

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 2

«ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով գնանշման հարցման գնահատող հանձնաժողովի նիստի

ք.Երևան

« 15 » « փետրվարի » 2018թ. ժամը 12⁰⁰

Մասնակցում էին՝

Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)	Ռ.Չոբանյան
Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)	Լ.Ավետիսյան
Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)	Ս.Նավասարդյան
Գնման Պատասխանատու/ Բացման աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)	Հ.Հովհաննիսյան
Գնման Պատասխանատու/ Բացման աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)	Ա.Փաշայան
Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի համակարգող (ԳՊ/ՄՀԱ)	Լ.Չոհրաբյան

1. Տեղեկություն «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով մրցույթի գնման առարկայի նախահաշվային գնի մասին

1.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով մրցույթի գնման առարկայի նախահաշվային գինն է՝ 3500 000 դրամ:

Չ/Հ	Ապրանքի անվանումը	Չափաբաժնի ընդհանուր նախահաշվային գինը (դրամ)*
1	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	3000 000
2	Ամենազնազ ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	500 000

*Չափաբաժիններով նախատեսված գնման հայտի բացվածքը համաձայն Հավելված 1-ի:

2. Տեղեկություն «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով մրցույթի հայտերի բացման վայրի, օրվա և ժամի մասին.

2.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով մրցույթի հայտերը էլեկտրոնային ձևով www.armeps.am կայքի միջոցով բացվել են 2018 թվականի փետրվարի 15-ին, ժամը 12:00-ին:

3. Հայտեր ներկայացրած մասնակիցների անվանումները (անունները) և հասցեները

Մասնակցի անվանումը	Գտնվելու վայրը	Էլեկտրոնային փոստի հասցե	ՀՎՀՀ
«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ	ք.Երևան, Մյասնիկյան 22/4	m-bi-r@mail.ru	08417829
«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ	ք.Երևան, Ռուբինյանց փ.31	info@flashmotors.am	00873228

4. Տեղեկություններ գնահատող հանձնաժողովի անդամների և քարտուղարի շահերի բախման վերաբերյալ

4.1. Գնահատող հանձնաժողովի անդամները և քարտուղարը «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով գնման ընթացակարգի հայտերի բացման նիստից հետո ստորագրել են հայտարարություն, որ հիշյալ ընթացակարգի անչափայն չունեն շահերի բախում:

5. Հայտերի էլեկտրոնային ձևով կազմման և ներկայացման՝ հրավերի պահանջներին համապատասխանության վերաբերյալ տեղեկություններ

5.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ ընկերությունների կողմից էլեկտրոնային ձևով ներկայացված փաթեթները կազմված են հրավերով սահմանված պահանջներին համապատասխան: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 5, դեմ՝ 0:

6. Բացված յուրաքանչյուր էլեկտրոնային փաթեթում հրավերով պահանջվող փաստաթղթերի առկայության մասին

(Ռ.Չոբանյան)

6.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ ընկերությունների կողմից ներկայացված հայտում առկա են հրավերով սահմանված փաստաթղթերը: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 5, դեմ՝ 0:

7. Տվյալներ յուրաքանչյուր մասնակցի ներկայացրած փաստաթղթերի՝ հրավերով սահմանված պայմաններին համապատասխան կազմված լինելու մասին

(Ռ.Չոբանյան)

7.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ ընկերությունների կողմից ներկայացված փաստաթղթերը կազմված են հրավերի պայմաններին համապատասխան: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 5, դեմ՝ 0:

8. Յուրաքանչյուր մասնակցի առաջարկած գինը

(Ռ.Չոբանյան)

Չ/հ	Ապրանքի անվանումը	Գնի առաջարկները (դրամ)			
		«Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ		«Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ	
		Գինը	Գինն առանց ԱԱՀ	Գինը	Գինն առանց ԱԱՀ
1	ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	2 200 000	1 833 333	-	-
2	Ամենազնազ ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	3 960 000	3 300 000	16 841 140	14 035 116.67

8.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ ընկերությունների կողմից մրցույթի գնային առաջարկների ինքնաթեքի հաշվարկում թվաբանական անճշտություններ չկան: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 5, դեմ՝ 0:

9. Տեղեկատվություն՝ հայտերի վերաբերյալ հարցումների և պատասխանների մասին

9.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով մրցույթի հայտերի վերաբերյալ հարցումներ և պատասխաններ չեն եղել:

10. Տվյալներ՝ առաջին և հաջորդաբար այլ տեղեր զբաղեցրած մասնակիցների վերաբերյալ

(Ռ.Չոբանյան)

10.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով մրցույթի մասնակիցների ներկայացված գնային առաջարկների արդյունքում մասնակիցների զբաղեցրած տեղերը՝ չափաբաժին 1-ով առաջին տեղ զբաղեցնող ճանաչել «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ-ին, չափաբաժին 2-ով՝ առաջին տեղ «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ-ին, երկրորդ տեղ՝ «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ին:

11. Հանձնաժողովը որոշեց՝

(Ռ.Չոբանյան)

11.1. Հիմք ընդունելով պատասխանատու ստորագրած մասնակցի կողմից հաստատված գնման հայտով ծառայությունների բացվածքի միավորի գները և ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման մասին» կարգի 40-րդ կետի 5-րդ ենթակետը, ինչպես նաև Հրավերի 1-ին մասին 8.6 կետը՝ գների նվազեցման նպատակով «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ ընկերություններին հրավիրել բանակցությունների:

11.2. Հանձնաժողովի քարտուղարին՝ մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում մասնակիցներին ծանուցել բանակցությունների վարման օրվա, ժամի և տեղի մասին: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 5, դեմ՝ 0:

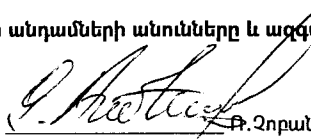
12. Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրը, օրը և ժամը

(Ռ.Չոբանյան)


12.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/14» ծածկագրով մրցույթի բանակցությունների նպատակով հանձնաժողովի նիստ հրավիրել ծանուցում ուղարկվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված երկրորդ աշխատանքային օրը՝ 2018 թվականի փետրվարի 20-ին, ժամը 11:30-ին, հասցեն՝ ք.Երևան, Կառավարական 3 շենք, 5-րդ հարկ, ՀՀ բնակահպանության նախարարություն, 514 սենյակ:

13. Նիստին ներկա հանձնաժողովի անդամների անունները և ազգանունները:


Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)


Ք. Չորանյան

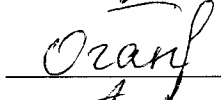
Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)


Լ. Ավետիսյան

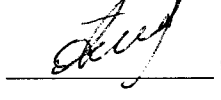
Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)


Ս. Նավասարդյան


Գնման Պատասխանատու/ Բացման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)


Շ. Հովհաննիսյան

Գնման Պատասխանատու/ Բացման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)


Ա. Փաշայան

Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի
համակարգող (ԳՊ/ՄՀԱ)


Լ. Ջոհրաբյան

ARMEPS

ՀՀ Ֆինանսների նախարարություն






12:05:15 AMT

Այս ՄՅ-ում օգտվողի իմ դերն է՝ ԳՊ/ԳԱ

Դիտել մրցույթները

Պիտանելիության չափորոշիչ

Բացված հայտերի ցուցակը

ՏՕ կազմակերպություններ	Տ/Փի հաստատումը	Տ/Փ ժամանակ	Ժամանակին ներկ.	Լուսինե Ավետիսյան	
Մ ԲԻ Ռ ՄՊԸ	 ONLINE	2018/02/15 11:43:18		Զգնահատված	
Ֆլեշ Մտորս ՄՊԸ	 ONLINE	2018/02/15 10:21:16		Զգնահատված	





Ցուցադրել/Թաքցնել

 Տ/Փ-ի ստացականի հ/հ Տ/Կ Հաստատումը**Նշում** Բոլոր ստացված հայտերը բացվել են:

- ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում
- Ամենազնաց ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում

Տեխնիկական

Ֆինանսական

 Անցնել |  Չանցնել |  Բեռնել հայտի փաթեթը |  Վիրուսով վարակված

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ

Պատասխանատու ստորագրած անձնանունով դեկլարավոր

Ֆինանսատնտեսական վարչության

Ֆինանսառաջնականության և տնտեսական բաժնի պետի պաշտոնակատարողի հաշվապահ

Լ. Սիսյանյան

2018թ.

ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ՄԱՍՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ԱՊՀ արտադրության ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծառայությունների (Հախարածին 1)

ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

(հազար դրամ)

Table with 3 columns: №, Ծառայության անվանումը, Միավորի գները. Rows 1-40 detailing technical specifications and costs for car repair services.

Table with 3 columns: №, Ծառայության անվանումը, Միավորի գները. Rows 41-76 detailing labor and material costs for car repair services.

Table with 3 columns: №, Ծառայության անվանումը, Միավորի գները. Rows 97-152 detailing various repair and maintenance services and their costs.

Table with 3 columns: №, Ծառայության անվանումը, Միավորի գները. Rows 153-206 detailing various repair and maintenance services and their costs.

443	Օղի ծախսի տվյալի ռեզյումե խողովակ	0.5
444	Վաստառանի ջրի մոլի կեկտրական	0.5
445	Էլեկտրատարաբերիչների սնցատուները բյուջե	0.5
446	Գնների կենտրոնական փակաս	23.0
447	Հայտի կտրային	4.7
448	Ազդանշանային համակարգ	8.5
449	Դռան ապակու ամրաբերիչ	4.7
450	Դռան ապակու Էլեկտրատարաբերիչ շարժիչ	17.0
451	Կերթի, լուծիչ, օժանդակ մյուսերը 1 ընտր	14.0
11. Թրոփք		
452	Հազոց	115.0
453	Հազոցի ճուլան	3.1
454	Բեռնային ծածկոց	100.0
455	Դռու	93.5
456	Դռան մեքսի քանակ	3.4
457	Դռան դրսի քանակ	3.1
458	Անջկի քանակներ	40.0
459	Հետևի քանակներ	40.0
460	Բեռնային կապեր	10.0
461	Հազոցի պնտի	4.7
462	Բեռնային զսպան	0.5
463	Բեռնային մեղմիչ	4.7
464	Լամպեր	68.0
465	Պաշտպանիչ	10.7
466	Արկա մեքսի	17.0
467	Արկա դրսի	17.0
468	Գործիչ կ-տ	18.4
469	Ցաքոսակ	40.0
470	Բամպերի կառուցակ	6.8
471	Բամպերի քակա	0.5
472	Դռան ռեզին կ-տ	17.3
473	Բեռնային ռեզին	8.2
474	Դիմապակու ռեզին	8.1
500	Դիմապակի	23.8
476	Դեմերի ապակիների ռեզին	9.4
477	Դռան պատասու կ-տ	52.7
478	Լուծիչ 1	3.0
479	Էլեկտրոն մ.ք.	3.4
480	Սպունգ մ.ք.	3.0
481	Դեմանման մ.ք.	3.0
482	Ցայտապաշտպանիչ	17.0
483	Շարժիչի ծածկոց 3962	0.5
484	Վրանածածկ (3303,վիլիս)	0.5
485	Վրանածածկ (3909)	0.5
486	Վրանածածկ պարան	0.5
487	Թրոփքը շրջանակին ամրակապման երկարակապ	0.5
488	Պահեստային դրսի քանակ	0.5

ՏՏ վարչության ֆինանսահաշվապահական և տնտեսական բաժնի առաջատար մասնագետ

 Ա.Կիրակոսյան

ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ

Պատասխանատու ստորաբաժանման ղեկավար՝

Ֆինանսատնտեսական վարչության

Ֆինանսահաշվապահական և տնտեսական բաժնի պետ Գրիգորյան Լ. Սիսյանյան

07/08/2018թ.

ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՐԱԺ ՎՄԱՐԱՍՎԱՅՈՒՑՑ

Ամենագնաց պատմությունների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծախսերի (սահմանափակ)

ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

(հազար դրամ)

Table with 3 columns: №, Օտարաբնույթ անվանումներ, Միավորի գները. Rows 1-40 detailing technical specifications and costs.

Table with 3 columns: №, Անվանում փոխանցման տարիի ղեկավարման բաժնի համում և տեղադրում կամ փոխարինում, Գներ. Rows 97-219 detailing procurement items and costs.

Table with 3 columns: №, Օտարաբնույթ անվանումներ, Միավորի գները. Rows 41-96 detailing procurement items and costs.

