

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 2

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

ք.երևան

« 02 » « մարտի » 2018թ. ժամը 12⁰⁰

Մասնակցում էին՝

- Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)
- Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)
- Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)
- Գնման Պատասխանատու/ Բացման աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)
- Գնման Պատասխանատու/ Բացման աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)
- Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի համակարգող (ԳՊ/ՄՀԱ)

- Ռ.Չոբանյան
- Լ.Ավետիսյան
- Ա.Նավասարդյան
- Հ.Հովհաննիսյան
- Ա.Փաշայան
- Լ.Չոհրաբյան

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

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

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

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

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

2.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/18» ծածկագրով մրցույթի հայտերը էլեկտրոնային ձևով www.armeps.am կայքի միջոցով բացվել են 2018 թվականի մարտի 2-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-18/18» ծածկագրով գնման ընթացակարգի հայտերի բացման նիստից հետո ստորագրել են հայտարարություն, որ հիշյալ ընթացակարգի անչլոթյամբ 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)

Ձ/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	1 830 000	1 525 000	2 013 430	1 677 858.33
2	Ամենագնաց ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկում և վերանորոգում	3 760 000	3 133 333	3 833 200	3 194 333.33

8.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ ընկերությունների կողմից մրցույթի գնային առաջարկների ինքնարժեքի 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-18/18» 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-18/18» ծածկագրով մրցույթի մասնակիցների ներկայացված գնային առաջարկների արդյունքում մասնակիցների զբաղեցրած տեղերը՝ չափաբաժիններ 1-ով և 2-ով առաջին տեղ զբաղեցնող ճանաչել «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊԸ-ին, երկրորդ տեղ՝ «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊԸ-ին:

11. Հանձնաժողովը որոշեց՝

(Ռ.Չոբանյան)

11.1. Հիմք ընդունելով պատասխանատու ստորաբաժանման 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:

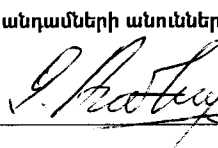
11.2. Հանձնաժողովի քարտուղարին՝ մեկ աշխատանքային օրվա ընթացքում մասնակիցներին ծանուցել բանակցությունների վարման օրվա, ժամի և տեղի մասին: Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 5, դեմ 0:

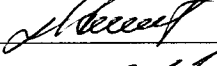
12. Հանձնաժողովի հաջորդ նիստի վայրը, օրը և ժամը

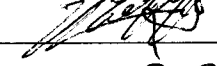
(Ռ.Չոբանյան)


12.1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/18» ծածկագրով մրցույթի բանակցությունների նպատակով հանձնաժողովի նիստ հրավիրել ծանուցում ուղարկվելու օրվան հաջորդող օրվանից հաշված երկրորդ աշխատանքային օրը՝ 2018 թվականի մարտի 6-ին, ժամը 11:30-ին, հասցեն՝ ք.երևան, Կառավարական 3 շենք, 5-րդ հարկ, ՀՀ բնապահպանության նախարարություն, 514 սենյակ:

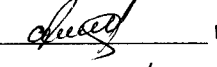
13. Նիստին ներկա հանձնաժողովի անդամների անունները և ազգանունները:

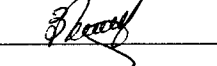
Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)  Գ. Զարսյան

Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)  Լ. Ավետիսյան

Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)  Ս. Նավասարդյան

Գնման Պատասխանատու/ Բացման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)  Տ. Տոփանիսյան

Գնման Պատասխանատու/ Բացման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)  Ա. Փաշայան

Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի
համակարգող (ԳՊ/ՄՀՍ)  Լ. Զոհրաբյան

ARMEPS

ՀՀ Ֆինանսների նախարարություն





15:09:16 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	
Ֆլեշ Մոտորս ՄՊԸ	 ONLINE	2018/03/02 11:51:12		Զգնահատված	
Մ Բի Ռ ՄՊԸ	 ONLINE	2018/03/02 01:05:38		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

ՏԵՆԻԿԱԿԱՆ ԲՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՆ ՄԱՍՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

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

ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

(հազար դրամ)

Table with 3 columns: №, Մասնագրության անվանումը, Միավորի գները. Rows include categories like 'Մեքենայի հիմքի և հիմնական ներքին աշխատանքների անվանումները' and 'I. Եւրոպիկ'.

