

**SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայքայումների  
և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները**

	<b>1. Շարժիչ</b>		
1	Շարժիչի բլոկ	172,906	230,062
2	Շարժիչի գլխիկ	172,906	230,062
3	Բարձիկ	8,645	10,353
4	Շարժիչի գլխակի միջադիր	17,291	20,130
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	80,690	103,528
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	115,271	120,783
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	6,916	6,902
8	Շարժիչի փական ներս մղող	6,916	8,627
9	Շարժիչի փականի խցուկ	1,729	1,725
10	Ծնկամն լիսեռ	152,734	172,547
11	Ծնկամն լիսեռի խցուկ առջևի	3,458	4,601
12	Ծնկամն լիսեռի խցուկ հետևի	8,645	10,928
13	Ծնկամն լիսեռի արմատական ներդիրներ	11,527	13,229
14	Ծնկամն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	12,680	12,653
15	Հենակային տափուղակ	1,441	2,876
16	Մխոց	28,818	34,509
17	Մխոցային օղակներ	34,581	46,012
18	Ատամնանիվ	12,680	14,379
19	Ատամնավոր փոկ	23,054	23,006
20	Շղթա	25,936	25,882
21	Հիդրոձգան	11,527	20,130
22	Հրիչ	6,916	6,902
23	Հրիդրոիդիչ	7,493	7,477
24	Բանշակ	8,645	8,627
25	Հանգստարար	8,645	8,627
26	Թափանիվ	46,108	46,012

27	Թափանիսի պսակ		28,818	28,758
28	Խցույ բաշխիչ լիսեռի		4,611	4,601
29	Շկիվ		10,374	10,353
30	Շարժաթև		576	575
31	Կարտերի միջադիր		4,034	4,026
32	Միջադիր		10,374	10,353
	<b>2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ</b>			
33	Յուղ շարժիչի SL/CF 15W40 հանքային, 1լիտր		1,441	1,438
34	Յուղ շարժիչի SM/CF 10W40 կիսասինթետիկ, 1լիտր		1,729	1,725
35	Յուղ շարժիչի SM/CF 5W30 սինթետիկ, 1լիտր		1,844	1,840
36	Յուղի գալիչ		2,882	2,876
37	Յուղի պոմպ		24,207	23,006
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր		4,611	6,902
39	Յուղի ուղիատուր		28,818	31,058
40	Յուղի փողոցակ		3,458	5,752
41	Յուղի ծորակ		3,458	5,752
42	Վառոցքի մոմ		2,882	3,451
43	Վառոցքի կոճ		18,443	20,130
44	Բենզոլաք		18,443	20,130
45	Ինժեկտորի ֆորսունկա		16,138	18,980
46	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական		20,172	24,732
47	Վառելանյութի գալիչ		14,409	17,255
48	Վառելանյութի գալիչի նուրբ մաքրման		5,764	5,752
49	Վառելանյութի փողոցակ		7,493	7,477
50	Արսելերատորի ճուպան		6,916	8,627
51	Օդի գալիչ		3,458	5,752
52	Ջերմատրոհմանային տվիչ		11,527	12,078
53	Յուղի տվիչ		9,222	12,653
54	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ		12,103	14,954
55	Օդի ծախսի տվիչ		11,527	11,503
56	Արագաչափի տվիչ		8,645	9,202
57	Հովիտի տվիչ		10,374	8,052
58	Ջրի տվիչ		8,645	10,928
59	Բենզոլաքի տվիչ		11,527	12,653

