

165	Առջևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1890	1673
166	Հետևի արգելակային սկավառակի փոխարինում	1890	1673
167	Արգելակային սեղմակի հանում և տեղադրում	945	836
168	ABS-ի հանում և տեղադրում	7876	6970
169	ABS-ի վերանորոգում	12601	11153
170	Ձեռքի արգելակի ճոպանի հանում և տեղադրում	3150	3098
171	Ձեռքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	3780	3346
172	10. էլեկտրասարքավորում		
173	էլեկտրասարքավորման վերանորոգում	7876	6970
174	Չափիչ սարքերի հանում և տեղադրում	1575	1239
175	Գեներատորի հանում և տեղադրում	1890	1673
176	Նույնը V6-ի դեպքում	1890	1673
177	Նույնը հիդրոուժեղարարի դեպքում	1890	1673
178	Գեներատորի վերանորոգում	2520	2231
179	Մեկնարկիչի հանում և տեղադրում	1890	1673
180	Մեկնարկիչի վերանորոգում	1890	1673
181	Առջևի լապտերի հանում և տեղադրում	945	836
182	Հետևի լապտերի հանում և տեղադրում	945	836
183	Բռնկման կողպեքի հանում և տեղադրում	1890	1673
184	Վազքաչափի հանում և տեղադրում	1575	1549
185	Վազքաչափի ճոպանի հանում և տեղադրում	1575	1394
186	Սարքերի պանելի հանում և տեղադրում	15751	13941
187	Արագաչափի հանում և տեղադրում	1575	1394
188	Ազդանշանի հանում և տեղադրում	1890	1673
189	Ապակեվազիչի շարժիչի հանում և տեղադրում	1575	1394
190	Դռների կենտրոնական փականի հանում և տեղադրում	1890	1673
191	Ազդանշանային համակարգի տեղադրում	7876	6970

192	Մագնիտոլային տեղադրում	4725	4182
193	Վառոցքային լարերի հանում և տեղադրում	945	836
194	Էլ/հաղորդալարերի մասնակի վերանորոգում	6301	5576
195	Էլ/հաղորդալարերի հիմն. խուրցի հանում և տեղադրում	15751	13941
196	Էլ/հաղորդալարերի երկրորդ. խուրցի հանում և տեղադրում	12601	11153
197	Էլեկտրական տվիչների փոխարինում	945	836
198	Էլեկտրական անջատիչների փոխարինում	945	836
199	Վառոցքի մոմերի փոխարինում	945	836
200	Կոնդիցիոների լիցքավորում	6301	5576
201	Կոնդիցիոների վերանորոգում	12601	10843
202	11. Այլ ծառայություններ		
203	Ավտոմեքենայի թափքի հղկում և ներկում գին 1 քառ.դմ - ի համար	1890	1673
204	Ավտոմեքենայի լվացում	945	836
205	Անիվի հանում և տեղադրում	158	139
206	Անվադողի վերանորոգում	315	279
207	Անիվի բայանսավորում	315	279
208	Անիվի վալց	2520	2231
209	CO-գողման աշխատանքներ, գին 1 քառ.սմ - ի համար	630	558
210	Փականագործի աշխատանքներ	2520	2231
211	Քարշարկի ծառայություն համար գին 1կմ,	158	139
212	SU-2 ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի քայուղերի և այլ օժանդակ նյութերի անվանումները		0
213	1.Շարժիչ		
214	Շարժիչի բլոկ	310301	274636
215	Շարժիչի գլխիկ	141762	125468
216	Բարձիկ	37803	33458
217	Շարժիչի գլխիկի միջադիր	11971	10595
218	Շարժիչի վերանորոգման կոմպլեկտ	51979	46005

219	Շարժիչի բաշխիչ լիսեռ		30873	27324
220	Շարժիչի փական դուրս մղող		4410	3903
221	Շարժիչի փական ներս մղող		5040	496
222	Շարժիչի փականի խցուկ		945	836
223	Ծնկաձև լիսեռ		133886	118498
224	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ առջևի		3780	3346
225	Ծնկաձև լիսեռի խցուկ հետևի		7876	6970
226	Ծնկաձև լիսեռի արմատական ներդիրներ		18902	16729
227	Ծնկաձև լիսեռի շարժաթևային ներդիրներ		25202	22305
228	Հենակային տափողակ		315	279
229	Մխոց		18902	16729
230	Մխոցային օղակներ		42529	37641
231	Ատամնանիվ		10081	8922
232	Ատամնավոր փոկ		23627	20911
233	Շղթա		25202	22305
234	Հիդրոձգան		18272	16171
235	Հրիչ		6301	5576
236	Հիդրոհրիչ		18272	16171
237	Բաշմակ		8821	7807
238	Հանգստարար		13231	11710
239	Թափանիվ		53554	47399
240	Թափանիվի պսակ		13231	11710
241	Խցուկ բաշխիչ լիսեռի		2835	2509
242	Շկիվ		36228	32064
243	Շարժաթև		28352	25094
244	Կարտերի միջադիր		7876	6970
245	Միջադիր		5670	5019
246	2. Ղեկավարման, սնման և յուղման համակարգ			
247	Յուղ շարժիչի հանքային, 1 լիտր		1260	1115
248	Յուղ շարժիչի կիսասինթետիկ, 1 լիտր		1418	1255

