնագրերի միջոցով գնում կատարելու ընթացակարգի հրավերի

Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման՝ SU-1 (տեխնիկական գնման /դիագնոստիկա/), SU-2 (վերանորոգման) ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի

SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քսայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները /տեսակները/ ըստ չափաբաժինների
	1 չափաբաժին
	Արտասահմանյան արտադրության ա/մ TOYOTA CAMRY 2007թ., Տոյոտա Քեմրի 2.4, 2013 թ., TOYOTA COROLLA 2010թ, VOLKSWAGEN BORA 2004 թ)
2	3
SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	
Սառեցման համակարգի ստուգում	10
Յուղման համակարգի ստուգում	10
Արտացման համակարգի ստուգում	10
ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	10
ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	10
Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	10
Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	10
Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	10
Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	10
Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	10
ABS համակարգի ստուգում	5 000
Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	4 000
Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	5 000
Թափքի վիճակի ստուգում	10
Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	50
SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում	
Շարժիչի հանում և տեղադրում	60 000
Նույնը կոնդիցիոնների դեպքում	0
Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
Շարժիչի վերանորոգում	240 000
Նույնը V6-ի դեպքում	0
Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	10 000
Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	30 000
Նույնը աջի համար (V6)	0
Նույնը ձախի համար (V6)	0

Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	60 000
Նույնը աջի համար (V6)	30 000
Նույնը ձախի համար (V6)	30 000
Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	60 000
Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	20 000
Փականի խցուկի փոխարինում	5 000
Նույնը V6-ի դեպքում	0
Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	40 000
Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	20 000
Նույնը V6-ի աջի դեպքում	20 000
Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	2 500
Հրիչների փոխարինում SOHC	3 000
Ատամնավոր փոկի փոխարինում	35 000
Նույնը V6-ի դեպքում	0
Ծնկածն լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	5 000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
Ծնկածն լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	20 000
Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
Մխոցային օղակների փոխարինում	20 000
Նույնը DOHC դեպքում	0
Նույնը V6-ի դեպքում	0
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	1 000
Յուղի պոմպի փոխարինում	25 000
Նույնը V6-ի դեպքում	0
Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	10 000
Օդի զտիչի փոխարինում	1 000
Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	3 000
Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	3 000
Բենզամղիչի փոխարինում	10 000
Վառելիքի զտիչի փոխարինում	8 000
Տրամյորի վերանորոգում	0
3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	12 000
Հովհարի հանում և տեղադրում	10 000
Ռադիատորի հանում և տեղադրում	12 000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	6 000
Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	6 000
Ռադիատորի վերանորոգում	40 000
Թերմոստատի փոխարինում	10 000
Զրի պոմպի փոխարինում	15 000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	1 000
Զրի պոմպի վերանորոգում	0
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
Ընդարձակող բաքի փոխարինում	7 000

Խլարարի հանում և տեղադրում	4 000
Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	5 000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	12 000
Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	25 000
ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	25 000
ՓՏ-ի վերանորոգում	120 000
ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	30 000
ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	25 000
Վազքաչափի շարժաբերի փոխարինում	
ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	10 000
ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	60 000
Նույնը V6-ի համար	0
ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	40 000
Նույնը V6-ի համար	0
ԱՓՏ-ի վերանորոգում	240 000
Նույնը V6-ի համար	0
ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	12 000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	0
Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	0
Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	0
Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	10 000
Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	20 000
Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	15 000
Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	15 000
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	30 000
Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	80 000
Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	40 000
Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	20 000
Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	10 000
7. Կախոց	
Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	30 000
Տրավերսի հանում և տեղադրում	20 000
Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	8 000
Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	10 000

Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0
Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	0
Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0
Ձախ կամ աջ հողակալի խցուկների փոխարինում	3 000
Ձախ կամ աջ հողակալի առանցքակալների փոխարինում	0
Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	6 000
Ջսպանակի հանում և տեղադրում	5 000
Ջսպակի հանում և տեղադրում	
Ջսպակի վռանների փոխարինում	
Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7 000
Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	7 000
Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	3 000
Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	30 000
Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	7 000
Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	3 000
Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	7 000
Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	3 000
Գնդե հողակալերի փոխարինում	3 000
Ծայրականների հանում և տեղադրում	3 000
Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	9 000
Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3 000
Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	1 000
Հետևի զսպանակի փոխարինում	5 000
Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	7 000
Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	3 500
Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	0
Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	1 000
Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	
Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	
Անվաբացքի կարագավորում	6 000
Ջողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	3 000
8. Ղեկային մեխանիզմ	
Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	13 000
Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	4 000
Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	8 000
Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0

ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
9. Արգելակային համակարգ	
Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	8 000
Գլխ. գլանի վերանորոգում	5 000
Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	15 000
Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
Արգելակային համակարգի օդահանում	2 000
Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	6 000
Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	6 000
Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	5 000
Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	5 000
Արգելակային փողրակի փոխարինում	4 000
Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	4 000
Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	4 000
Հետևի կոճղակների փոխարինում	4 000
Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5 000
Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5 000
Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	5 000
ABS-ի հանում և տեղադրում	10 000
ABS-ի վերանորոգում	15 000
Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	5 000
Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	7 000
10. Էլեկտրասարքավորում	
Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	10 000
Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	2 000
Գեներատորի հանում և տեղադրում	80 000
Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	80 000
Գեներատորի վերանորոգում	12 000
Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	1 000
Մեկնարկիչի վերանորոգում	3 000
Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	4 000
Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	4 000
Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	5 000
Վազքաչափի հանում և տեղադրում	5 000
Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	2 000
Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	20 000
Արագաչափի հանում և տեղադրում	5 000
Ազդանշանի հանում և տեղադրում	5 000

Ապակեվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	4 000
Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	100 000
Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	10 000
Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	10 000
Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	40 000
Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	20 000
Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	3 000
Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	15 000
Վառոցքի մոմերի փոխարինում	2 000
Կոնդիցիոների լիցքավորում	15 000
Կոնդիցիոների վերանորոգում	10 000
11. Այլ ծառայություններ	
Անիվի հանում և տեղադրում	1 000
Անվադողի վերանորոգում	1 000
Անիվի քալանսավորում	1 000
Անիվի վալց	2 000
Ընդամենը ծառայություններ	2 563 160
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայտուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	
1. Շարժիչ	
Շարժիչի բլոկ	1 000
Շարժիչի գլխիկ	1 000
Բարձիկ	45 000
Շարժիչի գլխիկի միջադիր	25 000
Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	95 000
Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	1 000
Շարժիչի փական դուրս մղող	22 000
Շարժիչի փական ներս մղող	22 000
Շարժիչի փականի խցուկ	2 500
Ծնկաձև լիսեռ	1 000
Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	6 000
Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	12 000
Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	32 000
Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	32 000
Հենակային տափողակ	6 000
Մխոց	55 000
Մխոցային օղակներ	45 000
Ատամնանիվ	1 000
Ատամնավոր փոկ	100
Շղթա	
Հիդրոձգան	12 000
Հրիչ	6 000

Հիդրոհրիչ	6 000
Բաշմակ	6 000
Հանգստարար	7 000
Թափանիվ	1 000
Թափանիվի պսակ	6 000
Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	6 000
Շկիվ	35 000
Շարժաթև	35 000
Կարտերի միջադիր	10 000
Միջադիր	5 000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	1 500
Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	1 700
Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	3 000
Յուղի զտիչ	5 000
Յուղի պոմպ	30 000
Յուղի պոմպի շարժաբեր	100
Յուղի ռադիատոր	40 000
Յուղի փողրակ	100
Յուղի ծորակ	100
Վառոցքի մոմ	6 000
Ինժեկտորի ֆորսունկա	45 000
Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	45 000
Վառելանյութի զտիչ	6 000
Վառելանյութի զտիչ նուրբ մաքրման	1 000
Վառելանյութի փողրակ	100
Աքսելերատորի ճուպան	100
Օդի զտիչ	12 000
Ջերմաստիճանային տվիչ	8 000
Յուղի տվիչ	6 000
Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	28 000
Օդի ծախսի տվիչ	38 000
Արագաչափի տվիչ	8 000
Հովհարի տվիչ	6 000
Ջրի տվիչ	6 000
Բենզոլաքի տվիչ	12 000
Մարման ընթացքի կարգավորիչ	10 000
Մարման ընթացքի տվիչ	10 000
Ղեկավարման համակարգիչ	1 000
Պարապ ընթացքի տվիչ	5 000
Դրոսելային փականի տվիչ	16 000
Թթվածնի տվիչ	38 000
3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
Հովհարի փոկ	100
Հովհար	16 000
Ռադիատոր	55 000
Ընդարձակող բաք	15 000
Ռադիատորի փողրակ	12 000
Թերմոստատ	12 000