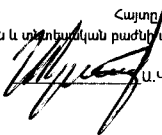
Table with 3 columns: №, Մասնագրության անվանումը, Միավորի գները. Rows include categories like 'II. Եվրոպիկից դուրս արտադրվող մեքենաների վերանորոգումը' and '2. Վեցամյակից հինգ տարեկան և չորսամյակից հինգ տարեկան կապուստներ'.

Table with 3 columns: №, Մասնագրության անվանումը, Միավորի գները. Rows include categories like '3. Առանց մեքենայի և արտադրվող համախառն' and '4. Կարգում և ՓՏ'.

Table with 3 columns: №, Մասնագրության անվանումը, Միավորի գները. Rows include categories like '5. Բաշխիկ ստափ, կարգումային լինե' and '6. Ինժեների և կոնստրուկտորների կատարած աշխատանքները'.

443	Օղի ծախսի տվյալի ռեզյումե խողովակ	0.5
444	Վաստաբանի ջրի մոլի կեկտրական	0.5
445	Էլեկտրատարաբերիչների սնցատուները բյուջե	0.5
446	Դռների կենտրոնական փակում	23.0
447	Հայտի կտրույին	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. Քիմիք		
452	Հազոց	115.0
453	Հազոցի ճուլան	3.1
454	Բեռնայինի ծածկոց	100.0
455	Դռու	93.5
456	Դռան մերսի բեռակ	3.4
457	Դռան դրսի բեռակ	3.1
458	Անջկի բամբեր	40.0
459	Հետևի բամբեր	40.0
460	Բեռնայինի կապեր	10.0
461	Հազոցի պնտի	4.7
462	Բեռնայինի զապան	0.5
463	Բեռնայինի մեղմիչ	4.7
464	Լանճեղ	68.0
465	Պաշտպանիչ	10.7
466	Արկա մերսի	17.0
467	Արկա դրսի	17.0
468	Գարսի կ-տ	18.4
469	Ցաքրակ	40.0
470	Բամբերի կալանակ	6.8
471	Բամբերի բալկա	0.5
472	Դռան ռեզին կ-տ	17.3
473	Բեռնայինի 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	Թուփիչը շրջանակին ամրակապման երկարակապ	0.5
488	Պահեստային դրսի բեռիչ	0.5

ՏՏ վարչության ֆինանսահաշվապահական և տնտեսական բաժնի առաջատար
 Հայրը Մայրագծող՝
 մասնագետ
 Ա.Կիրակոսյան



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ

Պատասխանատու ստորագրածանան ղեկավար՝
Ֆինանսատնտեսական վարչության
ֆինանսաաշխատակալական և տնտեսական բաժնի պետ Ժողովար՝ Լ. Սինյանյան
07.07.2018թ.

ՏԵՆԵԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆԱՐԱԾ ՎԱՐԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

Ամենազանց ավտոմեքենաների տեխնիկական սպասարկման և վերանորոգման ծախսայությունների (սահմանափակ 2)

ԳՆԱՑՈՒՑԱԿ

(հազար դրամ)