249	Յուղ շարժիչի սինթետիկ, 1 լիտր	2048	1812
250	Յուղի զտիչ	3780	3346
251	Յուղի պոմպ	26777	23700
252	Յուղի պոմպի շարժաբեր	3780	3346
253	Յուղի ռադիատոր	15751	13941
254	Յուղի փողրակ	3150	2788
255	Յուղի ծորակ	315	279
256	Վառոցքի մոմ	4095	3625
257	Բենզոբաք	44104	38725
258	Խառնարակ	315	279
259	Խառնարակի վերանորոգման հավաքածու	315	279
260	Ինժեկտորի ֆորսունկա	14176	12547
261	Վառելանյութի մղիչ էլեկտրական	78757	69705
262	Վառելանյութի մղիչ մեխանիկական	315	279
263	Վառելանյութի զտիչ	26777	23700
264	Վառելանյութի զտիչ նուրբ մաքրման	3150	2788
265	Վառելանյութի փողրակ	2205	1952
266	Աքսելերատորի ճոպան	4410	3903
267	Օդի զտիչ	8821	7807
268	Ջերմաստիճանային տվիչ	4410	3903
269	Յուղի տվիչ	3780	3346
270	Բաշխիչ լիսեռի տվիչ	28352	25094
271	Օդի ծախսի տվիչ	45679	40429
272	Արագաչափի տվիչ	11026	9759
273	Հովհարի տվիչ	3150	2788
274	Ջրի տվիչ	4095	3625
275	Բենզոբաքի տվիչ	25202	22305
276	Մարման ընթացքի կարգավորիչ	315	279
277	Մարման ընթացքի տվիչ	11971	10595

278	Ղեկավարման համակարգիչ	50404	44611
279	Պարապ ընթացքի տվիչ	7876	6970
280	Դրոսելային փականի տվիչ	11026	9759
281	Թթվածնի տվիչ	20477	18123
282	3. Սառեցման և արտածման համակարգ		0
283	Հովհարի փոկ	315	279
284	Հովհար	20477	18123
285	Ռադիատոր	78757	69705
286	Ընդարձակող բաք	18587	16450
287	Ռադիատորի փողոսակ	6616	5855
288	Թերմոստատ	10081	8922
289	Ջրի պոմպ	29928	26488
290	Ջրի պոմպի առանցքակալ	315	279
291	Ջրի պոմպի թևակ	315	279
292	Սառեցման հեղուկ	1 լիտր	1115
293	Ջրի պոմպի սոնանիվ	315	279
294	Հոլովակ	18902	16729
295	Փոկ	20477	18123
296	Փոկ կոնդիցիոների	9451	8365
297	Ծորակ	630	558
298	Խլարարի ներդիր	2205	1952
299	Խլարարի կախոց	1260	1115
300	Կրոնշտեյն	945	836
301	Անուր (համուտ)	158	139
302	Խլարար	48829	43217
303	Ռեզոնատոր	20477	18123
304	Վառարանի ռադիատոր	36228	32064
305	4. Կցորդում, ՓՏ և ԱՓՏ		
306	Կցորդման բանվորական գլան	11026	9759
307	Կցորդման գլխավոր գլան	26777	23700
308	Կցորդման գլանի վերանորոգման հավաքածու	4725	4182

309	Կցորդման տանող սկավառակ	37803	33458
310	Կցորդման տարվող սկավառակ	37803	33458
311	Կցորդման առանցքակալ	24572	21748
312	Կցորդման փողրակ	6301	5576
313	Փոխանցման տուփ	252021	223055
314	ՓՏ-ի առջևի խցուկ	3780	3346
315	ՓՏ-ի հետևի խցուկ	4095	3625
316	ՓՏ-ի առանցքակալ	12601	11153
317	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	58280	51581
318	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	53554	47399
319	ՓՏ-ի եղանիկ	5670	5019
320	ՓՏ-ի ատամնանիվ	9451	8365
321	Համաժամիչ	15751	13941
322	Մուֆտ	15751	13941
323	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	2520	2231
324	ԱՓՏ-ի զտիչ	15751	13941
325	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	36228	32064
326	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	23627	20911
327	Տրանսմիսսիոն յուղ, 1 լիտր	2520	2231
328	ԱՓՏ յուղ, 1 լիտր	4725	4182
329	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	32	28
330	Հերմետիկ	2363	2091
331	5. Բաշխիչ տուփ, կարդանային լիսեռ		0
332	Բաշխիչ տուփ	32	28
333	Բաշխիչ տուփի խցուկ	32	28
334	Բաշխիչ տուփի առանցքակալ	32	28
335	Բաշխիչ տուփի ատամնանիվ	32	28
336	Բաշխիչ տուփի լիսեռ	32	28
337	Կարդանային լիսեռ	32	28

