

ԴԻՄՈՒՄ
գնանշման հարցմանը մասնակցելու

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցել ՀՀ ՏՁՆՆ պետական գույքի կառավարման կոմիտեի կողմից «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով հայտարարված գնանշման հարցման 1 չափաբաժնին և հրավերի պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտ:

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

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

մասնակցության իրավունքի պահանջներին համապատասխանելու մասին

Սույնով «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն հայտարարում և հավաստում է, որ բավարարում է «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին:
Միաժամանակ «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն

1) հայտնում և հավաստում է, որ «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով գնանշման հարցմանը մասնակցելու շրջանակում՝

ա. թույլ չի տվել և (կամ) թույլ չի տալու գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն,

բ. բացակայում է գնանշման հարցման հրավերով սահմանված՝ «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ին փոխկապակցված անձանց և (կամ) «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ի կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ին պատկանող բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցության դեպք,

2) կից ներկայացնում է հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ այն ֆիզիկական անձի (անձանց) տվյալները, ով ուղղակի կամ անուղղակի ունի մասնակցի կանոնադրական կապիտալում քվեարկող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի) ավել քան տաս տոկոսը, ներառյալ ըստ ներկայացնողի բաժնետոմսերը, կամ այն անձի (անձանց) տվյալները, ով իրավունք ունի նշանակելու կամ ազատելու մասնակցի գործադիր մարմնի անդամներին, կամ ստանում է մասնակցի կողմից իրականացվող ձեռնարկատիրական կամ այլ գործունեության արդյունքում ստացված շահույթի տասնհինգ տոկոսից ավելին (իրական շահառուներ)**:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Լալայան

ՏՎՅԱԼՆԵՐ
մասնակցի իրական շահառուների մասին

h/h	Անունը Ազգանունը Հայրանունը	ՀՀ քաղաքացիների համար՝ նույնականացման քարտի կամ անձնագրի կամ ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը	Օտարերկրյա քաղաքացիների համար համապատասխան երկրի օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը
1	Ալեքսանդր Նիկոլայի Լալայան	նույնականացման քարտ 002741999, տրված 01.06.2015, 004 կողմից	

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն հավաստում է, որ իրական շահառուների մասին ներկայացված տեղեկատվությունը իրական է և չի պարունակում ոչ հավաստի տեղեկություններ:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Լալայան

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
որակավորման չափանիշների պահանջներին բավարարելու մասին

Սույնով «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն հայտարարում և հավաստում է, որ բավարարում է «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված որակավորման չափանիշների պահանջներին:

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Լալայան

Գ Ն Ա Յ Ի Ն Ա Ռ Ա Ջ Ա Ր Կ

Ուսումնասիրելով «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերը, այդ թվում կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ն առաջարկում է պայմանագիրը կատարել ներքոհիշյալ ընդհանուր գներով.

ՀՀ դրամ

Չափա-բաժինների համարները	Ծառայության անվանումը	Արժեքը (ինքնարժեքի և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը) /տառերով և թվերով/	ԱԱՀ** /տառերով և թվերով/	Ընդհանուր գինը /տառերով և թվերով/
1	2	3	4	5=3+4
1	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	1,432,010.00 /մեկ միլիոն չորս հարյուր երեսուներկու հազար տասը/	286,402.00 /երկու հարյուր ութսունվեց հազար չորս հարյուր երկու/	1,718,412.00 /մեկ միլիոն յոթ հարյուր տասնութ հազար չորս հարյուր տասներկու/

«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ Տնօրեն՝ Ա. Լալայան

Գնային առաջարկ

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

NN	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, Հունդաի Սոնատա 2007 թ)
1	2	3
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	
1	Վառելիքի սնուցման համակարգի աշխատանքի	
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0
4	Արտացման համակարգի ստուգում	0
5	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0
6	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0
7	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0
8	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0
9	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0
10	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	0
11	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0
12	ABS համակարգի ստուգում	0
13	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	8,000
14	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0
15	Թափքի վիճակի ստուգում	0
16	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0
17	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում	
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	40,000
19	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
20	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
21	Շարժիչի վերանորոգում	50,000
22	Նույնը V6-ի դեպքում	0
23	Շարժիչի բարձիկի հանում և տեղադրում	8,000
24	Բ/լիստեղի կափարիչի հանում և տեղադրում	0
25	Նույնը աջի համար (V6)	0
26	Նույնը ձախի համար (V6)	0
27	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	0
28	Նույնը աջի համար (V6)	0
29	Նույնը ձախի համար (V6)	0
30	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	0
31	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	0
32	Փականի խցուկի փոխարինում	5,000
33	Նույնը V6-ի դեպքում	0
34	Բաշխիչ լիստեղի հանում և տեղադրում	0
35	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0
36	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0
37	Բաշխիչ լիստեղի խցուկի փոխարինում	5,000
38	Հրիչների փոխարինում SOHC	5,000