Ջրի պոմպ	35 000
Ջրի պոմպի առանցքակալ	100
Ջրի պոմպի թևակ	100
Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	700
Ջրի պոմպի սունանիվ	100
Հոլովակ	22 000
Փոկ	28 000
Փոկ կոնդիցիոների	100
Ծորակ	100
Խլարարի ներդիր	6 000
Խլարարի կախոց	3 000
Անուր (Խամուտ)	500
Խլարար	100
Ռեզոնատոր	100
Վառարանի ռադիատոր	45 000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
Փոխանցման տուփ	100
ՓՏ-ի առջևի խցուկ	6 000
ՓՏ-ի հետևի խցուկ	6 000
ՓՏ-ի առանցքակալ	25 000
ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	500
ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	500
ՓՏ-ի եղանիկ	100
ՓՏ-ի ատամնանիվ	18 000
Համաժամիչ	22 000
Մուֆտ	30 000
ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	50 000
ԱՓՏ-ի զտիչ	23 000
ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	
ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	
Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	4 000
ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	5 500
ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	500
Հերմետիկ	5 000
5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
Բաշխիչ տուփ	100
Բաշխիչ տուփի խցուկ	8 000
Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	30 000
Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	35 000
Բաշխիչ տուփի լիսեռ	100
Կարդանային լիսեռ	100
Էլաստիկ մուֆտ	28 000
Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	5 000
Կարդանային լիսեռի խաչուկ	12 000
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
Հետևի կամ առջևի կամրջակ	100
Ռեդուկտոր	100
Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	5 000
Դիֆֆերենցիալ	100

Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	100
Տանող ատամնանիվի խցուկ	100
Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	25 000
Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	25 000
Կիսաստնի	1 000
Կիսաստնու առանցքակալ	3 000
Կիսաստնու միջադիր	3 000
Կիսաստնու խցուկ	4 000
Կարգավորիչ տափողակ	4 000
7. Կախոց	
Տրավերս	100
Կրոնշտեյն	12 000
Ձախ կամ աջ հողակապ	120 000
Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	15 000
Անվակունդ	50 000
Անվակունդի խցուկ	25 000
Անվակունդի ներքին առանցքակալ	12 000
Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	12 000
Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	32 000
Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	1 000
Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	5 000
Հարվածամեղմիչի թասակ	28 000
Ջսպանակ	100
Առջևի հարվածամեղմիչ	75 000
Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	35 000
Հարվածամեղմիչի վռան	6 000
Ներքևի լծակ	100
Ներքևի լծակի վռան	12 000
Վերևի լծակ	100
Վերևի լծակի վռան	100
Գնդե հողակապ	25 000
Առջևի կայունարար	100
Առջևի կայունարարի վռան	6 000
Առջևի կայունարարի առջևի վռան	100
Հետևի զսպանակ	100
Հետևի ցնցամեղմիչ	55 000
Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	35 000
Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	8 000
Հետևի անկյունագծային լծակ	100
Անկյունագծային լծակի վռան	8 000
Ջսպակ (ոեստորա)	
Աջ կամ ձախ ձգան	28 000
Ծայրակալ	25 000
Ձգան մեջտեղի	100
Անվահեծ	50 000
8. Ղեկային մեխանիզմ	
Ղեկային կալուն	1 000
Ղեկային կալունի առանցքակալ	25 000

