

169	Խառատային աշխատանքներ, գին 1ժ համար	2244	1757
170	Փականագործի աշխատանքներ, գին 1ժ համար	2244	1757
171	Քարշակի ծառայություն գին 1կմ, համար	449	351
172	Մրահի քիմնաքրում	8976	7028
173	Դիմապակու հանում և տեղադրում	8976	7028
174	ռետիներ գորգերի հավաքածու	8976	7028
175	Ապակիների թաղանթապատում	13464	10542
SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայլուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները			
1. Շարժիչ			
1	Շարժիչի բլոկ	125668	122985
2	Շարժիչի գլխիկ	134645	140555
3	Բարձիկ	6283	5622
4	Շարժիչի գլխակի միջարիր	11220	11596
5	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	67322	63250
6	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ	80787	70277
7	Շարժիչի փական դուրս մղող	4488	3514
8	Շարժիչի փական ներս մղող	6283	4919
9	Շարժիչի փականի խցուկ	1346	1054
10	Ծնկածն լիսեռ	112204	98388
11	Ծնկածն լիսեռի խցուկ առջևի	2693	2811
12	Ծնկածն լիսեռի խցուկ հետևի	6732	5974
13	Ծնկածն լիսեռի արմատական ներդիրներ	9874	7731
14	Ծնկածն լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ	9874	7731
15	Հենակային տափողակ	2020	1406
16	Մխոց	26929	21083
17	Մխոցային օղակներ	26929	28111
18	Ատամանիկ	8976	7379
19	Ատամնավոր փոկ	17953	14055
20	Շղթա	20197	15812

21	Հիդրոձգան	15709	7028
22	Հրիչ	5386	4217
23	Հրիդրոհրիչ	5835	4568
24	Բանջակ	6732	5271
25	Հանգստարար	6732	5271
26	Թափանիվ	35905	2811
27	Թափանիվի պսակ	22441	17569
28	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի	3591	2811
29	Շկիվ	8079	6325
30	Շարժաթև	449	351
31	Կարտերի միջադիր	3142	2460
32	Միջադիր	8079	6325
	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ		
33	Յուղ շարժիչի SL/CF 15W40 հանքային, 1լիտր	1122	878
34	Յուղ շարժիչի SM/CF 10W40 կիսասինթետիկ, 1լիտր	1346	1054
35	Յուղ շարժիչի SM/CF 5W30 սինթետիկ, 1լիտր	1436	1124
36	Յուղի գտիչ	1795	1406
37	Յուղի պոմպ	11669	12299
38	Յուղի պոմպի շարժաբեր	4488	3514
39	Յուղի ուարիատոր	17055	17569
40	Յուղի փողրակ	3591	3514
41	Յուղի ծորակ	3591	3514
42	Վառոցքի մոմ	2244	1757
43	Վառոցքի կոճ	13464	10542
44	Բենզոլաք	13464	10542
45	Ինժեկտորի ֆորտունկա	13464	12299
46	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	14811	14055
47	Վառելանյութի գտիչ	11220	9487
48	Վառելանյութի գտիչի նուրբ մաքրման	3591	2811
49	Վառելանյութի փողրակ	4488	4217
50	Աքսելերատորի ճուպան	4937	3514
51	Օդի գտիչ	3591	2811