39	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	0
40	Նույնը V6-ի դեպքում	0
41	Ծնկաձև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	5,000
42	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
43	Ծնկաձև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	0
44	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
45	Մխոցային օղակների փոխարինում	0
46	Նույնը DOHC դեպքում	0
47	Նույնը V6-ի դեպքում	0
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
48	Յուղի և յուղի զտիչի փոխարինում	2,000
49	Յուղի պոմպի փոխարինում	0
50	Նույնը V6-ի դեպքում	0
51	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0
52	Օդի զտիչի փոխարինում	2,000
53	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	1,000
54	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում	4,000
55	Բենզամղիչի փոխարինում	8,000
56	Վառելիքի զտիչի փոխարինում	8,000
57	Տրամյորի վերանորոգում	0
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
58	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	1,000
59	Հովհարի հանում և տեղադրում	1,000
60	Ռադիատորի հանում և տեղադրում	12,000
61	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
62	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
63	Ռադիատորի վերանորոգում	5,000
64	Թերմոստատի փոխարինում	8,000
65	Ջրի պոմպի փոխարինում	15,000
66	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
67	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0
68	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
69	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	1,000
70	Խլարարի հանում և տեղադրում	1,000
71	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	1,000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
72	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	1,000
73	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	1,000
74	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	1,000
75	ՓՏ-ի վերանորոգում	1,000
76	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	100
77	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	1,000
78	Վազքաշափի շարժաբերի փոխարինում	1,000
79	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	0
80	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	0
81	Նույնը V6-ի համար	0
82	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	40,000
83	Նույնը V6-ի համար	0
84	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	25,000
85	Նույնը V6-ի համար	0
86	ԱՓՏ-ի յուղի զտիչի փոխարինում	20,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
87	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	0
	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	0
88	վերանորոգումով	
89	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում	0
90	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	0
	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում,	0
91	վերանորոգումով	
	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	0
92		

93	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	0
94	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0
95	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	0
96	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	0
97	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	0
98	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	0
	7. Կախոց	
99	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	0
100	Տրավերսի հանում և տեղադրում	10,000
101	Ձախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	8,000
102	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5,000
103	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0
104	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	5,000
105	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0
106	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	0
107	Ձախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	0
108	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	2,000
109	Չսպակի հանում և տեղադրում	0
110	Չսպակի հանում և տեղադրում	
111	Չսպակի վռանների փոխարինում	
112	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,000
113	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	5,000
114	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	5,000
115	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	5,000
116	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	0
117	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	0
118	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	0
119	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	0
120	Գնդե հողակապերի փոխարինում	6,000
121	Ծայրականների հանում և տեղադրում	0
122	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	0
123	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	5,000
124	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	0
125	Հետևի զսպանակի փոխարինում	0
126	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6,000
127	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	5,000
128	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	5,000
129	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	5,000
130	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	
131	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	
132	Անվաբացքի կարագավորում	6,000
133	Զողման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	1,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
134	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	1,000

135	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	100
136	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	100
137	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	100
138	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	15,000
139	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
	9. Արգելակային համակարգ	
140	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	5,000
141	Գլխ. գլանի վերանորոգում	5,000
142	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	5,000
143	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
144	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
145	Արգելակային համակարգի օդահանում	2,000
146	Առջևի սուապորտի հանում և տեղադրում	3,000
147	Հետևի սուապորտի հանում և տեղադրում	3,000
148	Առջևի սուապորտի վերանորոգում	3,000
149	Հետևի սուապորտի վերանորոգում	3,000
150	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2,000
151	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	6,000
152	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	6,000
153	Հետևի կոճղակների փոխարինում	0
154	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4,000
155	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	4,000
156	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	100
157	ABS-ի հանում և տեղադրում	100
158	ABS-ի վերանորոգում	100
159	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	100
160	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	10
	10. Էլեկտրասարքավորում	
161	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	5,000
162	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	500
163	Գններատորի հանում և տեղադրում	6,000
164	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	0
165	Գններատորի վերանորոգում	6,000
166	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	6,000
167	Մեկնարկիչի վերանորոգում	6,000
168	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	10
169	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	10
170	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	10
171	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	10
172	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	10
173	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	10
174	Արագաչափի հանում և տեղադրում	10
175	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	10
176	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	10
177	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	10
178	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	10
179	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	5,000
180	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	10
181	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	10
182	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1,000

183	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1,000
184	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	10,000
185	Կոնդիցիոների լիցքավորում	13,000
186	Կոնդիցիոների վերանորոգում	10
11. Այլ ծառայություններ		
187	Անիվի հանում և տեղադրում	1,000
188	Անվաղողի վերանորոգում	1,000
189	Անիվի բալանսավորում	1,000
190	Անիվի վալց	500
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
1. Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլոկ	0
2	Շարժիչի գլխիկ	0
3	Բարձիկ	45,000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	10,000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	20,000
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	0
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	5,000
8	Շարժիչի փական ներս մղող	5,000
9	Շարժիչի փականի խցուկ	5,000
10	Ծնկաձև լիսեռ	0
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	5,000
12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	5,000
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	15,000
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	15,000
15	Հենակային տափողակ	0
16	Մխոց	0
17	Մխոցային օղակներ	40,000
18	Ատամնանիվ	0
19	Ատամնավոր փոկ	0
20	Շղթա	
21	Հիդրոձգան	2,000
22	Հրիչ	2,000
23	Հիդրոհրիչ	2,000
24	Բաշմակ	2,000
25	Հանգստարար	2,000
26	Թափանիվ	0
27	Թափանիվի պսակ	0
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	0
29	Շկիվ	0
30	Շարժաթև	0
31	Կարտերի միջադիր	0
32	Միջադիր	8,000
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	3,500
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	5,000
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6,000
36	Յուղի գտիչ	6,000
37	Յուղի պոմպ	10
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	10
39	Յուղի ռադիատոր	1
40	Յուղի փողրակ	1
41	Յուղի ծորակ	10
42	Վառոցքի մոմ	8,000
43	Ինժեկտորի ֆորսունկա	10,000
44	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	20,000
45	Վառելանյութի գտիչ	28,000
46	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	3,000

