

Հավելված 1
 << ____ >> _____ 2014 թ. N ՇՀԾՁԲ-11/3-ՀՀԿ-14/02 ծածկագրով
 գնման պայմանագրի

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ-ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

տրանսպորտային միջոցների վերանորոգման և տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների

ՀՀ հազար դրամ

Չ/Հ	SU-1, SU-2 Ծառայությունների և SU-2-ի ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի, ըստյուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները	1 չափաբաժին	2 չափաբաժին	3 չափաբաժին	4 չափաբաժին
		ԳԱԶ մակնիշի ա/մ	Վազ մակնիշի առջևի տանող ա/մ	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ Samand, Peugeot	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ Hyundai Santa Fe
1	2	3	4	5	7
	SU-1 ներառվող ծառայությունների անվանում	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ		Այլ պետությունների արտադրության մեքենաներ	
1	Բռնկման համակարգի ստուգում				
2	Սառեցման համակարգի ստուգում				
3	Յուղման համակարգի ստուգում				
4	Արտացման համակարգի ստուգում				
5	Կցորդման համակարգի ստուգում				
6	ՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում				
7	ԱՓՏ-ի աշխատանքի ստուգում				
8	Կարդանային փոխանցման աշխատանքի ստուգում				
9	Բաշխիչ տուփի աշխատանքի ստուգում				
10	Առջևի և հետևի կամրջակների աշխատանքի ստուգում				
11	Առջևի և հետևի կախցիկների աշխատանքի ստուգում				
12	Արգելակային համակարգի աշխատանքի ստուգում				
13	ABS համակարգի ստուգում				
14	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում				
15	Ղեկավարման համակարգի աշխատանքի ստուգում				
16	Թափքի վիճակի ստուգում				
17	Տարբեր ագրեգատների յուղերի որակի և մակարդակների ստուգում				
	SU-2 ներառվող ծառայությունների անվանումը	ԳԱԶ մակնիշի ա/մ	Վազ մակնիշի առջևի տանող ա/մ	5-տեղանոց մարդատար առջևի տանող ա/մ	4x4 տիպի ավտոմեքենաներ
	1. Շարժիչ	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաներ		Այլ պետությունների արտադրության	
18	Շարժիչի համում և տեղադրում				
19	Նույնը DOHC (2 բաշխիչ լիսեռ) դեպքում				
20	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում				
21	Նույնը ԱՓՏ-ի դեպքում				
22	Շարժիչի վերանորոգում				
23	Նույնը DOHC դեպքում				
24	Նույնը V6-ի դեպքում				
25	Շարժիչի բարձիկի համում և տեղադրում				
26	Բ/լիսեռի կախարիչի համում և տեղադրում				
27	Նույնը աջի համար (V6)				
28	Նույնը ձախի համար (V6)				
29	Շարժիչի բլոկի գլխիկի համում և տեղադրում				
30	Նույնը աջի համար (V6)				
31	Նույնը ձախի համար (V6)				
32	Շարժիչի գլխիկի միջադիրների փոխարինում				
33	Շարժիչի գլխիկի վերանորոգում				
34	Փականի խցուկի փոխարինում				
35	Նույնը V6-ի դեպքում				
36	Բաշխիչ լիսեռի համում և տեղադրում				
37	Նույնը V6-ի ձախի դեպքում				
38	Նույնը V6-ի աջի դեպքում				
39	Նույնը DOHC դեպքում				
40	Բաշխիչ լիսեռի խցուկի փոխարինում				
41	Յրիչների փոխարինում SOHC				
42	Նույնը DOHC դեպքում				
43	Ատամնավոր փոկի փոխարինում				
44	Նույնը DOHC դեպքում				
45	Նույնը V6-ի դեպքում				
46	Ծնկած և լիսեռի առջևի խցուկի փոխարինում				
47	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում				