60	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	10,374	14,379
61	Մարման ընթացքի տվիչ	9,222	11,503
62	Ղեկավարման համակարգիչ	51,872	66,143
63	Պարապ ընթացքի տվիչ	11,527	14,379
64	Դրոսելային փականի տվիչ	12,680	14,379
65	Թթվաձնի տվիչ	11,527	11,503
<b>3. Սառեցման և արտաձման համակարգ</b>			
66	Հովիարի փոկ	6,916	9,778
67	Էլեկտրական հովիար	11,527	16,104
68	Ռադիատոր	31,699	40,261
69	Ընդարձակող բաք	12,680	14,379
70	Ռադիատորի փողրակ	8,645	8,627
71	Թերմոստատ	11,527	11,503
72	Ջրի պոմպի թևակ	19,020	18,980
73	Ջրի պոմպի առանցքակալ	5,187	5,752
74	Ջրի պոմպի թևակ	8,645	8,627
75	Սառեցման հերոլս 1 լիտր	1,153	1,150
76	Ջրի պոմպի տնանիվ	576	575
77	Հողովակ	16,138	18,405
78	Փոկ	12,103	12,653
79	Փոկ կոնդիցիոների	6,340	7,477
80	Արահի գոլիչ	5,187	6,327
81	Ծորակ	7,493	9,202
82	Խլարարի ներդիր	2,882	3,451
83	Խլարարի կախոց	1,729	1,725
84	Կրոնշտեյն	1,729	1,725
85	Անուր (Խամուտ)	288	288
86	Խլարար	22,478	28,758
87	Ռեզոնատոր	25,936	28,758
88	Վառարանի ուղիատոր	25,936	28,758
<b>4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ</b>			
89	Կցորդման բանվորական գլան	12,680	14,954
90	Կցորդման գլխավոր գլան	6,916	10,353
91	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	4,611	6,902

92	Կցորդան տանող սկավառակ	17,291	20,706
93	Կցորդան տարվող սկավառակ	20,172	21,856
94	Կցորդան առանցքակալ	9,222	11,503
95	Կցորդան փողրակ	6,340	9,202
96	Համաժամիչ	14,409	17,830
97	Մուֆտ	46,108	51,764
98	ԱՓՏ-ի զտիչ	10,374	14,379
99	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	46,108	49,463
100	ԱՓՏ-ի տլենտիդ	29,970	31,634
101	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	5,764	5,752
102	Հերմետիկ	2,882	2,876
	<b>5. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ</b>		
103	Ռերուկտոր	63,975	70,169
104	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	31,123	34,509
105	Դիֆֆերենցիալ	14,985	17,255
106	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	6,340	10,353
107	Տանող ատամնանիվի խցուկ	2,882	2,876
108	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	4,611	5,752
109	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	6,340	8,627
110	Կիսասունի	20,172	23,006
111	Կիսասունու առանցքակալ	5,764	6,902
112	Կիսասունու միջարիլ	4,611	4,601
113	Կիսասունու խցուկ	3,458	3,451
114	Կարգավորիչ տափողակ	1,729	1,725
	<b>6. Կախոց</b>		
115	Տրավերս	27,665	28,758
116	Կրոնշտեյն	2,882	3,451
117	Ձախ կամ աջ հողակալ	19,596	24,157
118	Ձախ կամ աջ հողակալի փոշեթիկնոց	5,187	4,601
119	Անվակուտը	20,749	23,006
120	Անվակուտի խցուկ	3,458	3,451
121	Անվակուտի ներքին առանցքակալ	16,714	17,255
122	Անվակուտի արտաքին առանցքակալ	13,256	16,104
123	Հետևի անվակուտի ներքին առանցքակալ	16,138	17,255

124	Հետևի անվակումորի արտաքին առանցքակալ	16,138	17,255
125	Ձախ կամ աջ հերակալի խցուկ	4,611	6,327
126	Հարվածամեղմիչի թասակ	11,527	14,379
127	Հսպանակ	10,374	14,379
128	Առջևի հարվածամեղմիչ	24,207	25,882
129	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	6,916	8,627
130	Հարվածամեղմիչի վրան	3,458	4,026
131	Ներքևի լծակ	19,020	23,006
132	Ներքևի լծակի վրան	8,645	10,353
133	Վերևի լծակ	21,901	21,856
134	Վերևի լծակի վրան	6,340	8,627
135	Գնդե հորակալ	11,527	12,653
136	Առջևի կայունարար	9,222	11,503
137	Առջևի կայունարարի վրան	3,458	4,601
138	Առջևի կայունարարի կանգնակ	9,798	11,503
139	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	4,611	4,601
140	Հետևի կայունարարի վրան	3,458	3,451
141	Հետևի կայունարարի կանգնակ	10,374	11,503
142	Հետևի զսպանակ	12,680	14,379
143	Հետևի ցնցամեղմիչ	22,478	37,385
144	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	18,443	21,281
145	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	5,764	5,752
146	Հետևի անկյունագծային լծակ	12,103	13,804
147	Անկյունագծային լծակի վրան	6,340	5,752
148	Հսպակի միջադիր	2,882	2,876
149	Հսպակի բռնիչ	2,882	2,876
150	Աջ կամ ձախ ձգան	7,493	8,627
151	Ծայրակալ	6,916	8,627
152	Ձգան մեջտեղի	9,222	9,202
153	Անվահեծ	24,207	27,607
	<b>7. Ղեկային մեխանիզմ</b>		
154	Ղեկային կայուն	63,399	57,516
155	Ղեկային կայունի առանցքակալ	12,680	14,379
156	Ղեկային կայունի խաչուկ	14,985	14,379
157	Հիդրոուժեղարար	24,207	28,758