47	Վառելանյութի փողրակ	10
48	Աքսելերատորի ճոպան	10
49	Օդի զտիչ	8,000
50	Զերմաստիճանային տվիչ	10
51	Յուղի տվիչ	10
52	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	10
53	Օդի ծախսի տվիչ	10
54	Արագաչափի տվիչ	10
55	Հովհարի տվիչ	10
56	Ջրի տվիչ	10
57	Բենզոլաքի տվիչ	10
58	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	10
59	Մարման ընթացքի տվիչ	10
60	Ղեկավարման համակարգիչ	10
61	Պարապ ընթացքի տվիչ	10
62	Դրոսելային փականի տվիչ	10
63	Թթվածնի տվիչ	10
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
68	Հովհարի փոկ	0
69	Հովհար	0
70	Ռադիատոր	55,000
71	Ընդարձակող բաք	10
72	Ռադիատորի փողրակ	5,000
73	Թերմոստատ	6,000
74	Ջրի պոմպ	25,000
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ	5,000
76	Ջրի պոմպի թևակ	0
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	6,000
78	Ջրի պոմպի սոնանիվ	0
79	Հոլովակ	6,000
80	Փոկ	9,000
81	Փոկ կոնդիցիոների	10
82	Ծորակ	10
83	Խլարարի ներդիր	10
84	Խլարարի կախոց	500
85	Անուր (համուտ)	500
86	Խլարար	10
87	Ռեզոնատոր	10
88	Վառարանի ռադիատոր	10
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
89	Փոխանցման տուփ	0
90	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	0
91	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	0
92	ՓՏ-ի առանցքակալ	0
93	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0
94	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0
95	ՓՏ-ի եղանիկ	0
96	ՓՏ-ի ատամնանիվ	0
97	Համաժամիչ	0
98	Մուֆտ	0
99	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
100	ԱՓՏ-ի զտիչ	20,000
101	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	
102	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	
103	Տրանսմիսիոն յուղ, 1 լիտր	6,000
104	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	15,000
105	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0
106	Հերմետիկ	5,000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
106	Բաշխիչ տուփ	0
107	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0

108	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0
109	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	0
110	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	0
111	Կարդանային լիսեռ	0
112	Էլաստիկ մուֆտ	0
113	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0
114	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
115	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0
116	Ռեդուկտոր	0
117	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	0
118	Դիֆֆերենցիալ	0
119	Դիֆֆերենցիալի սատելիտ	0
120	Տանող ատամնանիվի խցուկ	0
121	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	0
122	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0
123	Կիսաստնի	0
124	Կիսաստնու առանցքակալ	0
125	Կիսաստնու միջադիր	0
126	Կիսաստնու խցուկ	0
127	Կարգավորիչ տափողակ	0
	7. Կախոց	
128	Տրավերս	0
129	Կրոնշտեյն	1,000
130	Ձախ կամ աջ հողակապ	60,000
131	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	10,000
132	Անվակունդ	45,000
133	Անվակունդի խցուկ	0
134	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	15,000
135	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
136	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	15,000
137	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
138	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	0
139	Հարվածամեղմիչի թասակ	15,000
140	Զսպանակ	0
141	Առջևի հարվածամեղմիչ	55,000
142	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	5,000
143	Հարվածամեղմիչի վռան	3,000
144	Ներքևի լծակ	25,000
145	Ներքևի լծակի վռան	5,000
146	Վերևի լծակ	0
147	Վերևի լծակի վռան	0
148	Գնդե հողակապ	15,000
149	Առջևի կայունարար	0
150	Առջևի կայունարարի վռան	5,000
151	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	0
152	Հետևի զսպանակ	0
153	Հետևի ցնցամեղմիչ	50,000
154	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	15,000
155	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	5,000
156	Հետևի անկյունագծային լծակ	15,000
157	Անկյունագծային լծակի վռան	2,000
158	Զսպակ (ոետսորա)	
159	Աջ կամ ձախ ձգան	12,000
160	Ծայրակալ	0
161	Ձգան մեջտեղի	0
162	Անվախեծ	0
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
163	Ղեկային կայուն	100,000
164	Ղեկային կայունի առանցքակալ	5,000

165	Ղեկային կալունի խաչուկ	15,000
166	Հիդրոուժեղարար	0
167	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0
168	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
169	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	0
170	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
171	Ղեկային ձող	0
172	Ղեկային ձողի ծայրակալ	0
173	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	7,000
174	Ճոճանակ	0
175	Ճոճանակի վռան	0
	7. Արգելակային համակարգ	
176	Գլխ. գլան	5,000
177	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	2,500
178	Վակուումային ուժեղարար	5,000
179	Բանվ. գլան	0
180	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
181	Արգելակային փողրակ	3,000
182	Սուպպորտի ուղղորդիչ	5,000
183	Սուպպորտի մանժետ	5,000
184	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	30,000
185	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	25,000
186	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	0
187	Առջևի արգելակային սկավառակ	30,000
188	Հետևի արգելակային սկավառակ	30,000
189	Ձեռքի արգելակի ճոպան	0
190	ABS-ի տվիչ	0
191	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	0
192	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	3,000
193	Ձեռքի արգելակի ճոպան	3,000
	9. Էլեկտրասարքավորում	
194	Գեներատոր	0
195	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	15,000
196	Գեներատորի ռեկե	15,000
197	Գեներատորի առանցքակալ	1,500
198	Ստարտեր	0
199	Ստարտերի ռեկե	15,000
200	Ստարտերի ածուխ	15,000
201	Բենդեքս	15,000
202	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	15,000
203	Առջևի լապտեր	0
204	Առջևի թարթիչ	0
205	Հետևի լապտեր	0
206	Հետևի թարթիչ	0
207	Արգելակային լապտեր	0
208	Լամպ	8,000
209	Էլեկտրական անջատիչ	2,000
210	Էլեկտրական տվիչ	200
211	Էլեկտրական չափիչ սարք	3,000
212	Բռնկման կողպեք	0
213	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	0
214	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	0
215	Վառոցքային լարերի խուրց	0
216	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	2,500
217	Վազքաչափ	0
218	Վազքաչափի ճոպան	
219	Արագաչափ	0
220	Ազդանշան	0
221	Ապակեվազիչ	4,000
222	Ապակեվազիչի շարժիչ	0

223	Դռների կենտրոնական փական	0
224	Ազդանշաային համակարգ	0
225	Մագնիտոլա	0
226	Էլեկտրաամբարձիչ	0
227	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	1,500
228	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	1,500
Ընդամենը		1,718,412

*Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի
չօգտագործված, գործարանային կամ
փոխարինող /բարձր որակի/:

Digitally signed by MELIKSETYAN SMBAT
1101902066
Date: 2019.03.14 10:15:41 GMT+04:00

«ՖԼԵՇ ՄՈՏՈՐՍ» ՍՊԸ

ՀՀ, 0035, ք. Երևան, Ռուբինյանց
Ջեռ./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

003/01

11.01.2019թ.