Հ/հ	Օտարաբնույթ անվանումը	Միավորի գները
1. Ընթացիկ միջին և հիմնական նորոգման աշխատանքների անվանումները		
1	Բունիման համակարգի ստուգում	0.5
2	Կցորդման համակարգի ստուգում	0.5
3	ԱՖՏ-ի աշխատանքի ստուգում	0.5
4	Բաշխիչ ասիլի աշխատանքի ստուգում	0.5
5	ABS համակարգի ստուգում	0.5
6	Էլեկտրական համակարգի աշխատանքի ստուգում	0.5
7	Վեցավազան համակարգի աշխատանքի ստուգում	0.5
1.1. Շարժիչ		
8	Շարժիչի համում և տեղադրում	30.0
9	Շարժիչի բանդում արտասվիդում և հավաքում	80.0
10	Շարժիչի գոթիկի համում տեղադրում միջադեղի փոխարինումով	60.0
11	Շարժիչի գոթիկի նորոգում, հասկացում հոկումով	60.0
12	Շարժիչի գոթիկի վազանների փոխարինում եղվումով	2.0
13	Վատացրի ճոնի բրկի նորոգում	10.0
14	Շարժիչի վազանների զգալանվների փոխարինում	0.1
15	Փակվանների խցկների փոխարինում I կ-տ	60.0
16	Հոկաների կամ եղբունքների փոխարինում I կ-տ	25.0
17	Շարժիչի միջադեղի, հիմնական և շարժարկի ներդրակների փոխարինում	15.0
18	Մեկուն և լինելի նորոգում	10.0
19	Մեկուն և լինելի նորոգում	10.0
20	Մեկուն և լինելի նորոգումներ փոխարինում I կ-տ	10.0
21	Մեկուն և լինելի նորոգումներ փոխարինում	3.0
22	Մեկուն և լինելի նորոգում	40.0
23	Մեկուն և լինելի նորոգում նստիկի փոխարինում	30.0
24	Մեկուն և լինելի նորոգում նստիկի փոխարինում	70.0
25	Շարժիչի բրկի փոխարինում	15.0
26	Շարժիչի զլանի փոխարինում I հաս	50.0
27	Շարժիչի բրկի նորոգում	10.0
28	Միացի փոխարինում I հաս	0.1
29	Բաշխիչ լինելի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.5
30	Բաշխիչ լինելի անհատանների համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.5
31	Բաշխիչ լինելի խոսքի փոխարինում	0.5
32	Փակվանի փոխարինում	5.0
33	Շարժիչի ատամնակ փոխարինում	25.0
34	Շարժիչի շրթայի փոխարինում	95.0
35	Յուղի մոլի շրթայի փոխարինում	10.0
36	Շարժիչի վազանների փոխարինում	15.0
37	Շարժիչի բանդերի նորոգում (հասկացում)	20.0
38	Շարժիչի բանդերի փոխարինում, միջադեղի փոխարինումով	10.0
39	Շարժիչի բանդերի միջադեղի փոխարինում	5.0
40	Շարժիչի բանդերի համում, տեղադրում մաքրումով	5.0

41	Շարժիչի յուղի մոլի փոխարինում	5.0
42	Շարժիչի յուղի մոլի նորոգում, մաքրում	5.0
43	Շարժիչի յուղի մոլի մաքրում	5.0
44	Շարժիչի յուղի մոլի կազմակերպում	5.0
45	Յուղի մոլի թափի փոխարինում	5.0
46	Յուղի մոլի փոխարինում	1.0
47	Օղակաշար փոքրակի փոխարինում	2.0
48	Շարժիչի կռվարի փոխարինում (ստուգումով)	5.0
49	Շարժիչի վազանի շարժիչի ճնշման ճոնի փոխարինում	5.0
50	Շարժիչի բանդերի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	8.0
51	Բլինելի կաշարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	1.0
52	Ողակաշարի վազանների փոխարինում	1.0
53	Թվանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	8.0
54	Շարժիչի կռվարի փոխարինում	20.0
55	Շարժիչի կռվարի միջադեղի փոխարինում	20.0
56	Միջադեղի փոխարինում	10.0
57	Շարժիչի շարժարկի փոխարինում	5.0
58	Միջադեղի օղակների փոխարինում I կ-տ	1.0
59	Շարժիչի ռաշխի լինելի նորոգում փոխարինում	1.0
60	Ատամնակի փոխարինում	1.0
61	Ատամնակի փոխարինում	25.0
62	Ատամնակի փոխարինում	5.0
63	Ստիպակի փոխարինում	1.0
64	Շարժիչի կալանի փոխարինում	5.0
65	Շարժիչի համարայի փոխարինում	5.0
66	Շարժիչի փոխի նորոգում փոխարինում	5.0
67	Շարժիչի ներքինի ատամնակի փոխարինում	5.5
68	Շարժիչի ռաշխի կապի փոխարինում, համում, տեղադրում միջադեղի փոխարինումով	15.0
69	Շարժիչի յուղի արտասվիչի (նոս) խնամի փոխարինում	5.0
70	Շարժիչի փոխի մոլի փոխարինում	5.0
71	Շարժիչի փոխի մոլի նորոգում	5.0
72	Շարժիչի գամակի փոխարինում	0.1
73	Շարժիչի գամակի փոխարինում բրկի նորոգումով	10.0
74	Վերջինի նորոգում փոխարինում	1.0
75	Մեկուն և լինելի նորոգում փոխարինում	0.5
76	Շարժիչի էլեկտրական համակարգի համում տեղադրում	15.0
77	Շարժիչի վազանի սնման համակարգի համում տեղադրում	5.0
2. Վեցավազան, սնման և շարժիչի համակարգ		
78	Յուղի և յուղի գոթի փոխարինում	2.0
79	Ավտոմեքենայի յուղում	3.0
80	Համակարգային սխեման, բերքայունների վերազանք	2.0
81	Յուղի ռաշխատողի փոխարինում	11.0
82	Յուղի ռաշխատողի նորոգում	15.0
83	Յուղի գոթի փոխարինում փոխարինում	1.0
84	Արտածման կալկուլյորի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	10.0
85	Ներթափանց կալկուլյորի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
86	Արտածման կալկուլյորի միջադեղի փոխարինում	10.0
87	Ներթափանց կալկուլյորի միջադեղի փոխարինում	5.0
88	Վատացրի վազանի փոխարինում	5.0
89	Վատացրի մոնի փոխարինում I կ-տ	18.0
90	Վատացրի մոնի մաքրում գոթի փոխարինում	5.0
91	Օղի գոթի փոխարինում	0.5
92	Կռվարի ճնշումի գոթի փոխարինում	2.0
93	Օղի մախարայի փոխարինում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
94	Օղի մախարայի փոքրակի համում և տեղադրում	1.0
95	Օղի գոթի փոքրակի համում և տեղադրում	1.0
96	Օղակաշարի փոքրակի համում և տեղադրում	1.0