338	Էլաստիկ մուֆտ	32	28
339	Կարդանային լիսեռի միջանկյալ հենակ	32	28
340	Կարդանային լիսեռի խաչուկ	32	28
341	6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
342	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	32	28
343	Ռեդուկտոր	32	28
344	Գլխավոր փոխանցման ատամնանիվների կոմպլեկտ	47254	41823
345	Դիֆֆերենցիալ	29928	26488
346	Դիֆֆերենցիալի սատելլիտ	15751	13941
347	Տանող ատամնանիվի խցուկ	1260	1115
348	Տանող ատամնանիվի առանցքակալ	4725	4182
349	Դիֆֆերենցիալի առանցքակալ	4725	4182
350	Կիսասունի	32	28
351	Կիսասունու առանցքակալ	32	28
352	Կիսասունու միջադիր	32	28
353	Կիսասունու խցուկ	32	28
354	Կարգավորիչ տափողակ	32	28
355	7. Կախոց		0
356	Տրավերս	20477	18123
357	Կրոնշտեյն	7876	6970
358	Ձախ կամ աջ հողակապ	124435	110133
359	Ձախ կամ աջ հողակապի փոշեթիկնոց	12286	10874
360	Անվակունդ	45679	40429
361	Անվակունդի խցուկ	945	836
362	Անվակունդի ներքին առանցքակալ	15751	13941
363	Անվակունդի արտաքին առանցքակալ	158	139
364	Հետևի անվակունդի ներքին առանցքակալ	14176	12547
365	Հետևի անվակունդի արտաքին առանցքակալ	3150	2788
366	Ձախ կամ աջ հողակապի խցուկ	2835	2509
367	Հարվածամեղմիչի թասակ	14806	13104
368	Ջսպանակ	26777	23700
369	Առջևի հարվածամեղմիչ	61430	54370

370	Հարվածամեղմիչի փոշեթիկնոց	8191	7249
371	Հարվածամեղմիչի վռան	2835	2509
372	Ներքևի լծակ	55130	48793
373	Ներքևի լծակի վռան	11026	9759
374	Վերևի լծակ	40953	36246
375	Վերևի լծակի վռան	4410	3903
376	Գնդե հողակապ	13231	11710
377	Առջևի կայունարար	26777	23700
378	Առջևի կայունարարի վռան	3465	3067
379	Առջևի կայունարարի առջևի վռան	315	279
380	Հետևի զսպանակ	20477	18123
381	Հետևի ցնցամեղմիչ	28352	25094
382	Հետևի մետաղաձող (շտանգա)	11026	9759
383	Հետևի մետաղաձողի (շտանգա) վռան	4410	3903
384	Հետևի անկյունագծային լծակ	9451	8365
385	Անկյունագծային լծակի վռան	2835	2509
386	Զսպակ (ոեստորա)	32	28
387	Զսպակի վռան	32	28
388	Զսպակի միջադիր	32	28
389	Զսպակի բռնիչ	32	28
390	Աջ կամ ձախ ձգան	12601	11153
391	Ծայրակալ	32	28
392	Ձգան մեջտեղի	9451	8365
393	Անվահեծ	18902	16729
394	8. Ղեկային մեխանիզմ		
395	Ղեկային կալուն	70881	62734
396	Ղեկային կալունի առանցքակալ	6616	5855
397	Ղեկային կալունի խաչուկ	42529	37641
398	Հիդրոուժեղարար	32	279
399	Հիդրոուժեղարարի փոկ	5670	5019
400	Հիդրոուժեղարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	6301	5576
401	Հիդրոուժեղարարի պոմպ	77181	68311