Լիազորագիր

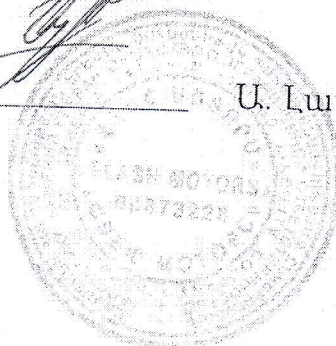
Սույնով «Ֆլեշ մոտորս» ՍՊԸ-ն, ի դեմս սնօրեն Ա. Լալայանի, լիազորում է Սմբատ Ռուբենի Մելիքսեթյանին /նույնականացման քարտ N: 000975144, տրված՝ 004-ի կողմից, 01.02.2013թ./ էլեկտրոնային եղանակով ստորագրել և ուղարկել պետական գնման ընթացակարգերի մասնակցության հայտերի փաստաթղթերը և շնորհիվ պայմանագրերը:

Լիազորագիրը տրվում է մինչև «31» դեկտեմբերի 2019թ.:

Տնօրեն՝

A handwritten signature in black ink, appearing to be "A. Lalayan", written over a horizontal line.

Ա. Լալայան



Դ Ի Մ ՈՒ Մ

զնանշման հարցմանը մասնակցելու

«Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությունը հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցել

ՀՀ ՏՁՆՆ պետական գույքի կառավարման կոմիտեի կողմից

ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5

ծածկագրով հայտարարված

զնանշման հարցման

բոլոր

չափաբաժնին (չափաբաժնեերին) և հրավերի

պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտ:

«Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությունը հայտնում և հավաստում է, որ 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 Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

մասնակցության իրավունքի պահանջներին համապատասխանելու մասին

Սույնով «Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությունը հայտարարում և հավաստում է, որ բավարարում է

ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5

ծածկագրով զնանշման հարցման հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին:

Միաժամանակ «Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությունը

1) հայտնում և հավաստում է, որ

ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5

ծածկագրով զնանշման հարցմանը

մասնակցելու շրջանակում՝

ա. թույլ չի տվել և (կամ) թույլ չի տալու գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն,

բ. բացակայում է զնանշման հարցման հրավերով սահմանված՝ «Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությանը փոխկապակցված անձանց և (կամ) «Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերության կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս «Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությանը պատկանող բաժնեմաս (փայաբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցության դեպք,

2) կից ներկայացնում է հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ այն ֆիզիկական անձի (անձանց) տվյալները, ով ուղղակի կամ անուղղակի ունի մասնակցի կանոնադրական կապիտալում քվեարկող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի) ավել քան տաս տոկոսը, ներառյալ ըստ ներկայացնողի բաժնետոմսերը, կամ այն անձի (անձանց) տվյալները, ով իրավունք ունի նշանակելու կամ ազատելու մասնակցի գործադիր մարմնի անդամներին, կամ ստանում է մասնակցի կողմից իրականացվող ձեռնարկատիրական կամ այլ գործունեության արդյունքում ստացված շահույթի տասնհինգ տոկոսից ավելին (իրական շահառուներ):

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

ՏՎՅԱԼՆԵՐ

մասնակցի իրական շահառուների մասին

h/h	Անունը Ազգանունը Հայրանունը	ՀՀ քաղաքացիների համար՝ նույնականացման քարտի կամ անձնագրի կամ ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը	Օտարերկրյա քաղաքացիների համար համապատասխան երկրի օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը
1	Վարդան Բաղդասարյան Ռադիկի	ՀՀ անձնագիր , AK0490478 տրված՝ 26.04.2010թ. 040-ի կողմից	

«Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությունը հավաստում է, որ իրական շահառուների մասին ներկայացված տեղեկատվությունը իրական է և չի պարունակում ոչ հավաստի տեղեկություններ:

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

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր ՈՒ Թ Յ ՈՒ Ն

որակավորման չափանիշների պահանջներին բավարարելու մասին

Սույնով «Մ-Բի-Ո» ՍՊ ընկերությունը հայտարարում և հավաստում է, որ բավարարում է

ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5

Ժածկագրով զնանշման հարցման հրավերով սահմանված որակավորման չափանիշների պահանջներին:

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

Գ Ն Ա Յ Ի Ն Ա Ո Ւ Ջ Ա Ր Կ

Ուսումնասիրելով

ՊԳԿԿ-ԳՀՇԶԲ-2019/5

ծածկագրով գնանշան հարցման հրավերը, այդ թվում կնքվելիք

պայմանագրի նախագիծը, «Մ-Բի-Ռ» ՍՊ ընկերությունը առաջարկում է պայմանագիրը կատարել ներքոհիշյալ ընդհանուր գներով:

Հարաբերակցական համարներ	Ծառայության անվանումը	Լրիցքը (ինքնաբերական և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը) /տառերով և թվերով/	ԱԱՀ** /տառերով և թվերով/	Ընդհանուր գինը /տառերով և թվերով/
1	տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	մեկ միլիոն երկու հարյուր հիսուն հազար	երկու հարյուր հիսուն հազար	մեկ միլիոն հինգ հարյուր հազար
		1 250 000	250 000	1 500 000

**Եթե մասնակիցն ավելացված արժեքի հարկ վճարող է, սակայն տվյալ պայմանագրի գծով Հայաստանի Հանրապետության պետական բյուջե վճարվելիք ավելացված արժեքի հարկի գումարը նշվում է 4-րդ սյունակում:

