

86	Խլարարի կախոց	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
87	Կրոնշտեյն	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
88	Մնոր (խամուտ)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
89	Խլարար	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
90	Ուեղրնատոր	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
91	Վատարանի ուղիատոր	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
	4.Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ												
92	Կցորդան քանվորական գլան	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
93	Կցորդան գլխավոր գլան	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000	55,000
94	Կցորդան գլանի վերանորոգման հավաքածու	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
95	Կցորդան տանող սկավառակ	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
96	Կցորդան տարվող սկավառակ	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
97	Կցորդան առանցքակալ	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
98	Կցորդան փոփրակ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
99	Փոխանցման տուփ		100										
100	ՓՏ-ի առջևի խցուկ		12,000										
101	ՓՏ-ի հետևի խցուկ		15,000										
102	ՓՏ-ի առանցքակալ		22,000										
103	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ		30,000										
104	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ		30,000										
105	ՓՏ-ի եղանիկ		100										
106	ՓՏ-ի առամանիվ		100										
107	Համաժամիչ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
108	Մուֆտ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
109	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ		35,000										
110	ԱՓՏ-ի գոլիչ	18,000		18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
111	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	45,000		45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
112	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	58,000		58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000	58,000

137	Կարգավորիչ տափուղակ	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
7. Կախոց												
138	Տրավերս	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
139	Կրոնշտեյն	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
140	Ձախ կամ աջ հորակապ	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000	120,000
141	Ձախ կամ աջ հորակապի փոշեթիկոց	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
142	Անվակուրդ	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
143	Անվակուրդի խցուկ	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
144	Անվակուրդի ներքին առանցքակալ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
145	Անվակուրդի արտաքին առանցքակալ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
146	Հետևի անվակուրդի ներքին առանցքակալ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
147	Հետևի անվակուրդի արտաքին առանցքակալ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
148	Ձախ կամ աջ հեղակապի խցուկ	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
149	Հարվածամեղմիչի թասակ	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000	23,000
150	Չափանակ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
151	Առջևի հարվածամեղմիչ	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000	65,000
152	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկոց	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
153	Հարվածամեղմիչի վրան	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
154	Ներքևի լծակ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
155	Ներքևի լծակի վրան	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
156	Վերևի լծակ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
157	Վերևի լծակի վրան	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000	16,000
158	Փոքե հորակապ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
159	Առջևի կայունադար	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
160	Առջևի կայունադարի վրան	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
161	Առջևի կայունադարի կանգնակ	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000	22,000

162	Աղցի կայունարարի աղցի վրան	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
163	հետևի կայունարարի վրան		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000
164	հետևի կայունարարի կանգնակ		18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
165	Հետևի զբալանակ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
166	Հետևի ցնցամեղմիչ	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
167	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
168	Հետևի մետաղաձող (շտանգա) վրան	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000	8,000
169	Հետևի անկյունագծային լծակ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
170	Անկյունագծային լծակի վրան	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
171	Չսպակ (ոռնաորա)											
172	Չսպակի վրան											6,000
173	Չսպակի միջադիր											100
174	Չսպակի րոնիչ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
175	Աջ կամ ձախ ձգան	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
176	Ծայրակալ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
177	Ձգան մեջուղի	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
178	Անվահեծ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
	8. Ղեկային մեխանիզմ											
179	Ղեկային կայուն	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
180	Ղեկային կայունի ստանցքակալ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
181	Ղեկային կայունի խաչուկ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
182	Հիդրոուժեղարար	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
183	Հիդրոուժեղարարի փոկ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
184	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոնսլեկտ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
185	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
186	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոնսլեկտ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