402	Հիդրոուժեղարարի պոմպի վերանորոգման կոմպլեկտ	2520	2231
403	Ղեկային ձող	17326	15335
404	Ղեկային ձողի ծայրակալ	13231	11710
405	Հիդրոուժեղարարի յուղ, 1 լիտր	1890	1673
406	Ճոճանակ	32	28
407	Ճոճանակի վռան	32	28
408	9. Արգելակային համակարգ		
409	Գլխ. գլան	47254	41823
410	Գլխ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	11026	9759
411	Վակուումային ուժեղարար	45679	40429
412	Բանվ. գլան	10396	9201
413	Բանվ. գլանի վերանորոգման կոմպլեկտ	2520	2231
414	Արգելակային փողրակ	5670	5019
415	Սուպպորտի ուղղորդիչ	2520	2231
416	Սուպպորտի մանժետ	5670	5019
417	Առջևի արգելակային կոճղակների կոմպլեկտ	29928	26488
418	Հետևի սկավառակային կոճղակների կոմպլեկտ	18902	16729
419	Հետևի թմբուկային կոճղակների կոմպլեկտ	20477	18123
420	Առջևի արգելակային սկավառակ	43474	38477
421	Հետևի արգելակային սկավառակ	39378	34852
422	Ձեռքի արգելակի ճոպան	12601	11153
423	ABS-ի տվիչ	11026	9759
424	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 800գրամ	630	558
425	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 800գրամ	945	836
426	Ձեռքի արգելակի ճոպան	11656	10316
427	10. Էլեկտրասարքավորում		
428	Գեներատոր	40953	37176
429	Գեներատորի դիողային կամրջակ	12601	11153
430	Գեներատորի ռելե	15751	12392
431	Գեներատորի առանցքակալ	6301	5576

432	Ստարտեր	44104	39035
433	Ստարտերի ռելե	6301	5576
434	Ստարտերի ածուխ	15751	13941
435	Բենդեքս	15751	13941
436	Ստարտերի կցորդիչ (ավտոմատ)	18272	16171
437	Առջևի լապտեր	70881	62734
438	Առջևի թարթիչ	7876	6970
439	Հետևի լապտեր	26777	23700
440	Հետևի թարթիչ	6301	5576
441	Արգելակային լապտեր	6931	6134
442	Լամպ	3780	3346
443	Էլեկտրական անջատիչ	20477	18123
444	Էլեկտրական տվիչ	4725	4182
445	Էլեկտրական չափիչ սարք	2520	2231
446	Բռնկման կողպեք	17326	15335
447	Էլեկտրալարերի գլխավոր խուրց	23627	20911
448	Էլեկտրալարերի երկրորդային խուրց	18902	16729
449	Վառոցքային լարերի խուրց	15751	13941
450	Վառոցքի մոմի ծայրակալ	3150	2788
451	Վազքաչափ	12601	11153
452	Վազքաչափի ճուպան	32	28
453	Արագաչափ	2520	2231
454	Ազդանշան	7876	6970
455	Ապակեվազիչ	8506	7528
456	Անվադողի վերանորոգում	12601	11153
457	Դռների կենտրոնական փական	20477	18123
458	Ազդանշանային համակարգ	10396	9201
459	Մագնիստոլա	14176	12547
460	Էլեկտրաամբարձիչ	20477	18123
461	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	22052	19517
462	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր վերանորոգման համար	945	836

461	Էլեկտրաամբարձիչի շարժիչ	22052	19517
462	Ներկ, լուծիչ, օժանդակ նյութեր գին 1դ/մ վերանորգման համար	945	836
ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինը		5 880 000	5 200 000

* Ծառայությունները կմատուցվեն ըստ Պատվիրատուի պահանջի՝ Կատարողին պահանջի ծագման մասին տեղեկացնելու պահից 2 օրվա ընթացքում՝ առանց պահեստամասի փոխարինման ծառայության և առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում՝ պահեստամասի փոխարինման ծառայության դեպքում

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

* Պարտադիր պայման՝ Ընթացիկ նորոգման համար անհրաժեշտ պահեստամասերի առկայությունը և չօգտագործված լինելը սպասարկման կետում պարտադիր է

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

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

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



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Գարանտերվիս» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ. 20
 ՀՎՀՀ 00840437
 Կոնվերսբանկ ՓԲԸ
 h/h 193004674290

Տնօրեն՝ Մ.Նիկողոսյան
 (ստորագրություն)



ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ձ դրամ

Ծառայության																
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց առավելագույն վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 20 թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**													
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր	նոյեմբեր	դեկտեմբեր	Ընդամենը	
1	50111130/600	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ %
2	50111130/601	Ավտոմեքենաների վերանորոգման ծառայություններ %

*Քանի որ պայմանագիրը կնքվում է "Գնումների մասին" ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ մասի հիման վրա, ապա սույն ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախադեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հեղձ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

** Վճարումը կիրականացվի փաստացի մատուցված ծառայության դիմաց:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ԿԱՏԱՐՈՂ

 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

 /ստորագրություն/
 Կ.Տ

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՁՆՄԱՆ-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 ժամանակացույցի/
			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