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

Գնային առաջարկ

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

NN	SU-1, SU-2 ծառայությունների և SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	Տրանսպորտային միջոցների մակնիշները /տեսակները/ ըստ չափաբաժինների
		1 չափաբաժին Արտասահմանյան արտադրության ամ/մ TOYOTA CAMRY 2007թ., Տոյոտա Քենրի 2.4, 2013 թ., TOYOTA COROLLA 2010թ, Հունդայի Սոնատա 2007 թ)
		3
1	2	
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	0
1	Վառելիքի սնուցման համակարգի աշխատանքի	0
2	Սառեցման համակարգի ստուգում	0
3	Յուղման համակարգի ստուգում	0
4	Արտացման համակարգի ստուգում	0
5	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0
6	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0
7	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում	0
8	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում	0
9	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում	0
10	Առջևի և հետևի կախոցների աշխատանքի ստուգում	0
11	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում	0
12	ABS համակարգի ստուգում	0
13	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0
14	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում	0
15	Թափքի վիճակի ստուգում	0
16	Տարբեր ազդեցատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում	0
17	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանում	
18	Շարժիչի հանում և տեղադրում	30000
19	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
20	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
21	Շարժիչի վերանորոգում	30000
22	Նույնը V6-ի դեպքում	0
23	Շարժիչի բարձրի հանում և տեղադրում	6000
24	Բ/լիսեռի կափարիչի հանում և տեղադրում	5000
25	Նույնը աջի համար (V6)	0
26	Նույնը ձախի համար (V6)	0
27	Շարժիչի բլոկի գլխիկի հանում և տեղադրում	20000
28	Նույնը աջի համար (V6)	0
29	Նույնը ձախի համար (V6)	0
30	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում	5000
31	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում	0
32	Փակամիխի խցուկի փոխարինում	10000
33	Նույնը V6-ի դեպքում	0

34	Բաշխիչ լիսեռի հանում և տեղադրում	0
35	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում	0
36	Նույնը V6-ի աջի դեպքում	0
37	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում	5000
38	Հրիչների փոխարինում SOHC	0
39	Ատամնավոր փոկի փոխարինում	0
40	Նույնը V6-ի դեպքում	0
41	Ծնկածև լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում	6000
42	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
43	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում	5000
44	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
45	Մխոցային օդակների փոխարինում	0
46	Նույնը DOHC դեպքում	0
47	Նույնը V6-ի դեպքում	0
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ	
48	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում	2000
49	Յուղի պոմպի փոխարինում	0
50	Նույնը V6-ի դեպքում	0
51	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում	0
52	Օդի գտիչի փոխարինում	500
53	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում	0
54	Ինժեկտորի ֆորսունկաների սաքրում	12000
55	Բենզամղիչի փոխարինում	9000
56	Վառելիքի գտիչի փոխարինում	3000
57	Տրամյորի վերանորոգում	0
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ	
58	Հովհարի փոկի հանում և տեղադրում	0
59	Հովհարի հանում և տեղադրում	3000
60	Ուղիատորի հանում և տեղադրում	6000
61	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
62	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում	0
63	Ուղիատորի վերանորոգում	40000
64	Թերմոստատի փոխարինում	6000
65	Ջրի պոմպի փոխարինում	15000
66	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
67	Ջրի պոմպի վերանորոգում	0
68	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
69	Ընդարձակող բաքի փոխարինում	0
70	Խլարարի հանում և տեղադրում	2000
71	Ուղիատորի փողրակի հանում և տեղադրում	1000
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ	
72	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	0
73	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում	0
74	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում	0
75	ՓՏ-ի վերանորոգում	0
76	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում	0
77	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում	0
78	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում	0
79	ԱՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում	0
80	ԱՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում	0
81	Նույնը V6-ի համար	0
82	ԱՓՏ-ի հանում և տեղադրում	30000
83	Նույնը V6-ի համար	0
84	ԱՓՏ-ի վերանորոգում	0
85	Նույնը V6-ի համար	0
86	ԱՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում	12000
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
87	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում	0
88	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով	0

89	Բաշխիչ տուվի խցուկի փոխարինում	0
90	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում	0
91	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգումով	0
92	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում	0
93	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ կախոցի հանում և տեղադրում	0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
94	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում	0
95	Առջևի կամ հետևի կամրջակի լիկատար քանդում և հավաքում	0
96	Առջևի կամ հետևի կամրջակի մասնակի քանդում և հավաքում	0
97	Առջևի կամ հետևի կամրջակի կիսաստնու հանում և տեղադրում	0
98	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում	0
7. Կախոց		
99	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում	0
100	Տրավերսի հանում և տեղադրում	0
101	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում	5000
102	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	6000
103	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0
104	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում	0
105	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար	0
106	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում	3500
107	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում	0
108	Ցնցամեղմիչի թասակի փոխարինում	6000
109	Չսպանակի հանում և տեղադրում	0
110	Չսպակի հանում և տեղադրում	
111	Չսպակի վռանների փոխարինում	
112	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	6000
113	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում	3000
114	Ներքևի լծակի վռանների փոխարինում	2000
115	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում	3500
116	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում	0
117	Ճոճանակային լծակի հանում և տեղադրում	0
118	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում	0
119	Վերևի լծակի վռանների փոխարինում	0
120	Գնդե հողակապերի փոխարինում	6000
121	Ծայրակների հանում և տեղադրում	3500
122	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում	0
123	Առջևի կայունարարի վռանների փոխարինում	3000
124	Առջևի կայունարարի առջևի վռանների փոխարինում	0
125	Հետևի զսպանակի փոխարինում	0
126	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում	5000
127	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում	0
128	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում	0
129	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում	4000
130	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում	
131	Անկյունագծային լծակի վռանների փոխարինում	