97	Ավտոմեքենա փոխանցման ասիլի ղեկավարման բրկի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	20.0
98	Ինժեկտորի բացառելի փոխարինում I կ-տ	10.0
99	Ինժեկտորի բացառելի մաքրում	18.0
100	Բացառելի կազմակերպում	8.0
101	Ինժեկտորի բացառելի խոսքի փոխարինում	10.0
102	Ինժեկտորի փոխարինում	8.0
103	Վատացրի կոշտ մաքրում գոթի փոխարինում	8.0
104	Վատացրի լամպի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
105	Ինժեկտորի կազմակերպում	3.0
106	CO կազմակերպում	3.0
107	Վեցավազան բրկի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	5.0
108	Վեցավազան բրկի վերանորոգում	40.0
109	Վատացրի բրկի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	15.0
110	Վատացրի բրկի մաքրում	15.0
111	Արագաբարի ոտակի փոխարինում	5.0
112	Արագաբարի ոտակի տոլի փոխարինում	3.0
113	Օղի մախարայի փոխարինում	2.0
114	Տրամադրի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.0
115	Տրամադրի վերանորոգում	0.0
116	Տրի շրժարանի ավելի փոխարինում	1.0
117	Տրի խորվակի, փոքրակի փոխարինում	3.0
118	Ինժեկտորի բնագոյի գաթի փոխարինում	5.0
119	Ինժեկտորի բնագոյի գաթի մաքրում	1.0
120	Յուղի ճնշման գոթի փոխարինում	2.0
121	Տոլի փոխարինում	1.0