Table with 3 columns: №, Անվանում փոխանցման տարիի ղեկավարման բաժնի համում և տեղադրում կամ փոխարինում, Գներ. Rows 220-268 detailing procurement items and costs.

5. Բաշխիչ տափի կարգադրումները		
209	Բաշխիչ տափի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	53.0
210	Բաշխիչ տափի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	30.0
211	Բաշխիչ տափի ընտելում և արտավարում/հավաքում	16.0
212	Բաշխիչ տափի բարձր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	5.0
213	Բաշխիչ տափի ցածր փոխանցման մեխանիզմի փոխարինում	5.0
214	Բաշխիչ տափի դիֆերենցիալի փոխարինում	11.0
215	Բաշխիչ տափի շարժարձի փոխարինում	11.0
216	Բաշխիչ տափի դիֆերենցիալի փոխարինում	16.0
217	Բաշխիչ տափի մթնոլորտ լրեսի փոխարինում	8.0
218	Բաշխիչ տափի աստղադրում լրեսի փոխարինում	6.0
219	Բաշխիչ տափի ելքմանքի փոխարինում	2.0
220	Բաշխիչ տափի բարձրի փոխարինում	5.0
221	Բաշխիչ տափի խտրական փոխարինում	5.0
222	Բաշխիչ տափի աստղադրակի փոխարինում	3.0
223	Կարգադրում լրեսի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
224	Կարգադրում լրեսի խտրական փոխարինում	8.0
225	Բաշխիչ տափի կարգադրակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6.0
226	Տվիչի փոխարինում	0.5
227	Բաշխիչ լրեսի աստղադրակի փոխարինում	5.0
228	Կարգադրում լրեսի միջ. կաշիքի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	10.0
229	Բաշխիչ տափի շրջափ փոխարինում	10.0

6. Առջևի և հետևի կարգադրումները		
230	Առջևի կարգադրակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	27.0
231	Առջևի կարգադրակի գիտավոր փոխանցման (ոնդուկտորացում, արտավարում և հավաքում)	8.0
232	Առջևի կարգադրակի կիսատոմ համում և տեղադրում կամ փոխարինում	11.0
233	Առջևի կարգադրակի կիսատոմ աստղադրակի փոխարինում	16.0
234	Առջևի կարգադրակի կիսատոմ աստղադրակի խտրականի փոխարինում	5.0
235	Կամրջակի յուղի փոխարինում	2.0
236	Առջևի կարգադրակի բամբակի գերաձև հենարանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
237	Առջևի կարգադրակի բոլորավորում համակարգի նորոգում	16.0
238	Առջևի կարգադրակի ավելի փոխարինում	0.5
239	Առջևի կարգադրակի դիֆերենցիալի փոխարինում	6.0
240	Հետևի կարգադրակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	60.0
241	Հետևի կարգադրակի լիկտար բանցում, արտավարում և հավաքում	10.0
242	Հետևի կարգադրակի մասնակի բանցում, արտավարում և հավաքում	11.0
243	Հետևի կարգադրակի կիսատոմ համում և տեղադրում կամ փոխարինում	30.0
244	Հետևի կարգադրակի կիսատոմ աստղադրակի փոխարինում	11.0
245	Հետևի կարգադրակի կիսատոմ աստղադրակի խտրականի փոխարինում	11.0
246	Հետևի կարգադրակի բամբակի գերաձև հենարանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
247	Հետևի կարգադրակի դիֆերենցիալի փոխարինում	5.0
248	Հետևի կարգադրակի բոլորավորում համակարգի նորոգում	26.0
249	Կամրջակի յուղի փոխարինում	0.5
250	Կամրջակի իրանի փոխարինում (փցSU)	600.0
251	Կամրջակի յուղի փոխարինում	2.0

7. Կաշիք		
252	Տրավերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	40.0
253	Չափ կամ այ նույնիսկ համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6.0
254	Առջևի ամփակումի աստղադրակի փոխարինում	5.0
255	Առջևի ամփակումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
256	Հետևի ամփակումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
257	Հետևի ամփակումի աստղադրակի փոխարինում	5.0
258	Ամփակումի գամմանգի և հեղուկի փոխարինում (անկ սովի համար)	5.0
259	Չափ կամ այ նույնիսկ խտրականի փոխարինում	5.0
260	Ճնշումը լրեսի փոխարինում	5.0

261	Առջևի զգայունակի փոխարինում	10.0
262	Առջևի զգայունակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	8.0
263	Պնճոցեցումը լրեսի փոխարինում	8.0
264	Պնճոցեցումը լրեսի բարձրի փոխարինում	8.0
265	Հարվամանգի վրանների փոխարինում	3.0
266	Ներքևի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
267	Ներքևի թակի վրանների փոխարինում I հատ	2.0
268	Ներքևի թակի հեղուկի փոխարինում	0.5
269	Հարվամանգի (բարձրի) փոխարինում	5.0
270	Ամփակումի պաշտպանի փոխարինում	3.0
271	Շարժիչ պաշտպանի փոխարինում	3.0
272	Արևի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.0
273	Արևի թակի վրանների փոխարինում I հատ	1.0
274	Արևի թակի հեղուկի փոխարինում	1.0
275	Հետևի վերի թակի վրանի փոխարինում I հատ	0.5
276	Գճի հողակապի պատյանի փոխարինում	0.1
277	Գճի հողակապի փոխարինում	3.0
278	Գճի հողակապի նորոգում	15.0
279	Առջևի կայունարարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	7.0
280	Առջևի կայունարարի վրանների փոխարինում	4.0
281	Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	4.0
282	Առջևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	4.0
283	Հետևի կայունարարի ամփակումի կարգադրում	10.0
284	Հետևի կայունարարի վրանների փոխարինում I հատ	2.0
285	Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	2.0
286	Հետևի կայունարարի կայունակի փոխարինում	1.0
287	Հետևի զգայունակի փոխարինում	8.0
288	Հետևի ձգումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	10.0
289	Հետևի ամփակումի թակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
290	Չափումի փոխարինում	0.0
291	Չափումի վրանների փոխարինում I հատ	0.0
292	Հետևի զգայունակի փոխարինում	4.0
293	Հետևի հարվամանգի վրանների փոխարինում	2.5
294	Հետևի կայունարարի սայնում- լրեսի պաշտպանում	6.5
295	Ամփակումի թակի վրանների փոխարինում	2.0