132	Անվաթացքի կարագավորում	5000
133	Զոդման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար	2000
8. Ղեկային մեխանիզմ		
134	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում	6000
135	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում	0
136	Հիդրոուժեղարարի փողրակի հանում և տեղադրում	5000
137	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում	0
138	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում	0
139	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում	0
9. Արգելակային համակարգ		
140	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում	3000
141	Գլխ. գլանի վերանորոգում	0
142	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում	3000
143	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում	0
144	Բանվ. գլանի վերանորոգում	0
145	Արգելակային համակարգի օդահանում	1000
146	Առջևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	1000
147	Հետևի սուպպորտի հանում և տեղադրում	1000
148	Առջևի սուպպորտի վերանորոգում	0
149	Հետևի սուպպորտի վերանորոգում	0
150	Արգելակային փողրակի փոխարինում	2000
151	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում	5000
152	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում	0
153	Հետևի կոճղակների փոխարինում	5000
154	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000
155	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	5000
156	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	0
157	ABS-ի հանում և տեղադրում	5000
158	ABS-ի վերանորոգում	0
159	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	0
160	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	0
10. Էլեկտրասարքավորում		
161	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	0
162	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	0
163	Չենտերատորի հանում և տեղադրում	5000
164	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	0
165	Չենտերատորի վերանորոգում	8000
166	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	6000
167	Մեկնարկիչի վերանորոգում	8000
168	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	6000
169	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	1000
170	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	0
171	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	0
172	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	0
173	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում	0
174	Արագաչափի հանում և տեղադրում	0
175	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	3000
176	Ապակեվվացիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	0
177	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	4000
178	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	0
179	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	0

180	Էլ/հաղորդալարերի հիմնական խուրցի հանում և տեղադրում	0
181	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդային խուրցի հանում և տեղադրում	0
182	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	1000
183	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	1000
184	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	8000
185	Կոնդիցիոների լիցքավորում	20000
186	Կոնդիցիոների վերանորոգում	0
11. Այլ ծառայություններ		
187	Անիվի հանում և տեղադրում	1000
188	Անվաղողի վերանորոգում	1000
189	Անիվի բալանսավորում	1000
190	Անիվի վալց	2000
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		
1. Շարժիչ		
1	Շարժիչի բլոկ	0
2	Շարժիչի գլխիկ	0
3	Բարձիկ	35000
4	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	20000
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	0
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	0
8	Շարժիչի փական ներս մղող	0
9	Շարժիչի փականի խցուկ	2000
10	Ծնկաձև լիսեռ	0
11	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի	10000
12	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի	15000
13	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ	0
14	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	0
15	Հենակային տակողակ	0
16	Մխոց	0
17	Մխոցային օղակներ	0
18	Ատամնանիվ	0
19	Ատամնավոր փոկ	0
20	Շղթա	
21	Հիդրոձգան	0
22	Հրիչ	0
23	Հիդրոհրիչ	0
24	Բաշմակ	0
25	Հանգստարար	0
26	Թափանիվ	0
27	Թափանիվի պսակ	0
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	7000
29	Շկիվ	0
30	Շարժաթև	0
31	Կարտերի միջադիր	0
32	Միջադիր	0
2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
33	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր	2500
34	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր	4000
35	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	6000
36	Յուղի զտիչ	7000
37	Յուղի պոմպ	0
38	Յուղի պոմպի շարժաթեր	0
39	Յուղի ռադիատոր	0
40	Յուղի փողրակ	0
41	Յուղի ծորակ	0

42	Վառոցքի մոմ	7000
43	Ինժեկտորի ֆորսունկա	0
44	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	25000
45	Վառելանյութի գտիչ	15000
46	Վառելանյութի գտիչ նուրբ մաքրման	0
47	Վառելանյութի փողրակ	2500
48	Աքսելերատորի ճուպան	0
49	Օդի գտիչ	11000
50	Ջերմաստիճանային տվիչ	0
51	Յուղի տվիչ	0
52	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	0
53	Օդի ծախսի տվիչ	0
54	Արագաչափի տվիչ	0
55	Հովհարի տվիչ	0
56	Ջրի տվիչ	0
57	Բենզոլբաքի տվիչ	0
58	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	0
59	Մարման ընթացքի տվիչ	0
60	Ղեկավարման համակարգիչ	0
61	Պարապ ընթացքի տվիչ	0
62	Դրոսելային փականի տվիչ	0
63	Թթվածնի տվիչ	0
3. Սառեցման և արտածման համակարգ		
68	Հովհարի փոկ	0
69	Հովհար	0
70	Ռադիատոր	75000
71	Ընդարձակող բաք	0
72	Ռադիատորի փողրակ	2500
73	Թերմոստատ	15000
74	Ջրի պոմպ	35000
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ	0
76	Ջրի պոմպի թևակ	0
77	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	2000
78	Ջրի պոմպի սռնանիվ	0
79	Հոլովակ	0
80	Փոկ	17500
81	Փոկ կոնդիցիոների	0
82	Ծորակ	0
83	Խլարարի ներդիր	1000
84	Խլարարի կախոց	500
85	Անուր (համուտ)	500
86	Խլարար	0
87	Ռեզոնատոր	0
88	Վառարանի ռադիատոր	40000
4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
89	Փոխանցման տուփ	0
90	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	0
91	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	0
92	ՓՏ-ի առանցքակալ	0
93	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0
94	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0
95	ՓՏ-ի եղանիկ	0
96	ՓՏ-ի ատամնանիվ	0
97	Համաժամիչ	0
98	Մուֆտ	0
99	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
100	ԱՓՏ-ի գտիչ	18000
101	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	
102	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	
103	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	4500
104	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	7500