3. Վատացրման և արտածման համակարգ

122	Հովարի փոխարինում	5.0
123	Հովարի փոխի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
124	Ռաշխատողի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	12.0
125	Ռաշխատողի շրթակի փոխարինում	2.0
126	Երթալի փոխարինում	5.0
127	Երթալի կազմակերպման ձգակի փոխարինում	10.0
128	Ռաշխատողի կազմակերպման փոխարինում	2.0
129	Ռաշխատողի փոքրակի փոխարինում	1.0
130	Կռվարի ճնշման կազմակերպման համում և տեղադրում կամ փոխարինում	10.0
131	Կռվարի ճնշման կազմակերպման համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
132	Կռվարի ճնշման ատամնակի փոխարինում	12.0
133	Կռվարի ճնշման ռաշխատողի փոխարինում	12.0
134	Կռվարի ճնշման ռաշխատողի նորոգում	20.0
135	Կռվարի ճնշման կազմակերպման նորոգում	20.0
136	Ներքինի կազմակերպման փոխարինում	3.0
137	Ներքինի կազմակերպման փոխարինում	2.0
138	Տրի ճնշման փոխարինում	3.0
139	Հովարի նորոգումի փոխարինում	3.0
140	Հովարի համակարգի ներքին փոքրակի փոխարինում	1.0
141	Հովարի շարժիչի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	3.0
142	Հովարի շարժիչի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.5
143	Վատացրման ռաշխատողի փոխարինում, բացառելի աշխատանքները ընդգրկված	55.0
144	Վատացրման ռաշխատողի նորոգում	50.0
145	Վատացրման շարժիչի փոխարինում	12.0
146	Թերմոտատի փոխարինում	8.0
147	Տրի մոլի փոխարինում միջադեղով	20.0
148	Տրի մոլի միջադեղի փոխարինում	1.0
149	Վեցավազանի փոխարինում	2.0
150	Վեցավազանի փոխի ձգակի փոխարինում	5.0
151	Տրի ռաշխատողի վերանորոգում	20.0
152	Թերմոտատի միջադեղի փոխարինում	1.0

153	Վատացրման համակարգի օգնարում	1.0
154	Խոնարի գոթայի փոխարինում	11.0
155	Վատացրման համում	1.0
156	Խոնարի կազմակերպման ավելի փոխարինում	1.0
157	Խոնարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	2.0
158	Խոնարի I հաս խորվակի փոխարինում	2.0
159	Խոնարի անտի (սախ) փոխարինում	0.5
160	Խոնարի միջադեղի փոխարինում	0.5
161	Խոնարի կազմակերպման փոխարինում	0.5
162	Կալկուլյորի փոխարինում	0.1
163	Ինժեկտորի փոխարինում	5.0
164	Հովարի նորոգումի փոխարինում	1.0

4. Կցորդման, ՓՏ և ԱՖՏ

165	Աշխատանքային կամ գլխ. զբոսի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.0
166	Աշխատանքային կամ գլխ. զբոսի հիմնական նորոգում ներառյալ աշխատանքները	0.0
167	Կցորդման ներքինի փոխարինում	0.0
168	Կցորդման ասիլի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.0
169	Կցորդման ճնշման համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.0
170	Կցորդման փոքրակի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.0
171	Կցորդման էլեկտրիկի փոխարինում	0.0
172	ՓՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բացառելի աշխատանքները	0.0
173	ՓՏ-ի հավաքմանի փոխարինում	0.0
174	ՓՏ-ի փոխարինում	0.0
175	ՓՏ-ի ասիլի խոսքի փոխարինում	10.0
176	ՓՏ-ի ներքինի խոսքի փոխարինում	10.0
177	ՓՏ-ի համում փոխարինում	0.0
178	ՓՏ-ի և ԱՖՏ-ի համում և տեղադրում	25.0
179	ՓՏ-ի թափում, արտասվիչում, հավաքում	0.0
180	ՓՏ-ի պատյանի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	8.0
181	ՓՏ-ի ատամնակի փոխարինում	5.0
182	ՓՏ-ի միջադեղի լինելի փոխարինում	0.0
183	ՓՏ-ի առամակի փոխարինում	1.0
184	ՓՏ-ի ատամնակի լինելի փոխարինում	0.0
185	ՓՏ-ի էլեկտրոնային լինելի փոխարինում	0.0
186	ՓՏ-ի փոխարինման մեխանիզմի փոխարինում	0.0
187	ՓՏ-ի փոխարինման մեխանիզմի վերանորոգում	0.0
188	ՓՏ-ի բանդերի փոխարինում	5.0
189	ՓՏ-ի փոխարինման լինելի փոխարինում	5.0
190	ՓՏ-ի յուղի փոխարինում	2.5
191	Վարչատարածքային շարժարկի փոխարինում	5.0
192	ԱՖՏ-ի հիմնական նորոգում, ներառյալ բացառելի աշխատանքները	210.0
193	ԱՖՏ-ի հավաքմանի փոխարինում	50.0
194	ԱՖՏ-ի փոխարինում	80.0
195	ԱՖՏ-ի ատամնակի փոխարինում	10.0
196	ԱՖՏ-ի կռվարի համում և տեղադրում կամ փոխարինում	0.1
197	ԱՖՏ-ի տանդեմ սկավառակի փոխարինում	20.0
198	ԱՖՏ-ի կցորդման գլխավոր գոթի կալկուլյորի փոխարինում	5.0
199	ԱՖՏ-ի տեխնիկայի փոխարինում	40.0
200	ԱՖՏ-ի համակարգի և տեխնիկայի փոխարինում	40.0
201	ԱՖՏ-ի յուղի մոլի փոխարինում	10.0
202	ԱՖՏ-ի յուղի մոլի խոսքի փոխարինում	10.0
203	ԱՖՏ-ի ռաշխատողի նորոգում	2.0
204	ԱՖՏ-ի ռաշխատողի փոխարինում	5.0
205	ԱՖՏ-ի էլեկտրոնային փոխարինում	32.0
206	ԱՖՏ-ի յուղի գոթի փոխարինում	8.0
207	ԱՖՏ-ի յուղի փոխարինում	5.0
208	ԱՖՏ-ի գոթի լինելում, մաքրում՝ բանդերի համում և տեղադրումով	8.0