8. Դեկային մեխանիզմ		
296	Դեկային մեխանիզմի(USASQUN) հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	50.0
297	Դեկային մեխանիզմի(USASQUN) արդիվի փոխարինում	5.0
298	Դեկային մեխանիզմի(USASQUN) աստղադրակի սայնի փոխարինում	5.0
299	Դեկային մեխանիզմի(USASQUN) խառնի փոխարինում	3.0
300	Դեկային մեխանիզմի(USASQUN) վերանորոգում հողակապի փոխարինում	15.0
301	Դեկային մեխանիզմի(USASQUN) բանցում, արտավարում, հավաքում	5.0
302	Դեկային մեխանիզմի(USASQUN) կարգադրում	3.0
303	Դեկային մեխանիզմի ազդանշանի փոխարինում	5.0
304	Դեկային մեխանիզմի մասնակցի փոխարինում	10.0
305	Դեկային մեխանիզմի փոխակապի ցածր հավաքումի փոխարինում	10.0
306	Դեկային մեխանիզմի փոխակապի ցածր հավաքումի նորոգում	8.0
307	Դեկային մեխանիզմի պատյանի փոխարինում	5.0
308	Դեկային մեխանիզմի փակումի փոխարինում	8.0
309	Դեկային մեխանիզմի փակումի և հավաքումի մեխանիզմի փոխարինում	12.0
310	Դեկային մեխանիզմի ղեկավարման ամրացում սայնի փոխարինում	3.0
311	Դեկային մեխանիզմի փոխարինում	10.0
312	Դեկային կայուն ձգումի փոխարինում	2.0
313	Դեկային կայուն միջին ձգումի փոխարինում	8.0
314	Դեկային աստղադրակի կամ վրանների փոխարինում	16.0
315	Ճնշումը լրեսի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
316	Դեկային մեխանիզմի կարգադրակի փոխարինում	5.0

317	Դեկային մեխանիզմի նորոգում կարգադրակի փոխարինում	0.0
318	Դեկային մեխանիզմի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.5
319	Հնրոգում կարգադրակի միջին փոխարինում	5.0
320	Հնրոգում կարգադրակի միջին հիմնական նորոգում, ներառյալ աշխատանքները	10.0
321	Հնրոգում կարգադրակի փակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.5
322	Հնրոգում կարգադրակի ցածր ճնշում խոցակի փոխարինում	5.0
323	Հնրոգում կարգադրակի ցածր ճնշում խոցակի փոխարինում	3.0
324	Հնրոգում կարգադրակի վերանորոգում հավաքումի փոխարինում	8.0
325	Դեկային մեխանիզմի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.5
326	Դեկային մեխանիզմի ցածր հողակապի նորոգում	4.5
327	Դեկային մեխանիզմի ձգումների համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
328	Դեկային մեխանիզմի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
329	Դեկային մեխանիզմի մարդակների փոխարինում	5.0
330	Հնրոգում կարգադրակի համակարգի յուղի փոխարինում	2.0

9. Արգելակային համակարգ		
331	Արգելակային մեխանիզմի փոխարինում	12.0
332	Արգելակային մեխանիզմի փակումի փոխարինում	3.5
333	Գլխ. զրնգի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
334	Գլխ. զրնգի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	11.0
335	Աշխատանքային զրնգի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
336	Աշխատանքային զրնգի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	4.5
337	Առջևի ստապերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
338	Հետևի ստապերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
339	Առջևի ստապերի վերանորոգում	5.0
340	Հետևի ստապերի վերանորոգում	5.0
341	Արգելակային մեխանիզմի արգելակման թակի փոխարինում	6.0
342	Արգելակային մեխանիզմի արգելակման թակի նորոգում	3.0
343	Արգելակային մեխանիզմի փոխարինում	2.0
344	Առջևի արգելակային կոնդանսատի փոխարինում	3.0
345	Արգելակային համակարգի օրսահում	3.0
346	Հետևի սկավառային կոնդանսատի փոխարինում	2.0
347	Հետևի ընթացակային կոնդանսատի փոխարինում	6.0
348	Առջևի արգելակային սկավառային փոխարինում	4.0
349	Առջևի արգելակային սկավառային փոխարինում I հատ	9.0
350	Հետևի արգելակային սկավառային փոխարինում II հատ	4.0
351	Հետևի արգելակային սկավառային կոնդանսատի փոխարինում	9.0
352	Արգելակային սեղանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	6.0
353	ABS-ի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	8.0
354	ABS-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բոլոր աշխատանքները	30.0
355	ABS-ի ավելի փոխարինում	2.0
356	ABS-ի էլեկտրական հարցադրակի փոխարինում	2.0
357	Չեղքի արգելակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
358	Չեղքի արգելակի մեխանիզմի վերանորոգում	1.0
359	Չեղքի արգելակի կոնդանսատի փոխարինում	4.0
360	Չեղքի արգելակի ճնշումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
361	Չեղքի արգելակի ճնշումի վերանորոգում	1.0
362	Հետևի արգելակների կարգադրում	2.0
363	Արգելակային համակարգի վնասում	2.0
364	Արգելակային հերոսի փոխարինում	1.0

10. Էլեկտրասարքավորում		
365	Գճերի սարքավորումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
366	Գճերի սարքավորումի արտավարում, հավաքում	2.0
367	Գճերի սարքավորումի ստատորի փոխարինում	1.0
368	Գճերի սարքավորումի ռոտորի փոխարինում	1.0
369	Գճերի սարքավորումի լիցքավորումի փոխարինում	1.0