52	Զերմաստիճանային տվիչ	8079	6325
53	Յուրի տվիչ	8976	7731
54	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	10772	8785
55	Օդի ծախսի տվիչ	8079	6325
56	Արագաչափի տվիչ	6283	5271
57	Հովհարի տվիչ	4488	3514
58	Ջրի տվիչ	7181	4919
59	Բենցոլաքի տվիչ	8976	6325
60	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	9874	7731
61	Մարման ընթացքի տվիչ	8079	6325
62	Ղեկավարման համակարգիչ	44882	35139
63	Պարապ ընթացքի տվիչ	8976	7379
64	Դրոսելային փականի տվիչ	9425	8082
65	Թթվածնի տվիչ	8079	6325
3. Սառեցման և արտաձման համակարգ			
66	Հովհարի փոկ	5835	5271
67	Էլեկտրական հովհար	9874	9136
68	Ռադիատոր	29173	21786
69	Ընդարձակող բաք	9425	7731
70	Ռադիատորի փողորակ	6732	5271
71	Թերմոստատ	8976	7028
72	Ջրի պոմպի թևակ	14811	11596
73	Ջրի պոմպի առանցքակալ	3815	3514
74	Ջրի պոմպի թևակ	4937	4217
75	Սառեցման հեղուկ 1 լիտր	898	703
76	Ջրի պոմպի տնանիվ	449	351
77	Հոլովակ	13464	11244
78	Փոկ	6283	5271
79	Փոկ կոնդիցիոների	4488	3514
80	Սրահի գտիչ	4488	3865
81	Ծորակ	5835	4919
82	Խլարարի ներդիր	2244	1757
83	Խլարարի կախոց	898	703
84	Կրոնշտեյն	1346	1054

85	Անուր (խամուտ)	224	176
86	Իլարար	20197	15110
87	Ռեզոնատոր	17953	16867
88	Վատարանի ռադիատոր	18850	15812
	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
89	Կցորդան բանվորական գլան	8976	7028
90	Կցորդան գլխավոր գլան	5835	4217
91	Կցորդան գլանի վերանորոգման հավաքածու	4039	3514
92	Կցորդան տանող սկավառակ	15260	11947
93	Կցորդան տարվող սկավառակ	12118	11244
94	Կցորդան առանցքակալ	8079	7028
95	Կցորդան փողորակ	5386	5271
96	Համաժամիչ	12118	10542
97	Մուֆտ	35456	30922
98	ԱՓՏ-ի գտիչ	9874	8082
99	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	34110	25300
100	ԱՓՏ-ի տլենտիդ	23787	18624
101	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	4488	3514
102	Հերմետիկ	2244	1757
	5. Առջևի կամ հետևի կամրջակներ		
103	Ռերուկտոր	53858	42166
104	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	24685	19678
105	Դիֆֆերենցիալ	10772	7731
106	Դիֆֆերենցիալի սատելիտ	6732	5271
107	Տանող ատամնանիվի խցուկ	1795	1406
108	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	3142	2460
109	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4488	4217
110	Կիսատնի	17055	11947
111	Կիսատնու առանցքակալ	4937	3865
112	Կիսատնու միջադիր	2693	2460
113	Կիսատնու խցուկ	2244	1757
114	Կարգավորիչ տափուղակ	1122	878
	6. Կախոց		

115	Տրավերս	20646	15461
116	Կրոնշտեյն	2244	1757
117	Ձախ կամ աջ հորակապ	17953	14055
118	Ձախ կամ աջ հորակապի փոշեթիկնոց	3591	2811
119	Անվակյունը	19299	13353
120	Անվակյունրի խցուկ	2244	1757
121	Անվակյունրի ներքին առանցքակալ	12118	9487
122	Անվակյունրի արտաքին առանցքակալ	11220	8785
123	Հետևի անվակյունրի ներքին առանցքակալ	10772	8433
124	Հետևի անվակյունրի արտաքին առանցքակալ	10772	8433
125	Ձախ կամ աջ հերակապի խցուկ	4039	3514
126	Հարվածամեղմիչի թասակ	10323	8082
127	Զսպանակ	7630	6676
128	Առջևի հարվածամեղմիչ	20197	14055
129	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	5386	4919
130	Հարվածամեղմիչի վրան	2693	2284
131	Ներքևի լծակ	15709	12650
132	Ներքևի լծակի վրան	7181	5974
133	Վերևի լծակ	14811	12650
134	Վերևի լծակի վրան	4937	5271
135	Գնդե հորակապ	10772	5974
136	Առջևի կայունարար	7630	5974
137	Առջևի կայունարարի վրան	2693	2460
138	Առջևի կայունարարի կանգնակ	8079	6325
139	Առջևի կայունարարի առջևի վրան	3142	2460
140	Հետևի կայունարարի վրան	2244	2108
141	Հետևի կայունարարի կանգնակ	7181	6325
142	Հետևի գապանակ	8976	7028
143	Հետևի ցնցամեղմիչ	26929	15812
144	Հետևի մետաղածող (շտանգա)	15709	12299
145	Հետևի մետաղածողի (շտանգա) վրան	3591	2811
146	Հետևի անկյունագծային լծակ	8976	7028
147	Անկյունագծային լծակի վրան	4039	3162