48	Նույնը DOHC դեպքում								
49	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
50	Նույնը V6-ի դեպքում								
51	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
52	Ծնկածև լիսեռի հետևի խցուկի փոխարինում								
53	Նույնը ՍՓՏ-ի դեպքում								
54	Մխոցային օդակների փոխարինում								
55	Նույնը DOHC դեպքում								
56	Նույնը V6-ի դեպքում								
57	Թափանիվի հանում և տեղադրում								
	2.Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ								
58	Յուղի և յուղի գտիչի փոխարինում								
59	Յուղի պոմպի փոխարինում								
60	Նույնը DOHC դեպքում								
61	Նույնը V6-ի դեպքում								
62	Ղեկավարման բլոկի վերանորոգում								
63	Բռնկման կարգավորում								
64	CO կարգավորում								
65	խարնարակի հանում և տեղադրում								
66	խարնարակի վերանորոգում								
67	Օդի գտիչի փոխարինում								
68	Ինժեկտորի ֆորսունկաների փոխարինում								
69	Ինժեկտորի ֆորսունկաների մաքրում								
70	Բենզամղիչի փոխարինում								
71	Վառելիքի գտիչի փոխարինում								
72	Վառելիքի բաքի հանում և տեղադրում								
73	Տրամյորի հանում և տեղադրում								
74	Տրամյորի վերանորոգում								
	3. Սառեցման և արտածման համակարգ								
75	Հովիարի փոկի հանում և տեղադրում								
76	Հովիարի հանում և տեղադրում								
77	Ռադիատորի հանում և տեղադրում								
78	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
79	Նույնը ՍՓՏ-ի դեպքում								
80	Ռադիատորի վերանորոգում								
81	Թերմոստատի փոխարինում								
82	Ջրի պոմպի փոխարինում								
83	Նույնը DOHC և V-6 դեպքում								
84	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
85	Ջրի պոմպի վերանորոգում								
86	Նույնը DOHC դեպքում								
87	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
88	Ընդարձակող բաքի փոխարինում								
89	խլարարի հանում և տեղադրում								
90	Նույնը DOHC դեպքում								
91	Ռադիատորի փողրակի հանում և տեղադրում								
	4. Կցորդում, ՓՏ և ՍՓՏ								
92	Բանվ. կամ գլխ. գլանի հանում և տեղադրում								
93	Բանվ. կամ գլխ. գլանի վերանորոգում								
94	Կցորդման սկավառակների և առանցքակալի փոխարինում								
95	Կցորդման ոտնակի հանում և տեղադրում								
96	Կցորդման ճոպանի հանում և տեղադրում								
97	ՓՏ-ի հանում և տեղադրում								
98	ՓՏ-ի վերանորոգում								
99	ՓՏ-ի առանցքակալի փոխարինում								
100	ՓՏ-ի պատյանի հանում և տեղադրում								
101	Վազբաչափի շարժաբերի փոխարինում								
102	ՍՓՏ-ի կոնվերտերի հանում և տեղադրում								
103	ՍՓՏ-ի տանող սկավառակի փոխարինում								
104	Նույնը V6-ի համար								
105	ՍՓՏ-ի հանում և տեղադրում								
106	Նույնը V6-ի համար								
107	ՍՓՏ-ի վերանորոգում								
108	Նույնը V6-ի համար								
109	ՍՓՏ-ի յուղի գտիչի փոխարինում								
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ								
110	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում								