370	Գճերի սարքավորումի ռոտորի կարգադրակի փոխարինում	2.0
371	Գճերի սարքավորումի աստղադրակի փոխարինում	1.0
372	Գճերի սարքավորումի փակումի փոխարինում	2.0
373	Հագցի հարվամանգի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
374	Արգելակային բանցում և արտավարում, հավաքում	5.0
375	Արգելակային խտրականի փոխարինում	3.0
376	Արգելակային իրանի փոխարինում	3.0
377	Արգելակային թուղի փոխարինում	3.0
378	Արգելակային թուղի փոխարինում	3.0
379	Արգելակային ամփակումի փոխարինում	3.0
380	Արգելակային հետևի կաշիքի փոխարինում	2.0
381	Արգելակային սայնի փոխարինում	2.0
382	Արգելակային ամփակումի փոխարինում	3.0
383	Արգելակային պատյանի փոխարինում	3.0
384	Արգելակային կարգադրում	3.0
385	Արգելակային համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.0
386	Առջևի լայնակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
387	Հակամշտային լայնակի տեղադրում	2.0
388	Լայնակի կենտրոնական փոխակապի փոխարինում	6.0
389	Մարքի վրանի համում և տեղադրում	20.0
390	Հետևի լայնակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
391	Առջևի լայնակի կարգադրում	2.5
392	Բանցումի կարգադրակի համում և տեղադրում	3.0
393	Բանցումի կարգադրակի կարգադրում	6.0
394	Կարգադրակի կոնդանսատի համում և տեղադրում	3.0
395	Բնորոգումի կոնդանսատի համում և տեղադրում	15.0
396	Լուսամարմնի լայնակի փոխարինում	2.0
397	Լուսամարմնի լայնակի նորոգում	3.0
398	Կարգադրակի փոխարինում	7.0
399	Կարգադրակի ճնշումի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	11.0
400	Չափի սարքի համում և տեղադրում	6.0
401	Արգելակային համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.1
402	Արգելակային շարժիչի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
403	Ջնուղի շարժիչի փոխարինում	16.0
404	Ջնուղի օդի հարի կարգադրակների փոխարինում	12.0
405	Ջնուղի օդի հարի կարգադրակների նորոգում	5.0
406	Արգելակային շարժիչի փոխարինում	0.5
407	Գճերի կենտրոնական փակումի համում և տեղադրում	6.0
408	Գճերի կենտրոնական փակումի փոխարինում	3.0
409	Արգելակային շարժիչի փոխարինում	3.0
410	Արգելակային շարժիչի փոխարինում	3.0
411	Մարքի սարքի տեղադրում	5.0
412	Էլեկտրական մեխանիզմի փոխարինում	2.0
413	Էլեկտրական մեխանիզմի փոխարինում	2.0
414	Մարքի փոխարինում	0.5
415	Մարքի կենտրոնական փոխարինում	2.0
416	Արգելակային լայնակի կարգադրակի փոխարինում	4.0
417	Արգելակային լայնակի կարգադրակի փոխարինում	3.0
418	Պարքի սարքի տեղադրում	10.0
419	Էլեկտրական մեխանիզմի վերանորոգում	18.0
420	Էլեկտրական մեխանիզմի կոնդանսատի համում և տեղադրում կամ նորոգում	30.0
421	Առջևի կարգադրակի վերանորոգում շարժիչի փոխարինում	

161	Ջրի պահպի բնակ	1.3
162	Մտադրամ հերոլդ / թիւր	3.8
163	Հաստիկ հերոլդ ապակիները համար 1	3.5
164	Հոյի հոլովակ	5.8
165	Փակ մեծ	45.0
166	Փակ կոնդիցիաների	24.9
167	Կոնդիցիաների կոմպոնտ	350.0
168	Կոնդիցիաների ռադիոստորի վաղուակ	40.0
169	Առանցքայակ կոնդիցիաների	30.0
170	Հովացման համակարգի շեղմն խողովակ	21.0
171	Կոնդիցիաների ռադիոստոր	300.0
172	Կոնդիցիաների յուղ	12.0
173	Կոնդիցիաների կայունակ	8.0
174	Շորակ	4.0
175	Մտանքայակ	150.0
176	Պատկան հավաքի	30.0
177	Փոկանիվ գնդերատորի փոկի	30.0
178	Պատկան բերմատատի	21.0
179	Միջադիր բերմատատի	2.2
180	Խրաքարի մեղիք	13.0
181	Խրաքարի կոնկրետ	13.0
182	Խրաքարի գաշթայ	30.0
183	Խրաքարի գաշթայի սովի	70.0
184	Խրաքարի խողովակ	40.0
185	Հովացման հերոլդ	3.0
186	Կրճիտայակ	5.8
187	Խրաքարի անոր (Խամուտ)	0.5
188	Խրաքար	200.0
189	Ռեզինատոր	180.0
190	Շարժիչ վառարանի	125.0
191	Վառարանի տարիատոր	100.0
4. Կերպում, ՓՏ և ԱՓՏ		
192	Կերպումն աշխատանքային զբան	0.0
193	Կերպումն գլխավոր զբան	0.0
194	Կերպումն գլխավոր զբանի կայունակ	0.0
195	Կերպումն զբանի վերանորոգման հավաքածու	0.0
196	Կերպումն ամուղ սկավառակ	0.0
197	Կերպումն առանց սկավառակ	0.0
198	Կերպումն առանցքայակ	0.0
199	Կերպումն ռումակ	0.0
200	Կերպումն ճապակ	0.0
201	Կերպումն փորտակ	0.0
202	ՓՏ-ի յուղ (կիտաներետիկ 75/90)	6.5
203	Փոխանցման տուփ	1037.5
204	ՓՏ-ի պատկան	125.0
205	ՓՏ-ի առջևի խտարակ	13.0
206	ՓՏ-ի հետևի խտարակ	11.0
207	Վաղարայակի շարժարք	26.0
208	ՓՏ-ի առանցքայակ	27.5
209	ՓՏ-ի փոխանցման փոշերիկնոց	12.0
210	ՓՏ-ի փոխանցման թակ	13.0
211	ՓՏ-ի փոխանցման մեխանիզմ	27.5
212	ՓՏ-ի առաջնային լիսեռ	0.0
213	ՓՏ-ի երկրորդային լիսեռ	0.0
214	ՓՏ-ի միջանկյալ լիսեռ	0.0
215	ՓՏ-ի երկնային	0.0
216	ՓՏ-ի առանցքայակ	49.8
217	Համաժամի	27.0