148	Զսպակր միջադիր	1795	1406
149	Զսպակր բռնիչ	1795	1406
150	Աջ կամ ձախ ձգան	5386	4217
151	Ծայրակալ	4937	3514
152	Ձգան մեջտեղի	7630	5271
153	Անվահեծ	18401	16515
	7. Ղեկային մեխանիզմ		
154	Ղեկային կալուն	40393	33382
155	Ղեկային կալունի առանցքակալ	10772	7731
156	Ղեկային կալունի խաչուկ	9425	7379
157	Հիդրոուժեղարար	20646	16515
158	Հիդրոուժեղարարի փոկ	4488	3514
159	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	6283	4919
160	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	14811	11947
161	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	5835	4217
162	Ղեկային ձող	9874	8082
163	Ղեկային ձողի ծայրակալ	7181	7028
164	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	2693	2108
	8. Արգելակային համակարգ		
165	Գլխ. գլան	21543	17218
166	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	3591	2811
167	Վակումային ուժեղարար	20197	15110
168	Բանվ. գլան	20646	16164
169	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	8976	7028
170	Արգելակային փողորակ	4488	3514
171	Սուպպորտի ուղղորդիչ	4039	3162
172	Սուպպորտի մոնժետ	3142	2811
173	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	6732	5974
174	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	13016	10190
175	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	12118	9487

176	Առջևի արգելակային սկավարակ	12118	9136
177	Հետևի արգելակային սկավարակ	12118	9839
178	Ձեռքի արգելակային ճուպան	3591	3162
179	ABS-ի տվիչ	14811	11596
180	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 500գրամ	1571	1230
181	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 500գրամ	1346	1054
182	Ձեռքի արգելակման բռնակ	5835	4568
	9. Էլեկտրասարքավորում		
183	Գեներատոր	38149	29868
184	Գեներատորի դիողային կամրջակ	9874	7028
185	Գեներատորի ուել	10772	8960
186	Գեներատորի առանցքակալ	3591	2811
187	Գեներատորի խարիսխ	6732	5622
188	Գեներատորի խարիսխի հետևի պլասմաս	6283	4919
189	Գեներատորի առջևի իրան	4039	3514
190	Գեներատորի հետևի իրան	3815	3162
191	Գեներատորի փաթույթ	2693	2108
192	Գեներատորի փոկանիվ	4039	2460
193	Գեներատորի կայունակ	3591	3162
194	Գեներատորի կողեկտոր	5386	4217
195	Մեկնարկիչ	34559	27408
196	Մեկնարկիչի ուել	10772	11244
197	Մեկնարկիչի ածուխ	9874	7731
198	Բենդեքս	10772	8433
199	Մեկնարկիչի կցորդիչ (ավտոմատ)	7181	5974
200	Առջևի լապտեր	18850	15461
201	Առջևի թարթիչ	4488	3514
202	Հետևի լապտեր	16157	13353
203	Հետևի թարթիչ	5386	4217
204	Արգելակային լապտեր	11669	8785
205	Հակաանջուռային լապտեր	2244	1757
206	խցիկի լապտեր	1346	1054
207	խցիկի լապտերի լամպ	673	527
208	Լամպ (քսենոն բլոկով)	6283	4919
209	Առջևի լապտերի լամպ	2693	2635