105	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0
106	Հերմետիկ	2250
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ	
106	Բաշխիչ տուփ	0
107	Բաշխիչ տուփի խցուկ	0
108	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	0
109	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	0
110	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	0
111	Կարդանային լիսեռ	0
112	Էլաստիկ մուֆտ	0
113	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	0
114	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	0
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ	
115	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	0
116	Ռեդուկտոր	0
117	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	0
118	Դիֆֆերենցիալ	0
119	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	0
120	Տանող ատամնանիվի խցուկ	0
121	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	0
122	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	0
123	Կիսասունի	0
124	Կիսասունու առանցքակալ	0
125	Կիսասունու միջադիր	0
126	Կիսասունու խցուկ	0
127	Կարգավորիչ տափողակ	0
	7. Կախոց	
128	Տրավերս	0
129	Կրոնշտեյն	0
130	Չախ կամ աջ հողակապ	45000
131	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	10000
132	Անվակունդ	30000
133	Անվակունդի խցուկ	0
134	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	25000
135	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
136	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	0
137	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	0
138	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ	5000
139	Հարվածամեղմիչի թասակ	25000
140	Զսպանակ	0
141	Առջևի հարվածամեղմիչ	60000
142	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	0
143	Հարվածամեղմիչի վռան	0
144	Ներքևի լծակ	0
145	Ներքևի լծակի վռան	12000
146	Վերևի լծակ	0
147	Վերևի լծակի վռան	0
148	Գնդե հողակապ	19000
149	Առջևի կայունարար	0
150	Առջևի կայունարարի վռան	5500
151	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	0
152	Հետևի զսպանակ	0
153	Հետևի ցնցամեղմիչ	50000
154	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	0
155	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	0
156	Հետևի անկյունագծային լծակ	0
157	Անկյունագծային լծակի վռան	0
158	Զսպակ (ռեստորա)	14000
159	Աջ կամ ձախ ձգան	14000
160	Ծայրակալ	

161	Ձգան մեջտեղի	0
162	Անվահեծ	0
	8. Ղեկային մեխանիզմ	
163	Ղեկային կալուն	0
164	Ղեկային կալունի առանցքակալ	0
165	Ղեկային կալունի խաչուկ	0
166	Հիդրոուժեղարար	0
167	Հիդրոուժեղարարի փոկ	0
168	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
169	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	0
170	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
171	Ղեկային ծող	0
172	Ղեկային ծողի ծայրակալ	0
173	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	5000
174	Ճոճանակ	0
175	Ճոճանակի վռան	0
	7. Արգելակային համակարգ	
176	Գլխ. գլան	0
177	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
178	Վակուումային ուժեղարար	0
179	Բանվ. գլան	0
180	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	0
181	Արգելակային փողրակ	5000
182	Սուպպորտի ուղղորդիչ	0
183	Սուպպորտի մանժետ	0
184	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	30000
185	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	30000
186	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	0
187	Առջևի արգելակային սկավառակ	30000
188	Հետևի արգելակային սկավառակ	30000
189	Ձեռքի արգելակի ճոպան	0
190	ABS-ի տվիչ	0
191	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	3500
192	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	2000
193	Ձեռքի արգելակի ճոպան	0
	9. Էլեկտրասարքավորում	
194	Գեներատոր	55000
195	Գեներատորի դիողային կամրջակ	28000
196	Գեներատորի ռելե	23000
197	Գեներատորի առանցքակալ	3000
198	Ստարտեր	50000
199	Ստարտերի ռելե	0
200	Ստարտերի ածուխ	15000
201	Բենդեքս	0
202	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	0
203	Առջևի լապտեր	0
204	Առջևի թարթիչ	0
205	Հետևի լապտեր	0
206	Հետևի թարթիչ	0
207	Արգելակային լապտեր	0
208	Լամպ	8000
209	Էլեկտրական անջատիչ	0
210	Էլեկտրական տվիչ	0
211	Էլեկտրական չափիչ սարք	0
212	Բռնկման կողպեք	0
213	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	0
214	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	0
215	Վառոցքային լարերի խուրց	0

216	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	8000
217	Վազքաչափ	0
218	Վազքաչափի ճոպան	
219	Արագաչափ	0
220	Ազդանշան	3000
221	Ապակեվազիչ	3000
222	Ապակեվազիչի շարժիչ	0
223	Դռների կենտրոնական փական	0
224	Ազդանշաային համակարգ	10000
225	Մագնիտուլա	0
226	Էլեկտրաամբարձիչ	0
227	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	0
228	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր համար	3750
Ուղամենը		1500000

*Պարտադիր պայման՝ ապրանքը պետք է լինի չօգտագործված, գործարանային կամ փոխարինող /բարձր որակի/:

ԴԻՄՈՒՄ
գնանշման հարցմանը մասնակցելու

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ -ն հայտնում է, որ ցանկություն ունի մասնակցել
ՀՀ ՏՁՆՆ պետական գույքի կառավարման կոմիտեի կողմից «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5»
ծածկագրով հայտարարված գնանշման հարցման _____ 1 _____ չափաբաժնին և հրավերի
պահանջներին համապատասխան ներկայացնում է հայտ:

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ -ն հայտնում և հավաստում է, որ հանդիսանում է
ՀՀ _____ ռեզիդենտ:

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ -ի հարկ վճարողի հաշվառման համարն է՝ 00465342:

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ -ի էլեկտրոնային փոստի հասցեն է՝ elit.sv@mail.ru _____ :

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ տնօրենի Ս. Մկրտչյանի լիզ. Գ. Հարությունյան _____

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն

մասնակցության իրավունքի պահանջներին համապատասխանելու մասին

Սույնով _____ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ _____-ն հայտարարում և հավաստում է, որ բավարարում է «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված մասնակցության իրավունքի պահանջներին:

Միաժամանակ _____ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ _____-ն

1) հայտնում և հավաստում է, որ «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով գնանշման հարցմանը մասնակցելու շրջանակում՝