218	Հիդրոստատ	581.0
219	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	120.0
220	Տրամախառն յուղ / թիւր	6.5
221	Ավտոմոտ փոխանցման տուփ	1500.0
222	ԱՓՏ յուղ ATS-U DEXTRON-6, /I	7.0
223	ԱՓՏ-ի պատկան	100.0
224	ԱՓՏ-ի կոնկրետ	200.0
225	ԱՓՏ-ի յուղի գալի	30.0
226	ԱՓՏ-ի աղեկնոց	100.0
227	ԱՓՏ-ի սկավառակների հավաքածու	180.0
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	125.0
229	Առանցքայակ ԱՓՏ-ի	60.0
230	Ցուրի մոլի խողովակ ԱՓՏ-ի	13.0
231	Ցուրի մոլի ԱՓՏ-ի	175.0
232	Հերմետիկ	4.2
5. Մուշիկի տուփ, կարգաբանի լիսեռ		
233	Մուշիկի տուփ	800.0
234	Մուշիկի տուփի կայունակ	16.6
235	Մուշիկի տուփի խտարակ	13.0
236	Մուշիկի տուփի առանցքայակ	35.0
237	Մուշիկի տուփի առանցքայակ	45.0
238	Մուշիկի տուփի լիսեռ առաջնային	125.0
239	Մուշիկի տուփի լիսեռ միջանկյալ	120.0
240	Մուշիկի տուփի բարձրի	45.0
241	Մուշիկի տուփի լիսեռ միջանկյալ	100.0
242	Մուշիկի տուփի սովի	50.0
243	Մուշիկի տուփի շրքա	46.0
244	Մուշիկի տուփի երկմանի	20.0
245	Մուշիկի տուփի բարձր փոխանցման մեխանիզմ	55.0
246	Մուշիկի տուփի ցածր փոխանցման մեխանիզմ	49.8
247	Մուշիկի տուփի շարժարք	28.0
248	Մուշիկի տուփի դիֆերենցիալ	35.0
249	Մուշիկի տուփի դիֆերենցիալներ	21.0
250	Մուշիկի տուփի յուղ (կիտաներետիկ 75/90)	6.5
251	Կարգաբանի լիսեռ	60.0
252	Կարգաբանի լիսեռի միջանկյալ հենակ	70.0
253	Կարգաբանի լիսեռի խալակ	50.0
6. Առջևի և հետևի կամրջակներ		
254	Հետևի կամ առջևի կամրջակ	800.0
255	Կամրջակի բրկավորման սկավառակ	0.0
256	Կամրջակի լիսեռ (փեյսՏՄ)	680.0
257	Ռեդուկտոր առջևի	620.0
258	Ռեդուկտոր հետևի	581.0
259	Շարժիչ ռեդուկտորի բարձր փոխանցման	200.0
260	Շարժիչ ռեդուկտորի ցածր փոխանցման	35.0
261	Փխարանում ռեդուկտորի	13.0
262	Շարժարքի ռեդուկտորի	21.0
263	Գլխավոր փոխանցման առանցքայակների կոմպլեկտ	22.0
264	Փխարանում	95.0
265	Փխարանում լիսեռի առանցքայակ	100.0
266	Գունի դիֆերենցիալի	100.0
267	Պատկան առանցքայակների	75.0
268	Տանող առանցքայակի խտարակ	11.0
269	Տանող առանցքայակի առանցքայակ	45.0
270	Փխարանում առանցքայակ	45.0
271	Առջևի կամրջակի սովի	70.0
272	Առջևի կամրջակի բրկավորման համակարգ	90.0
273	Հետևի կամրջակի բրկավորման համակարգ	90.0


274	Կամրջակի յուղ (կիտաներետիկ 75/90)	6.0
275	Կիտաներ	175.0
276	Կիտաներ առանցքայակ	100.0
277	Կիտաներ միջադիր	2.5
278	Կիտաներ խտարակ	13.0
279	Կարգաբանի տափոցակ	2.5
7. Կարգաբան		
280	Տրակեր	125.0
281	Կարգաբան	13.0
282	Հախ կամ այ հարակալ փոշերիկնոց	55.0
283	Հախ կամ այ հարակալի փոշերիկնոց	20.0
284	Առջևի աջ անիվի անվակնոց	120.0
285	Առջևի ձախ անիվի անվակնոց	120.0
286	Հետևի աջ անիվի անվակնոց	120.0
287	Հետևի ձախ անիվի անվակնոց	120.0
288	Մանեկ անիվի	3.5
289	Գունի առջևի	2.5
290	Հեղույ առջևի	4.5
291	Անվակնոցի խտարակ	10.0
292	Անվակնոցի մեղիքն առանցքայակ	65.0
293	Անվակնոցի արտաքին առանցքայակ	24.9
294	Հետևի անվակնոցի մեղիքն առանցքայակ	70.0
295	Հետևի անվակնոցի արտաքին առանցքայակ	46.0
296	Հախ կամ այ հարակալի խտարակ	13.0
297	Հարվածամեղիքի բառակ	35.0
298	Վտան քափի(չարտեռ)	27.0
299	Վտան հեռանի	25.0
300	Կայունակ կայունարարի վտան	13.0
301	Քոնոց արջևի	120.0
302	Քոնոցը հետևի	120.0
303	Փոշերիկնոց արջևի հարվածամեղիքի	21.0
304	Փոշերիկնոց հետևի հարվածամեղիքի	22.0
305	Վտան զալակի	6.0
306	Միջադիր զալակի	3.5
307	Առջևի աջ զալակնակ	60.0
308	Առջևի ձախ զալակնակ	60.0
309	Հետևի աջ զալակնակ	50.0
310	Հետևի ձախ զալակնակ	50.0
311	Առջևի հարվածամեղիքի	90.0
312	Պրեմիումը լիսեռի արջևի	200.0
313	Պրեմիումը լիսեռի արջևի	76.0
314	Հարվածամեղիքի վտան	13.0
315	Չալակի հեղույն մանեկով	0.0
316	Ներքևի թակ	120.0
317	Ներքևի թակի վտան	22.0
318	Հեղույն թակի	9.0
319	Վերքևի թակ	120.0
320	Վերքևի թակի վտան	21.0
321	Հետևի վերքևի թակի վտան	13.0
322	Գնդ հարակալ	35.0
323	Գնդ հարակալի պատկան	3.0
324	Առջևի կայունարար	120.0
325	Առջևի կայունարարի վտան	9.0
326	Առջևի կայունարարի կայունակ	10.0
327	Առջևի կայունարարի արջևի վտան	3.0
328	Առջևի կայունարարի կանգնակ	35.0
329	Հետևի կայունարար	60.0
330	Հետևի զալակնակ	50.0