428	Քանոնի ընդհանուր	2.5
429	Էլեկտրական շակիկի փոխարինում	1.0
430	Էլեկտրական անջատիչի փոխարինում	3.5
431	Վառարկի բարձր խոսի փոխարինում	2.0
432	Ջրի ցողիչի փոխարինում	3.5
433	Թեմնայինի հարկածամեղմիչի փոխարինում	1.4
434	Փամպերի փոխարինում	15.0
435	Փամպերի կալցանի փոխարինում	4.0
436	Փամպերի բալկայի փոխարինում	6.0
437	Փամպերի պնեմատիկ փոխարինում	1.0
438	Ռենդայնի փոխարինում	8.0
439	Ռենդայնի նորոգում	12.0
440	Ռենդայնի փակված փոխարինում	12.0
441	Ռենդայնի ռեռնի փոխարինում	2.0
442	Դեռն ակտուսի փոխարինում	3.0
443	Հագոցի փակված փոխարինում	3.5

1.1 Ավտոմեքենայի սրահ

444	Տարածության դեկավարման ընդհանուր, տեղադրում կամ փոխարինում	10.0
445	Տարածության ռադիոստանի համառոտ տեղադրում կամ փոխարինում	80.0
446	Արտաքին հայտնիների տեղադրում կամ փոխարինում	5.5
447	Դեռն ակտուսի համառոտ և անջատար	6.0
448	Նստարանի համառոտ տեղադրում կամ փոխարինում	6.0
449	Նստարանի վերանորոգում	30.0
450	Մրանի պատաստակապատում	160.0
451	Մրանի ծայրամասնակապում	120.0
452	Ապակեկցի մեղմում	60.0
453	Դեռն փակված փոխարինում	5.5
454	Թեմնայինի ճաղանչի փոխարինում	5.5
455	Առջևի ցայտալույս շարժիչի փոխարինում	3.0
456	Հետևի ցայտալույս շարժիչի փոխարինում	3.0
457	Արևիկի փոխարինում	0.2
458	Դեռն միանի փոխարինում 1 հատ	6.0
459	Միանի հագոցի փոխարինում	5.0
460	Դեռնի դրսի բռնակ փոխարինում	5.5
461	Դեռնի ներքի բռնակ փոխարինում	5.0
462	Դեռն ապակեկցի մեղմիչի փոխարինում	5.5
463	Դեռնի ռեռնայինի փոխարինում	4.0
464	Դեռնի ապակեկցի ռեռնայինի փոխարինում	5.0
465	Առջևի դեռն մեղմիչի փոխարինում	2.0
466	Հետևի դեռն մեղմիչի փոխարինում	2.0
467	Լամպի փոխարինում	1.0
468	Պայտակցի անձրի և քամա (տեքստա) անջատար կամ փոխարինում	8.0
469	Ամրակցի (կլիպ) փոխարինում 1 հատ	0.5
470	Համառնային պատաստակա փոխարինում	0.5
471	Դիմապակու փոխարինում	30.0