210	Հետևի լապտերի լամպ	2244	2284
211	Առջևի թարթիչի լապտերի լամպ	898	703
212	Հետևի թարթիչի լապտերի լամպ	539	422
213	Հակամշուշային լապտերի լամպ	853	703
214	Արգելակային լապտերի լամպ	628	492
215	Էլեկտրական անջատիչ	1122	984
216	Էլեկտրական տպիչ	8079	7028
217	Էլեկտրական չափիչ սարք	449	351
218	Բռնկման կողպեք	9874	8082
219	Էլեկտրալարերի գլխավոր խումբ	16606	13353
220	Էլեկտրալարերի երկրորդային խումբ	17504	13704
221	Վառոցքային լարերի խումբ	9425	7379
222	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	4488	3514
223	Վազքաչափ	1795	1406
224	Վազքաչափի ճոպան	1346	1054
225	Արագաչափ	898	703
226	Ազրանշան	9874	8785
227	Ապակեվակցիչ	2244	1757
228	Ապակեվակցիչի շարժիչ	8976	7379
229	Ապակեմաքրիչ	6283	4919
230	Ապակեմաքրիչի խողանակներ	1571	1406
231	Դռների կենտրոնական փական	13016	10366
232	Ազրանշանային համակարգ	9425	7028
233	Մարտկոց	14362	11596
234	Էլեկտրաամբարձիչ	14362	11244
235	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	9874	8082
236	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորոգման համար	449	351
237	Դիմապակի	33661	27408
238	Դիմապակու ռեզին	3591	3162
ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինը		3653000	3000000

* 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 տեխնապարկման կայան ներկայացնելու օրվա և ժամի մասին:
 *Շտաբայությունները պետք է մատուցվեն Երևան քաղաքում
 *Շտաբայությունները պետք է մատուցվեն Պատվիրատուի տրանսպորտային միջոցը Կատարողի տեխնապարկման կայանում գրանցվելու օրվանից հաշված առավելագույնը երեք աշխատանքային օրվա ընթացքում
 *Մասնագիտացված 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 քայտուղներ:
 *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. Դրոլերի քանդման հավաքման և հավասարակշռման ստենդ,
 3. Անվաբացքի կարգավորման ստենդ,
 4. Լուսարձակների կարգավորման ստենդ,
 5. Էլեկտրական բնույթի խափանումները վերացնելու հնարավորություն,
 6. Աննվազն 1-ական ավտոփականագործ, շարժիչագործ, ավտոէլեկտրիկ, ինժեներային մասնագետ, անվաբացքի ուղղման մասնագետ,
 7. Ախտորոշման /դիագնոստիկ սարք նշված ավտոմեքենաների ծրագրով,
 8. Կատարողը պետք է ունենա հնարավորություն կատարելու շարժիչի և նրա համակարգերի, ուժային և ղեկավարման համակարգերի ընթացային մասի և թափքի ինչպես ընթացիկ այնպես էլ կապիտալ վերանորոգման աշխատանքներ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 Կառավարական տուն 1
 ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
 ՀՀ 900011023984
 ՀՎՀՀ 02505554



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կարիագառ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25
 «Արդշինբանկ» ՓԲԸ
 ՀՀ 2480100076100000
 ՀՎՀՀ 01001431



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱՎԱՑՈՒՅՑ*

		Ծառայության											ՀՀ դրամ			
		դիմաց առավելագույն վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում														
իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	մոխիու>	մոխիստեֆ	տմտղ	լվստղ	ովմղ	ովիղ>	ովիս>	ոստոսՅՕ	սեփրետիսղ	սեփրետիս>	սեփրետիսղ	սեփրետիս>	մեղրետիսղ	մեղրետիս>
2	50111130-28	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	60 000	210 000	210 000	210 000	360000	360000	360000	360000	360000	600 000	600 000	600 000
3	50111130-29	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ	-	-	60 000	210 000	210 000	210 000	360000	360000	360000	360000	360000	600 000	600 000	600 000

* Վճարման ենթակա գումարները ներկայացվում են ածողական կարգով:
* Վճարումը կիրականացվի փաստացի մատուցված ծառայության դիմաց:

ՊԱՏՎԻՐԱՑՈՒ

Վարչապետի աշխատակազմ
Ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
Կառավարական տուն 1
ՀՀ ՖՆ գործառնական վարչություն
ՀՀ 900011023984
ՀՎՀՀ 02505554
/ստորագրություն/
Կ.Տ.



ԿԱՏԱՐՂ

«Կարիագառ» ՍՊԸ
Ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 29/25
«Արդշինբանկ» ՓԲԸ
ՀՀ 2480100076100000
ՀՎՀՀ 01001431



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՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			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