331	Հետևի ցնցամեղիքի	60.0
332	Հետևի հարվածամեղիքի վտան	10.0
333	Պրեմիումը լիսեռի արջևի	200.0
334	Հետևի ձգվածուղ	55.0
335	Հետևի կալիքի առջևի-բրկ	18.3
336	Հետևի անկյունաձայնի թակ	30.0
337	Անկյունաձայնի թակի վտան	13.0
338	Հետևի մեառուղ (չառուգակ)	35.0
339	Հետևի մեառուղի (չառուգակ) վտան	22.0
340	Հետևի կայունարարի վտան	10.0
341	Հետևի կայունարարի կանգնակ	35.0
342	Հետևի կայունարարի կայունակ	10.0
343	Անիվի պաշտպանի	30.0
344	Հարվածիչի քաղի	41.5
345	Անվակնակ	100.0
8. Վեկային մեխանիզմ		
346	Վեկայինակի արքրիկ	125.0
347	Վեկայինակի ամրացման ամբար	13.0
348	Վեկայինակ	65.0
349	Վեկայինակ կալիքի հարակալ	125.0
350	Վեկայինակի առանցքայակի ամբար	16.6
351	Վեկայինակի առանցքայակ	16.6
352	Վեկայինակի խալակ	130.0
353	Վեկայինակի պատկան	5.8
354	Վեկայինակ մեխանիզմի փակարար	16.6
355	Վտան ղեկայինակի	12.5
356	Վեկայինակ մեխանիզմի փոխակերպիչ	9.0
357	Վեկայինակ կալիքի ամբար	13.0
358	Վեկայինակի մաշակնակ	125.0
359	Վեկայինակի վերանորոգման հավաքածու	75.0
360	Հիդրոստատիկ փակարարի փակ	20.0
361	Հիդրոստատիկ փակարարի վերանորոգման կոմպլեկտ	20.0
362	Հիդրոստատիկ փակարարի մոլի	236.6
363	Քոնոցը հետևի	21.0
364	Հիդրոստատիկ փակարարի ցածր մշնան փոշրակ	90.0
365	Հիդրոստատիկ փակարարի ցածր մշնան փոշրակ	83.0
366	Վեկայինակի կոմպլեկտը	150.0
367	Վեկայինակի կոմպլեկտը	800.0
368	Վեկայինակի մոլի առանցքայակ	13.0
369	Վեկայինակի մոլի	80.0
370	Վեկայինակի մոլի	55.0
371	Վեկայինակի մոլի գնդի հարակալ	80.0
372	Վեկայինակի մոլի ցածրի մաշակակ	35.0
373	Վեկայինակի մոլի ձգված	70.0
374	Վեկայինակի մոլի ձգված	60.0
375	Վեկայինակի մոլի փոշերիկնոց	22.0
376	Հիդրոստատիկ փակարարի յուղ, (DEXTRON-3) / թիւր	7.0
377	Մանեկի լիսեռ	65.0
378	Մանեկ	55.0
379	Մանեկի վտան	13.3
9. Առջևի կամրջակի համակարգ		
380	Գլխ. զան	200.0
381	Գլխ. զանի վերանորոգման կոմպլեկտ	38.0
382	Վեկայինակի մոլի փակարար	225.0
383	Վեկայինակի մոլի փակարարի փակարար	13.0
384	Աշխատանքային գլխավոր զան	35.0
385	Աշխ. զանի վերանորոգման կոմպլեկտ	20.0

386	Լրացրային արգելակման ժուկ	27.0
387	Արգելակային փողրակ	25.0
388	Սուպերտ արգելակման առջևի	150.0
389	Սուպերտ արգելակման հետևի	150.0
390	Սուպերտի մանթեռ	30.0
391	Սուպերտի սողորդի	8.0
392	Առջևի արգելակային կոճակների կոմպլեկտ	35.0
393	Չափամաս արգելակային կոճակների	5.8
394	Հետևի թմբկային կոճակ	0.0
395	Հետևի սկավառակային կոճակ	40.0
396	Արգելակային սեղմակ	13.0
397	Հետևի արգելակային կոճակների կոմպլեկտ	40.0
398	Չեփի արգելակային կոճակների կոմպլեկտ	55.0
399	Առջևի աչ արգելակային սկավառակ	120.0
400	Առջևի ձախ արգելակային սկավառակ	120.0
401	Հետևի աչ արգելակային սկավառակ	120.0
402	Հետևի ձախ արգելակային սկավառակ	120.0
403	ABS համակարգ	120.0
404	ABS համակարգի հասխարածու	120.0
405	ABS- ի ամիլ	85.0
406	ABS- ի խոր	13.0
407	ABS- ի ԼԻճԳՐԱԿԱՆ հաղորդարների կոմպլեկտ	46.0
408	Չեփի արգելակի ճաղակ	46.0
409	Արգելակային հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	1.3
410	Արգելակային հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	2.0
10. Էլեկտրատեղակայում		
411	Գններատոր	340.0
412	Գններատորի ռոտոր	55.0
413	Գններատորի ստատոր	70.0
414	Գններատորի դիոդային կոմպլեկտ	74.7
415	Գններատորի սեև	50.0
416	Գններատորի փոկանիվ	46.0
417	Գններատորի տանձաքրակ	16.6
418	Սեևնարիկ	175.0
419	Սեևնարիկի խարխի	30.0
420	Սեևնարիկի իրան	16.6
421	Սեևնարիկի թանի	18.0
422	Սեևնարիկի ռեև	25.0
423	Սեևնարիկի հետևի կախոյր	30.0
424	Սեևնարիկի ամոյս	29.5
425	Քեևնար	60.0
426	Սեևնարիկի կցորդի (ավտոմատ)	60.0
427	Սեևնարիկի սրաչան	24.9
428	Տրամկոթ	0.0
429	Առջևի լապտեր	220.0
430	Լապտերի կենտրոնական փոխակերպի	54.0
431	Առջևի բարբի	30.0
432	Հակամշաշային լապտեր	40.0
433	Հետևի լապտեր	80.0
434	Հետևի բարբի	24.9
435	Արգելակային լապտեր	27.0
436	Խցիկի լապտեր	3.5
437	Խցիկի լապտերի լամպ	1.3
438	Արգելակային լապտերի լամպ	4.0
439	Առջևի բարբի լապտերի լամպ	3.0
440	Հետևի բարբի լապտերի լամպ	3.5
441	Հետևի լապտերի լամպ	3.5
442	Հակամշաշային լապտերի լամպ	10.8