158	Հիդրոուժեղարարի փուկ		6,340	6,902
159	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ		6,916	8,627
160	Հիդրոուժեղարարի պոմպ		18,443	20,130
161	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ		6,916	8,627
162	Ղեկային ծող		13,832	14,379
163	Ղեկային ծողի ծայրակալ		11,527	12,653
164	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր		3,458	3,451
	<b>8. Արգելակային համակարգ</b>			
165	Գլխ. գլան		27,089	28,758
166	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		5,187	3,451
167	Վակումային ուժեղարար		28,818	34,509
168	Բանվ. գլան		27,665	28,758
169	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ		12,103	12,653
170	Արգելակային փողորակ		6,916	6,902
171	Սուպպորտի ուղղորդիչ		4,611	5,752
172	Սուպպորտի մոնժեռ		4,034	4,601
173	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ		9,798	11,503
174	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ		14,985	18,405
175	Հետևի թմբուկայն կոճղակների կոմպլեկտ		16,138	17,255
176	Առջևի արգելակային սկավառակ		14,409	17,255
177	Հետևի արգելակային սկավառակ		15,562	17,255
178	Ձեռքի արգելակային ճուպան		4,611	5,752
179	ABS-ի տվիչ		18,443	20,130
180	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ		2,017	2,013
181	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ		1,729	1,725
182	Ձեռքի արգելակման բռնակ		8,069	8,627
	<b>9. Էլեկտրասարքավորում</b>			
183	Գեներատոր		51,872	57,516
184	Գեներատորի դիողային կամրջակ		12,103	14,954
185	Գեներատորի ռեկ		12,680	14,954
186	Գեներատորի առանցքակալ		5,187	5,752
187	Գեներատորի խարիսխ		9,222	10,353
188	Գեներատորի խարիսխի հետևի պլասմաս		6,916	8,627

189	Գեներատորի առջևի իրան	5,764	6,327
190	Գեներատորի հետևի իրան	4,611	5,752
191	Գեներատորի փաթույթ	4,034	4,601
192	Գեներատորի փոկանիվ	4,611	5,752
193	Գեներատորի կայունակ	4,034	5,752
194	Գեներատորի կոլեկտոր	6,340	8,627
195	Մեկնարկիչ	46,108	46,012
196	Մեկնարկիչի ռեյն	16,714	17,255
197	Մեկնարկիչի ածուխ	12,103	14,379
198	Բենտոն	12,680	14,379
199	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	10,374	11,503
200	Առջևի լապտեր	28,241	31,634
201	Առջևի թարթիչ	6,340	8,627
202	Հետևի լապտեր	23,054	25,307
203	Հետևի թարթիչ	5,764	8,627
204	Արգելակային լապտեր	16,138	17,255
205	Հակամշուշային լապտեր	2,305	3,451
206	խցիկի լապտեր	1,153	2,876
207	խցիկի լապտերի լամպ	865	863
208	Լամպ (քսենոն բոլով)	8,645	10,353
209	Առջևի լապտերի լամպ	3,458	5,176
210	Հետևի լապտերի լամպ	3,458	4,026
211	Առջևի թարթիչի լապտերի լամպ	1,153	1,495
212	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	865	863
213	Հակամշուշային լապտերի լամպ	1,153	1,150
214	Արգելակային լապտերի լամպ	865	863
215	Էլեկտրական անջատիչ	865	1,725
216	Էլեկտրական տվիչ	12,680	12,078
217	Էլեկտրական չափիչ սարք	576	575
218	Բռնկման կողպեք	13,832	14,379
219	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	20,749	23,006
220	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	21,901	23,006
221	Վառոցքային լարերի խումբ	12,680	14,379
222	Վառոցքի մոմի ծալալակալ	5,187	6,902
223	Վազքաչափ	1,729	2,876