187	Ղեկային մեղանիզ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
188	Ղեկային ծող	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
189	Ղեկային ծողի ծայրակալ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
190	Հիդրոմեղարարի յուղ, 1 լիտր	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500	7,500
191	Ճոճանակ																		
192	Ճոճանակի վրան																		
	9.Արգելակային համակարգ																		
192	Գլխ. գլան	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
193	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
194	Վակումային ուժեղարար	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
195	Բանվ. գլան	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
196	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
197	Արգելակային փողրակ	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000	12,000
198	Ստապորտի ուղրորդիչ	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000	6,000
199	Ստապորտի մեծետ	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000	17,000
200	Առջևի արգելակային կոճրակների կոմպլեկտ	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
201	Հետևի սկավտակային կոճրակների կոմպլեկտ		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
202	Հետևի թմբուկային կոճրակների կոմպլեկտ	22,000																	
203	Առջևի արգելակային սկավտակ	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
204	Հետևի արգելակային սկավտակ	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000	28,000
205	Ձեռքի արգելակային ճուլան	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
206	ABS-ի տվիչ	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000	45,000
207	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
208	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000

209	Ձեռքի արգելակման բռնակ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	10. Էլեկտրաարդյարդում																		
210	Գեներատոր	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
211	Գեներատորի դիոդային կամրջակ	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000	60,000
212	Գեներատորի ուղե	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
213	Գեներատորի առանցքակալ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
214	Գեներատորի խարխախ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
215	Գեներատորի խարխախի հետևի պլամաս	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
216	Գեներատորի առջևի իրան	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
217	Գեներատորի հետևի իրան	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
218	Գեներատորի փաթյոթ	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
219	Գեներատորի փոկանիվ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
220	Գեներատորի կալոնակ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
221	Գեներատորի կոլեկտոր	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
222	Մեմբրանիչ	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
223	Մեմբրանիչի ուղե	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
224	Մեմբրանիչի ածուխ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
225	Բնորոշ	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
226	Մեմբրանիչի կցորդիչ (ալտոնատ)	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
227	Առջևի լապտեր	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
228	Առջևի թաթթիչ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
229	Հետևի լապտեր	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000	35,000
230	Հետևի թաթթիչ	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
231	Արգելակային լապտեր	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000	15,000
232	Հակառնուշային լապտեր	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000	30,000
233	խցիկի լապտեր	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
234	խցիկի լապտերի լամպ	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500

235	Լամպ (քսենոն բլոկով)		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000
236	Առջևի լապտերի լամպ	4,000	4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000
237	Հետևի լապտերի լամպ	4,000	4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000		4,000
238	Առջևի թաղթիչի լապտերի լամպ	500	500		500		500		500		500		500		500		500		500
239	Հետևի թաղթիչի լապտերի լամպ	500	500		500		500		500		500		500		500		500		500
240	Հակամռուշային լապտերի լամպ	1,500	1,500		1,500		1,500		1,500		1,500		1,500		1,500		1,500		1,500
241	Արգելակային լապտերի լամպ	500	500		500		500		500		500		500		500		500		500
242	Էլեկտրական անջատիչ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
243	Էլեկտրական սվիչ	30,000	30,000		30,000		30,000		30,000		30,000		30,000		30,000		30,000		30,000
244	Էլեկտրական չափիչ սարք	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
245	Բռնվման կողպեք	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
246	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
247	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
248	Վառոցքային լարերի խումբ	100	45,000		28,000		100		100		100		100		28,000		100		100
249	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
250	Վազքաչափ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
251	Վազքաչափի ճույն	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
252	Արագչափ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
253	Ազդանշան	20,000	20,000		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000		20,000
254	Ալակելվացիչ	16,000	16,000		16,000		16,000		16,000		16,000		16,000		16,000		16,000		16,000
255	Ալակելվացիչի շարժիչ	25,000	25,000		25,000		25,000		25,000		25,000		25,000		25,000		25,000		25,000
256	Ալակենաբրիչ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
257	Ալակենաբրիչի խողանակներ	5,000	5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000		5,000
258	Դռների վենտրոնական փական	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
259	Ազդանշանային համակարգ	30,000	30,000		30,000		30,000		30,000		30,000		30,000		30,000		30,000		30,000
260	Էլեկտրամարտիչ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
261	Էլեկտրամարտիչի շարժիչ	100	100		100		100		100		100		100		100		100		100
262	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1ր՝մ վերանորոգման համար	700	700		700		700		700		700		700		700		700		700

263	Դիմապակի	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000	50,000
264	Դիմապակու ռեզիւն	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000
Ծառայության մատուցման ժամկետը											
Ավելիքը										ավարտը	
Սույն պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրը										20.12.2017թ.	