Ղեկային կալունի խաչուկ	15 000
Հիդրոուժեղարար	40 000
Հիդրոուժեղարարի փոկ	100
Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	18 000
Հիդրոուժեղարարի պոմպ	100
Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	100
Ղեկային ձող	28 000
Ղեկային ձողի ծայրակալ	25 000
Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	7 500
Ճոճանակ	100
Ճոճանակի վռան	100
7. Արգելակային համակարգ	
Գլխ. գլան	100
Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	25 000
Վակուումային ուժեղարար	100
Բանվ. գլան	1 000
Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	16 000
Արգելակային փողոակ	12 000
Սուպպորտի ուղղորդիչ	12 000
Սուպպորտի մանժետ	18 000
Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	30 000
Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30 000
Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	28 000
Առջևի արգելակային սկավառակ	30 000
Հետևի արգելակային սկավառակ	30 000
Ձեռքի արգելակի ճոպան	100
ABS-ի տվիչ	25 000
Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	1 200
Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	1 200
Ձեռքի արգելակի ճոպան	1 000
9. Էլեկտրասարքավորում	
Գեներատոր	30 000
Գեներատորի դիողային կամրջակ	25 000
Գեներատորի ռեկտ	22 000
Գեներատորի առանցքակալ	16 000
Ստարտեր	55 000
Ստարտերի ռեկտ	16 000
Ստարտերի ածուխ	12 000
Բենդեքս	8 000
Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	1 000
Առջևի լապտեր	45 000
Առջևի թարթիչ	35 000
Հետևի լապտեր	40 000
Հետևի թարթիչ	35 000
Արգելակային լապտեր	28 000
Լամպ	6 000

Էլեկտրական անջատիչ	6 000
Էլեկտրական տվիչ	12 000
Էլեկտրական չափիչ սարք	1 000
Բռնկման կողպեք	1 000
Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	32 000
Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	1 000
Վառոցքային լարերի խուրց	35 000
Վառոցքի մոմի ծայրակալ	8 000
Վազքաչափ	1 000
Վազքաչափի ճոպան	
Արագաչափ	1 000
Ազդանշան	100
Ապակեվաղցիչ	1 000
Ապակեվաղցիչի շարժիչ	35 000
Դռների կենտրոնական փական	15 000
Ազդանշանային համակարգ	25 000
Մագնիտոլա	1 000
Էլեկտրամբարձիչ	1 000
Էլեկտրամբարձիչի շարժիչ	25 000
Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	1 000
Ընդամենը ապրանքներ	3 242 100
Ընդամենը	5 805 260

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Ասրյան

(ստորագրությունը)

Կ. Տ.

11.04.2017թ.

«ՖԼԵՇ ՄՈՏՈՐՍ» ՍՊԸ

ՀՀ, 0035, ք. Երևան, Ռուբինյանց 31
Հեռ./Ֆաքս. (+374 60) 522 555
E-mail: info@flashmotors.am
URL: www.flashmotors.am



«FLASH MOTORS» LLC

31 Rubinyants st., Yerevan, 0035, RA
Tel./Fax.: (+374 60) 522 555
E-mail: info@flashmotors.am
URL: www.flashmotors.am

N 005/02

«10» 02.2017թ

Լիազորագիր

ք. Երևան

«10» փետրվար 2017թ.

Մույնով «Ֆլեշ Մոտորս» Սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերությունը /հասցե՝ ՀՀ, ք.Երևան, Ռուբինյանց փող., 31 շենք, ՀՎՀՀ՝ 00873228/, ի դեմս տնօրեն՝ Արթուր Ասրյանի, ով գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա, լիազորում է Անի Ռուբենի Չերքեզյանին /նույնականացման քարտ N: 008536385, տրված՝ 004-ի կողմից, 04.10.2016 թվականին, հաշվառման հասցեն՝ ք. Երևան, Օրբելի 10-9/, էլեկտրոնային եղանակով ստորագրել և ուղարկել պետական գնման ընթացակարգերի մասնակցության հայտերի 1-ին և 2-րդ փուլի փաստաթղթերը :

Լիազորագիրը տրվում է երեք ամիս ժամկետով:

Տնօրեն՝



Ա.Ասրյան