224	Վաճառքի ճույան	1,614	2,013
225	Արագաչափ	1,095	1,495
226	Ազդանշան	13,832	14,954
227	Ապակեվազիչ	2,594	3,451
228	Ապակեվազիչի շարժիչ	12,103	14,379
229	Ապակեմաքրիչ	6,916	8,627
230	Ապակեմաքրիչի խողանակներ	2,882	3,451
231	Դռների կենտրոնական փական	16,138	17,255
232	Ազդանշանային համակարգ	12,680	15,529
233	Մարտկոց	18,443	20,130
234	Էլեկտրաամբարձիչ	19,020	20,130
235	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	12,103	14,379
236	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	576	575
237	Դիմապակի	46,108	54,640
238	Դիմապակու ռեզին	5,187	5,752
<b>ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկված հանրագումարային գինը</b>		<b>4788000</b>	<b>5388000</b>

**\* SU-1 և SU-2 ծառայությունների, պահեստամասերի և օգտագործվող նյութերի միավոր գները հաշվարկված են Պայմանագրի 4.2 կետով սահմանված բանաձևի հիման վրա**

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

\*Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում

\*Ծառայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխսպասարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում և առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում:

\* Կատարողը պարտավոր է SU-2-ի ժամանակ օգտագործել տվյալ ավտոմեքենայի արտադրող ընկերության կողմից արտադրված կամ նրա կողմից երաշխավորված պահեստամասեր և քայտուղեր:

\* Տեխնիկական սպասարկման կայանը պետք է ունենա ստորև նշված նվազագույն հնարավորությունները որակով և ժամանակին տեխնիկական սպասարկում իրականացնելու համար.

1. Տաքացվող բոքսեր ամբարձիչների վրա նշված ծառայությունների մատուցման հնարավորությամբ,
2. Դուրերի բանդման հավաքման և հավասարակշռման ստենդ,
3. Անվաբացքի կարգավորման ստենդ,
4. Լուսարձակների կարգավորման ստենդ,



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

		Ծառայության										ՀՀ դրամ			
հրավերով նախատեսված չափարաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց առավելագույն վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում			նստուսՕ	նվաճ	նվաճ	նվաճ	նվաճ	նվաճ	նվաճ	նվաճ	նվաճ	
			մոլիմտգֆ	տևաՄ	նվաճ										նվաճ
1	5011130-27	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	80 000	280 000	280 000	280 000	280 000	480 000	480 000	480 000	800 000	800 000	800 000	800 000
4	5011130-2	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	30 500	106750	106750	106750	106750	183 000	183 000	183 000	305 000	305 000	305 000	305 000

\* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են առողջական ծառայության դիմաց:  
 \* Վճարումը կիրականացվի փաստացի մատուցված ծառայության դիմաց:

**ՊԱՏՎԻՐԱՑՈՒ**

Վարչապետի աշխատակազմ  
 Բ. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,  
 Կառավարական տուն 1

ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն  
 ՀՀ 900011023984  
 ՀՎՀՀ 02505554



ԿԱՏԱՐՈՂ  
 «ԷԼԻՏ ԷՍՎԵ» ՍՊԸ  
 Բ. Երևան, Ա. Մխարոնյան 22 փ.  
 Բն. 30  
 « Ամերիաբանկ » ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1570030407870200  
 ՀՎՀՀ 00465342



Հավելված 3  
« 12 » մարտի 2021 թ. կնքված  
N ՎԱՔՏ-ԳՀԾՁԲ-21/4-1 ծածկագրով պայմանագրի

Պայմանագրի կողմ  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
հհ \_\_\_\_\_  
հվհհ \_\_\_\_\_

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N  
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ  
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «    » «    » 20 թ. դուրս գրված N \_\_\_\_ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար հիմք հանդիսացած հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը հանձնեց  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն  
\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
Կ.Տ.

ԱԿՏ N

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և \_\_\_\_\_-ի  
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը  
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

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

### ԿՈՂՄԵՐԸ

#### Հանձնեց

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

#### Ընդունեց

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն  
\_\_\_\_\_  
ստորագրություն