- Կատարողը պարտավոր է Պատվիրատուի պահանջով տրամադրել տեղեկանք՝ Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնապատրվման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
- Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում:
- Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնապատրվման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշվառված առնվազն երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինումով ծառայության դեպքում: Առանձին դեպքերում՝ Պատվիրատուի համաձայնությամբ, կարող է սահմանվել ծառայության մատուցման այլ ժամկետ:
- Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և բայրոլեթ:

Պ Ա Ս Վ Ի Բ Ա Տ ՈՒ

ՀՀ կառավարության աշխատակազմ
 ք. Երևան, Կառավարական թ.1 շենք
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011022085

ՀՎՀՀ 02505554

էլ. հասցեն՝ gnumner@gov.am



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«ՖԼԵՇ ՄՈՏՈՐՍ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
 «Արարատ քանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510012745550100

ՀՎՀՀ 00873228

էլ. հասցեն՝ info@flashmotors.am

Հ/եռ. (060)522555, (091)522855



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

ՀՀ դրամ

N	Ծառայության անվանումը	Նախատեսվում է ֆինանսավորել 2017թ.' ըստ ամիսների՝ ընդ որում													
		հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը Տարի	
1.	Տրանսպորտային միջոցների տեխնիկական սպասարկման	-	-	-	2,900,000	2,900,000	2,900,000	5,000,000	5,000,000	5,000,000	8,400,000	8,400,000	8,400,000	8,400,000	8,400,000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացված են ածողական կարգով:

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ
 ՀՀ կառավարության աշխատակազմ
 ք. Երևան, Կառավարական թ.1 շենք
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 Հ/Հ 900011022085
 ՀՎՀՀ 02505554
 էլ. հասցեն՝ gnumner@gov.am



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ
 «ՖԼԵՇ ՄՈՏՈՐՍ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Ռուբինյանց փ. 31
 «Արարատ բանկ» ԲԲԸ
 Հ/Հ 1510012745550100
 ՀՎՀՀ 00873228
 էլ. հասցեն՝ info@flashmotors.am
 Հեռ. (060)522555, (091)522855



Հավելված 3
 <<29>> մարտի 2017թ. կնքված
 N ՀՀԿԱ-ՇՀԾՁԲ-15/3-17/14-1 ծածկագրով գնման պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

Պատվիրատու

 գտնվելու վայրը _____
 հհ _____
 հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
 ՀԱՆՁՆԱՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.
 Պայմանագրի համարը՝ _____
 Պատվիրատուն՝ ի դեմս _____ և
 Պայմանագրի կողմը՝ ի դեմս _____, հիմք ընդունելով
 Պայմանագրի կատարման վերաբերյալ « » « » 20 թ. կազմված՝ գնման հայտը
 նախագծած ներկայացուցչի N եզրակացությունն այն մասին, որ Պայմանագրով նախատեսված՝ ստորև
 նշված ծառայությունները համապատասխանում են Պայմանագրով ամրագրված տեխնիկական
 բնութագրերին և գնման ժամանակացույցին՝ կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.
 Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	Մատուցված ծառայությունների						
		տեխնիկական բնութագրի համառոտ չարադրանքը	քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը		Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակ ացույցի/
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստաց ի		

Վերոհիշյալ ծառայությունների մատուցման վերաբերյալ բոլոր հաշիվ-ապրանքագրերը
 հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

 ստորագրություն

 ազգանուն, անուն
 Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ _____-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և
(Պատվիրատուի անունը)
 _____-ի (այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. _____-ին կնքված N _____
(Կատարողի անունը)
 գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. _____ -- -ին հանձնման-
 ընդունման նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
Անվանումը	Քանակական ցուցանիշը (փաստացի)	Չափի միավորը

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

ԿՈՂՄԵՐԸ

Հանձնեց

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն

Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

 ազգանուն, անուն

 ստորագրություն