501	Դեմերի ԼԻճԳՐԱԿԱՆ	72.0
502	Էլեկտրոն	13.0
503	Պակտորնիկի համակարգ	100.0
504	Ալեկտրոն	120.0
505	Տարբաբաղի զեկավարման թուկ	40.0
506	Դեմեր կենտրոնական փուկան	100.0
507	Փուկան դեմեր	26.0
508	Անվանած կողի պաշտպանիչ առջևի	30.0
509	Անվանած կողի պաշտպանիչ հետևի	27.5
510	Հալեի ՈճԻՐ	66.4
511	Հալեի կոպիլի	70.0
512	Հաղաք	300.0
513	Կալոնուկի քանակերի	13.0
514	Անվանած կող	120.0
515	Մարիկո առջևի դեմեր	55.0
516	Մարիկո հետևի դեմեր	55.0
517	Դեմերի առջևի դեմեր ապակու	36.0
518	Դեմերի հետևի դեմեր ապակու	33.2
519	Պաշտպանիչ անճիկի և քանու (սերտոս)	46.0
520	Դեմերի առջևի դեմեր	30.0
521	Դեմերի հետևի դեմեր	28.2
522	Մարիկո դեմեր ապակու առջևի	25.5
523	Մարիկո դեմեր ապակու հետևի	26.0
524	Բոնակ առջևի դեմեր ճեքի	13.0
525	Բոնակ հետևի դեմեր ճեքի	13.0
526	Բոնակ առջևի դեմեր դրսի	27.5
527	Բոնակ հետևի դեմեր դրսի	27.5
528	Դեմերի թեմերիկի	36.0
529	Առջևի դեմեր ապակու	65.0
530	Հետևի դեմեր ապակու	65.0
531	Հետևի հաղմակակի	125.0
532	Առջևի դեմեր անճեմերիկի	30.0
533	Հետևի դեմեր անճեմերիկի	27.5
534	Պակտորնիկ	90.0
535	Ապակուների ճեկցման քաղանք 1ճեք քաղանակ	10.8
536	Սրեպակու	115.0
537	Միմի առջևի դեմեր	30.0
538	Միմի հետևի դեմեր	32.0
539	Միմի կապուտի	24.9
540	Յալոպաշտպանիչ առջևի	11.0
541	Յալոպաշտպանիչ հետևի	10.0
542	Նոտալոմ	125.0
543	Արիկ	72.0
544	Դեմերի գորգեր սրանի	18.0
545	Վալան թեմերիկի	21.0
546	Անվանած կողի քաղանակ (առտոս)	29.5
547	Անվանած կողի (կլիպս)	1.3
548	Անվանած կողի	5.8
549	Մրակ (ySuSՃ/ՃԱ)	1.3
550	Պլաստմասս համարմիկի	5.8
551	Ներկ, ամիլ, օճեմերիկ կոպեր 1 թմ փեքստորգրման համար	4.0

Հայտը նախագծող՝
ՏՏ վարչության ֆինանսահաշվապահական և տնտեսական բաժնի առաջատար մասնագետ Ա. Կիրակոսյան



443	Արգելակային լապտերի լամպ	4.0
444	Անվանած կողի լապտեր	21.0
445	Առջևի լապտերի լամպ	13.0
446	Փոխանցմանի ղեկի հավաքա	160.0
447	Լամպ քաննե	40.0
448	Բլու քաննե	40.0
449	Էլեկտրական շանկեր	5.0
450	Լաք Էլեկտրական	13.0
451	Ապահովի	2.2
452	Լապտերի լամպ	12.5
453	Լոտամիտի թալեր	13.0
454	Էլեկտրական անջատիչ	13.0
455	Թոմեման կողակ	45.0
456	Թոմեման կողակի հուկ	40.0
457	Կոտակի մարակոք	100.0
458	Կոտակի մարակոքի կեմեմեր	13.0
459	Ալոմեմատորի դեմեր կեկտրոպ	4.2
460	Ալոմեմատորի քաղանակ Էլեկտրոպ	5.5
461	Էլեկտրալարերի գլխավոր խորք	16.6
462	Էլեկտրալարերի երկրորդային խորք	13.0
463	Ատոտրային արերի խորք	0.0
464	Ապաշտպանիչ քոցիկներով կոմպլեկտավորման	700.0
500	Ապաշտպանիչ ճաղակ	26.5
466	Ապակեմարիկ	25.5
467	Ջեմերի օդի հեմերի կարգավորի	65.0
468	Ջեմերի շարժի	40.0
469	Ապակեմարիկի շարժի	40.0
470	Ջի գոլի	13.0
471	Փողակ քի գոլի	9.0
472	Հոկոտոնեմեման մեխանիզմ	45.0
473	Թարդ ամայնոթյանք ազանյան	50.0
474	Ատրերի պանկ	125.0
500	Ազանյանի ճաղակ	30.0
476	Չափի ապր	5.8
477	Չափի ապրեր	13.0
478	Ինդուկցիոն կոճ	60.0
479	Մագնիսուկ	125.0
480	Էլեկտրամարմնի առջևի աչ դեմեր	50.0
481	Էլեկտրամարմնի առջևի ձախ դեմեր	50.0
482	Էլեկտրամարմնի հեև աչ դեմեր	50.0
483	Էլեկտրամարմնի հետևի ձախ դեմեր	50.0
484	Էլեկտրամարմնի շարժի առջևի աչ դեմեր	50.0
485	Էլեկտրամարմնի շարժի առջևի ձախ դեմեր	50.0
486	Էլեկտրամարմնի շարժի հետևի աչ դեմեր	50.0
487	Էլեկտրամարմնի շարժի հետևի ձախ դեմեր	50.0
488	Դիմապակի	50.0
489	Հարմամեմերի թեմերիկի	50.0
490	Բամակեր առջևի	150.0
491	Բամակեր հետևի	120.0
492	Թեմերիկ	207.5
493	Բալկոն քանակերի	100.0
494	Պեմերիկ քանակերի	70.0
495	Դեմեր առջևի	320.0
496	Դեմեր հետևի	320.0
497	Դեմեր պատատ	60.0
498	Փուկան թեմերիկի	30.3
499	Փուկան կապուտի	40.0
500	Էլեկտրակ	13.0