111	Բաշխիչ տուփի հանում և տեղադրում վերանորոգումով								
112	Բաշխիչ տուփի խցուկի փոխարինում								
113	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում								
114	Կարդանային լիսեռի հանում և տեղադրում, վերանորոգ.								
115	Կարդանային լիսեռի խաչուկի հանում և տեղադրում								
116	Կարդանային լիսեռի միջ. կախոցի հանում և տեղադրում								
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ								
117	Առջևի կամ հետևի կամրջակի հանում և տեղադրում								
118	Առջևի կամ հետևի կամրջ. լիկատար քանդում և հավաքում								
119	Առջևի կամ հետևի կամրջ. մասնակի քանդում և հավաքում								
120	Առջևի կամ հետևի կամրջ. կիսաստնու հանում և տեղադր.								
121	Կիսաստնու առանցքակալի փոխարինում								
	7. Կախոց								
122	Առջևի կախոցի լիակատար քանդում և հավաքում								
123	Տրավերսի հանում և տեղադրում								
124	Չախ կամ աջ հողակապի հանում և տեղադրում								
125	Անվակունդի առանցքակալի փոխարինում								
126	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար								
127	Հետևի անվակունդի առանցքակալի փոխարինում								
128	Նույնը հետին տանող ա/մ-երի համար								
129	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկների փոխարինում								
130	Չախ կամ աջ հողակապի առանցքակալների փոխարինում								
131	Գնցամեղմիչի թասակի փոխարինում								
132	Զսպանակի հանում և տեղադրում								
133	Զսպակի հանում և տեղադրում								
134	Զսպակի վրանների փոխարինում								
135	Առջևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում								
136	Ներքևի լծակի հանում և տեղադրում								
137	Ներքևի լծակի վրանների փոխարինում								
138	Առջևի աջ կամ ձախ ձգանների հանում և տեղադրում								
139	Միջին ձգանի հանում և տեղադրում								
140	Ծոճանակային լծակի հանում և տեղադրում								
141	Վերևի լծակի հանում և տեղադրում								
142	Վերևի լծակի վրանների փոխարինում								
143	Գնդե հողակապերի փոխարինում								
144	Ծայրականների հանում և տեղադրում								
145	Առջևի կայունարարի հանում և տեղադրում								
146	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում								
147	Առջևի կայունարարի առջևի վրանների փոխարինում								
148	Հետևի զսպանակի փոխարինում								
149	Հետևի ցնցամեղմիչի հանում և տեղադրում								
150	Հետևի ձգածողի հանում և տեղադրում								
151	Հետևի երկաթածողի հանում և տեղադրում								
152	Կայունարարի կանգնակների հանում և տեղադրում								
153	Հետևի անկյունագծային լծակի հանում և տեղադրում								
154	Անկյունագծային լծակի վրանների փոխարինում								
155	Անվաբացքի կարագավորում								
156	Զոդման աշխատանքներ 1 քառ.սմ համար								
	8. Ղեկային մեխանիզմ								
157	Ղեկային կայունի հանում և տեղադրում								
158	Նույնը V6-ի համար								
159	Ղեկային կայունի վերանորոգում								
160	ՂԿ-ի առանցքակալի և/կամ վրանների փոխարինում								

161	ՂԿ-ի հողակապերի հանում և տեղադրում								
162	Հիդրոուժեղարարի պոմպի հանում և տեղադրում								
163	Նույնը DOHC դեպքում								
164	Հիդրոուժեղարարի փոկի հանում և տեղադրում								
165	Նույնը DOHC դեպքում								
166	Հիդրոուժեղարարի փողոսակի հանում և տեղադրում								
167	Նույնը DOHC դեպքում								
168	Նույնը կոնդիցիոների դեպքում								
169	ՀՈՒ ՂԿ-ի հանում և տեղադրում								
170	ՀՈՒ ՂԿ-ի վերանորոգում								
	9. Արգելակային համակարգ								
171	Գլխ. գլանի հանում և տեղադրում								
172	Գլխ. գլանի վերանորոգում								
173	Վակուումային ուժեղարարի հանում և տեղադրում								
174	Բանվ. գլանի հանում և տեղադրում								
175	Բանվ. գլանի վերանորոգում								
176	Արգելակային համակարգի օդահանում								
177	Առջևի սուլպարտի հանում և տեղադրում								
178	Հետևի սուլպարտի հանում և տեղադրում								
179	Առջևի սուլպարտի վերանորոգում								
180	Հետևի սուլպարտի վերանորոգում								
181	Արգելակային փողրակի փոխարինում								
182	Առջևի արգելակային կոճղակների փոխարինում								
183	Հետևի սկավառակային կոճղակների փոխարինում								
184	Հետևի կոճղակների փոխարինում								
185	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում								
186	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում								
187	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում								
188	ABS-ի հանում և տեղադրում								
189	ABS-ի վերանորոգում								
190	Չեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում								
191	Չեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում								
	10. Էլեկտրասարքավորում								
192	Էլեկտրասարքավորման վերանորոգում								
193	Զափիչ սարքերի հանում և տեղադրում								
194	Գեներատորի հանում և տեղադրում								
195	Նույնը V6-ի դեպքում								
196	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում								
197	Գեներատորի վերանորոգում								
198	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում								
199	Մեկնարկիչի վերանորոգում								
200	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում								
201	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում								
202	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում								
203	Վազքաչափի հանում և տեղադրում								
204	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում								
205	Սաքերի պանելի հանում և տեղադրում								
206	Արագաչափի հանում և տեղադրում								
207	Ազդանշանի հանում և տեղադրում								
208	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում								
209	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում								
210	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում								
211	Մագնիստոյայի տեղադրում								
212	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում								
213	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում								
214	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում								
215	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում								
216	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում								