ա. թույլ չի տվել և (կամ) թույլ չի տալու գերիշխող դիրքի չարաշահում և հակամրցակցային համաձայնություն,

բ. բացակայում է գնանշման հարցման հրավերով սահմանված՝ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ _____-ին փոխկապակցված անձանց և (կամ) _____ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ _____-ի

կողմից հիմնադրված կամ ավելի քան հիսուն տոկոս _____ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ _____-ին պատկանող բաժնեմաս (փայբաժին) ունեցող կազմակերպությունների միաժամանակյա մասնակցության դեպք,

2) կից ներկայացնում է հայտը ներկայացնելու օրվա դրությամբ այն ֆիզիկական անձի (անձանց) տվյալները, ով ուղղակի կամ անուղղակի ունի մասնակցի կանոնադրական կապիտալում քվեարկող բաժնետոմսերի (բաժնեմասերի, փայերի) ավել քան տաս տոկոսը, ներառյալ ըստ ներկայացնողի բաժնետոմսերը, կամ այն անձի (անձանց) տվյալները, ով իրավունք ունի նշանակելու կամ ազատելու մասնակցի գործադիր մարմնի անդամներին, կամ ստանում է մասնակցի կողմից իրականացվող ձեռնարկատիրական կամ այլ գործունեության արդյունքում ստացված շահույթի տասնհինգ տոկոսից ավելին (իրական շահառուներ)**:

_____ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ տնօրենի Ս. Մկրտչյանի լիզ. Գ. Հարությունյան _____

ՏՎՅԱԼՆԵՐ
մասնակցի իրական շահառուների մասին

h/h	Անունը Ազգանունը Հայրանունը	ՀՀ քաղաքացիների համար՝ նույնականացման քարտի կամ անձնագրի կամ ՀՀ օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը	Օտարերկրյա քաղաքացիների համար համապատասխան երկրի օրենսդրությամբ նախատեսված անձը հաստատող փաստաթղթի տեսակը և համարը
1	Սուրեն Մկրտչյան Կարենի	նույն.քարտ՝ 010603157 տրվ. 06.09.2018թ 012-ի կողմից	

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ -ն հավաստում է, որ իրական շահառուների մասին
ներկայացված տեղեկատվությունը իրական է և չի պարունակում ոչ հավաստի տեղեկություններ:

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ տնօրենի Ս. Մկրտչյանի լիզ. Գ. Հարությունյան

Հավելված 3
«ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով
գնանշման հարցման հրավերի

Հ Ա Յ Տ Ա Ր Ա Ր Ո Ւ Թ Յ Ո Ւ Ն
որակավորման չափանիշների պահանջներին բավարարելու մասին

Սույնով _____ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ _____-ն հայտարարում և հավաստում է,
որ
բավարարում է «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերով սահմանված
որակավորման չափանիշների պահանջներին:

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ տնօրենի Ս. Սկրտչյանի լիզ. Գ. Հարությունյան

Digitally signed by HARUTYUNYAN GEGHAM 2914940459
Date: 2019.03.15 09:47:20 AMT

Հավելված 4
«ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով
գնանշման հարցման հրավերի

Գ Ն Ա Յ Ի Ն Ա Ռ Ա Ջ Ա Ր Կ

Ուսումնասիրելով «ՊԳԿԿ-ԳՀԾՁԲ-2019/5» ծածկագրով գնանշման հարցման հրավերը, այդ թվում կնքվելիք պայմանագրի նախագիծը, _____ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ _____-ն առաջարկում է պայմանագիրը կատարել ներքոհիշյալ ընդհանուր գներով.

ՀՀ դրամ

Չափա-բաժինների համարները	Ծառայության անվանումը	Արժեքը (ինքնարժեքի և կանխատեսվող շահույթի հանրագումարը) /տառերով և թվերով/	ԱԱՀ** /տառերով և թվերով /	Ընդհանուր գինը /տառերով և թվերով/
1	2	3	4	5=3+4
1	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայություններ	2.525.000 Երկու միլիոն հինգ հարյուր քսանհինգ հազար		2.525.000 Երկու միլիոն հինգ հարյուր քսանհինգ հազար

_____ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ տնօրենի Ս. Սկրտչյանի լիզ. Գ. Հարությունյան

Digitally signed by HARUTYUNYAN GEGHAM 2914940459
 Date: 2019.03.15 09:47:34 AMT

«ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ»

Սահմանափակ Պատասխանատվությամբ Ընկերություն

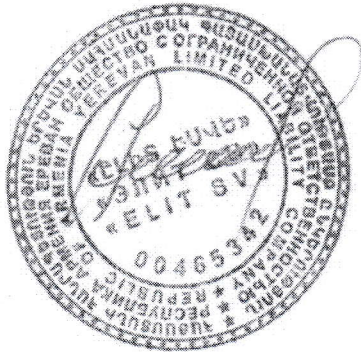
ԼԻՍԱԶՈՐԱԳԻՐ N ԳՆ-18/1

ք. Երևան

01.11.2018թ.

Ես՝ «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՄՊԸ-ի տնօրեն Ս. Մկրտչյանս, լիազորում եմ Գեղամ Հարությունյանին (ծնվ. 19.06.1994թ., նույն.քարտ՝ 010603157, տրվ. 06.09.2018թ 012-ի կողմից), բոլոր տեսակի գնման ընթացակարգերի շրջանակներում Ընկերության անունից հանդես գալու, փաստաթղթեր ներկայացնելու, ստանալու, Ընկերության կողմից ներկայացվելիք հայտը ստորագրելու (էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ), ներկայացնելու, ինչպես նաև կատարելու վերոնշյալ ընթացակարգի հետ կապված ցանկացած այլ գործողություններ:

Լիազորագիրը տրվում է 1(մեկ) տարի ժամկետով:



Handwritten signature: Գ. Հարությունյան