52	Աքսելերատորի ճոպան								
53	Օդի գտիչ								
54	Ջերմաստիճանային տվիչ								
55	Յուղի տվիչ								
56	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ								
57	Օդի ծախսի տվիչ								
58	Արագաչափի տվիչ								
59	Հովիարի տվիչ								
60	Ջրի տվիչ								
61	Բենզոբաքի տվիչ								
62	Մարման ընթացքի կարգավորիչ								
63	Մարման ընթացքի տվիչ								
64	Դեկավարման համակարգիչ								
65	Դարապ ընթացքի տվիչ								
66	Դրոսելային փականի տվիչ								
67	Թթվածնի տվիչ								
	3 Սառեցման և արտածման համակարգ								
68	Հովիարի փոկ								
69	Հովիար								
70	Ռադիատոր								
71	Ընդարձակող բաք								
72	Ռադիատորի փողոակ								
73	Թերմոստատ								
74	Ջրի պոմպ								
75	Ջրի պոմպի առանցքակալ								
76	Ջրի պոմպի բևակ								
77	Սառեցման հեղուկ 1 լ/տր								
78	Ջրի պոմպի սոնանիվ								
79	Հովովակ								
80	Փոկ								
81	Փոկ կոնդիցիոների								
82	Ծորակ								
83	Խլարարի ներդիր								
84	Խլարարի կախոց								
85	Կրոնշտեյն								
86	Անուր (Խամուտ)								
87	Խլարար								
88	Ռեզոնատոր								
89	Վառարանի ռադիատոր								
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ								
90	Կցորդման բանվորական գլան								
91	Կցորդման գլխավոր գլան								
92	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու								
93	Կցորդման տանող սկավառակ								
94	Կցորդման տարվող սկավառակ								
95	Կցորդման առանցքակալ								
96	Կցորդման փողոակ								
97	Փոխանցման տուփ								
98	ՓՏ-ի առջևի խցուկ								
99	ՓՏ-ի հետևի խցուկ								
100	ՓՏ-ի առանցքակալ								
101	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ								
102	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ								
103	ՓՏ-ի եղանիկ								
104	ՓՏ-ի ատամնանիվ								
105	Համաժամիչ								
106	Մուֆտ								
107	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ								
108	ԱՓՏ-ի գտիչ								
109	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու								
110	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ								
111	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լ/տր								
112	ԱՓՏ յուղ, 1 լ/տր								
113	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ								
114	Հերմետիկ								
	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ								
115	Բաշխիչ տուփ								
116	Բաշխիչ տուփի խցուկ								
117	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ								
118	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ								
119	Բաշխիչ տուփի լիսեռ								
120	Կարդանային լիսեռ								
121	Էլաստիկ մուֆտ								
122	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ								

123	Կարդանային լիսեռի խաչուկ								
	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ								
124	Հետևի կամ առջևի կամրջակ								
125	Ռեդուկտոր								
126	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ								
127	Ղիֆֆերենցիալ								
128	Ղիֆֆերենցիալի սատելլիտ								
129	Տանող ատամնանիվի խցուկ								
130	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ								
131	Ղիֆֆերենցիալի առանցքակալ								
132	Կիսասռնի								
133	Կիսասռնու առանցքակալ								
134	Կիսասռնու միջադիր								
135	Կիսասռնու խցուկ								
136	Կարգավորիչ տափողակ								
	7. Կախոց								
137	Տրավերս								
138	Կրոնշտեյն								
139	Չախ կամ աջ հողակապ								
140	Չախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց								
141	Անվակունդ								
142	Անվակունդի խցուկ								
143	Անվակունդի ներքին առանցքակալ								
144	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ								
145	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ								
146	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ								
147	Չախ կամ աջ հողակապի խցուկ								
148	Հարվածամեղմիչի թասակ								
149	Զսպանակ								
150	Առջևի հարվածամեղմիչ								
151	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց								
152	Հարվածամեղմիչի վռան								
153	Ներքևի լծակ								
154	Ներքևի լծակի վռան								
155	Վերևի լծակ								
156	Վերևի լծակի վռան								
157	Գնդե հողակապ								
158	Առջևի կայունարար								
159	Առջևի կայունարարի վռան								
160	Առջևի կայունարարի առջևի վռան								
161	Հետևի զսպանակ								
162	Հետևի ցնցամեղմիչ								
163	Հետևի մետաղածող (շտանգա)								
164	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վռան								
165	Հետևի անկյունագծային լծակ								
166	Անկյունագծային լծակի վռան								
167	Զսպակ (ռեսսորա)								
168	Զսպակի վռան								
169	Զսպակի միջադիր								
170	Զսպակի բռնիչ								
171	Աջ կամ ձախ ծգան								
172	Ծայրակալ								
173	Զգան մեջտեղի								
174	Անվահեծ								
	8. Ղեկային մեխանիզմ								
175	Ղեկային կայուն								
176	Ղեկային կայունի առանցքակալ								
177	Ղեկային կայունի խաչուկ								
178	Հիդրոուժեղարար								
179	Հիդրոուժեղարարի փոկ								
180	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ								
181	Հիդրոուժեղարարի պոմպ								
182	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ								
183	Ղեկային ձող								
184	Ղեկային ձողի ծայրակալ								
185	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր								
186	Շոճանակ								
187	Շոճանակի վռան								
	9. Արգելակային համակարգ								
188	Գլխ. գլան								
189	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ								
190	Վակուումային ուժեղարար								
191	Բանվ. գլան								

192	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ								
193	Արգելակային փողրակ								
194	Սուպադրոտի ուղղորդիչ								
195	Սուպադրոտի մանժետ								
196	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ								
197	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ								
198	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ								
199	Առջևի արգելակային սկավառակ								
200	Հետևի արգելակային սկավառակ								
201	Չեռքի արգելակի ճոպան								
202	ABS-ի տվիչ								
203	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ								
204	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ								
205	Չեռքի արգելակի ճոպան								
	10. Էլեկտրասարքավորում								
206	Գեներատոր								
207	Գեներատորի դիողային կամրջակ								
208	Գեներատորի ռելե								
209	Գեներատորի առանցքակալ								
210	Ստարտեր								
211	Ստարտերի ռելե								
212	Ստարտերի ածուխ								
213	Բեմդեքս								
214	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)								
215	Առջևի լապտեր								
216	Առջևի թարթիչ								
217	Հետևի լապտեր								
218	Հետևի թարթիչ								
219	Արգելակային լապտեր								
220	Լամպ								
221	Էլեկտրական անջատիչ								
222	Էլեկտրական տվիչ								
223	Էլեկտրական չափիչ սարք								
224	Բռնկման կողպեք								
225	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց								
226	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց								
227	Վառոցքային լարերի խուրց								
228	Վառոցքի մոմի ծայրակալ								
229	Վազքաչափ								
230	Վազքաչափի ճոպան								
231	Արագաչափ								
232	Ազդանշան								
233	Ապակե վազիչ								
234	Ապակե վազիչի շարժիչ								
235	Դռների կենտրոնական փական								
236	Ազդանշանային համակարգ								
237	Մագնիստոլա								
238	Էլեկտրաամբարձիչ								
239	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ								
240	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար								
մատուցման ժամկետը									
սկիզբը					ավարտը				
05.02.2014					30.12.2014				

* Մզեցված վանդակների ծառայության տեսակ չի հանդիսանում

Պ ա տ վ ի թ ա տ ու

«-----»-----

 «-----բանկ»-----
 Հ/Հ՝ -----
 ՀՎՀՀ՝ -----

 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

Կ ա տ ա թ ո ղ

«-----»-----

 «-----բանկ»-----
 Հ/Հ՝ -----
 ՀՎՀՀ՝ -----

 (ստորագրություն)
 Կ.Տ.