1.2 Մեքենայի բոլորներ

472	Ավտոմեքենայի բաղբի հղկում և ներքին գծի 1 ամ-ի համար	6.0
473	Ավտոմեքենայի բաղբի հղկախայրեցում գծի 1 կտորի համար	10.0
474	Մակնցման աշխատանքներ գծի 1 մ (գ.ժ) համար	2.0
475	Խմբատային աշխատանքներ գծի 1 կտորի համար	0.1
476	Փակահագործական աշխատանքներ գծի 1 մ աշխատանքի համար	8.0
477	Ավտոմեքենայի թվում	4.0
478	Ավտոմեքենայի շարժիչի թվում	3.0
479	Առջևի կամ հետևի անվազարթի կարգավորում	8.0
480	Կոնդիցիոնի լիցքավորում	25.0
481	Կոնդիցիոնի յուղի ավելացում	3.0
482	Անիի համառ և անջատար	0.6
483	Անիի ցողիչի նորոգում 1 հատ	10.0

46	Փակված	54.0
47	Ըղբա յուղի մղիչ	33.2
48	Արևային փակված	3.0
49	Գլխիկի բալ	5.5
50	Օճակա և լուսնի բալ	13.0
51	Պարկեր (ԳԼԿ-ԶԳԼ) 1 կ/տ	45.0
52	Կարտեր	50.0
53	Կարթիչի տասնամյուր փակ	0.0
54	Պատան ասանամյուր փակ	0.0
55	Փակված յուղի տարալի	13.0
56	Խոտի ընդարձակում բակի	13.0
57	Խոտի շարժիչ	13.0
58	Խոտի յուղի մղիչ	66.4
59	Բարձիկ փտակի	30.0
60	Միջուկի յուղի մղիչ	13.0
61	Կարթիչի յուղի արտաբաղի	15.0
62	Կարթիչի յուղի արտաբաղի կիտ	10.0
63	Կարթիչի միջուկի	17.5
64	Կարթիչի միջուկի	4.0
65	Վանա	125.0
66	Կարթիչի բաշխի լիտ	200.0
67	Ի/լիտի կախարի	35.0
68	Ի/լիտի լսարակ	10.0
69	Կարթիչի բ/լիտի սկանոց	6.5
70	Կարթիչի բ/լիտի կրիակ	5.5
72	Կարթիչի ցամախ	2.0
73	Գլխիկի միջուկի	30.0

2. Գնկալարման, սնունդ և յուղանա համակարգ

74	Յող շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ մեկուս 15W40, 1/1	3.0
75	Յող շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ 10W40, 1/1	3.8
76	Յող շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ 5W40, 1/1	5.5
77	Յող շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ մեկուսի 5W30, 1/1	5.5
78	Յող շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ կիտաներակի 5W40, 1/1	4.0
79	Յող շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ դեղկային 10W40, 1/1	4.0
80	Յող շարժիչի CEARLUBE կամ համարներ դեղկային 10W40, 1/1	4.0
81	Յողանա համակարի լիցքման հեղուկ 1/1	2.5
82	Ինժեկտորի մարքանա ներակ	3.0
83	Կոնդիցիոնի ցուի	10.0
84	Յողի ցուի	6.0
85	Փակված յուղի ցուի	5.5
86	Յողի մղի	90.0
87	Յողի անակի շարժաներ	21.0
88	Յողի ռադիատոր	130.0
89	Յողի փողարկ	21.0
90	Յողի մոդուլ	11.0
91	Վառարկի կամ	45.0
92	Արտառման կակեկտոր ալ	100.0
93	Արտառման կակեկտոր մախ	100.0
94	Ներսման կակեկտոր ալ	1000.0
95	Ներսման կակեկտոր մախ	1000.0
96	Արտառման կակեկտորի ալ միջուկի	18.0
97	Արտառման կակեկտորի մախ միջուկի	18.0
98	Ներսման կակեկտորի ալ միջուկի	21.0
99	Ներսման կակեկտորի մախ միջուկի	21.0
100	Վառարկի մոմ	5.0
101	Վառարկի մոմի լսարար	0.0
102	Ինժեկտորի թնձանիլի ցանց	0.0
103	Ինժեկտորի	30.0

484	Անիի ընդհանուր	1.0
485	Անիի քանակավորում	1.0
486	Անիի վալ	7.5
487	Ավտոմեքենայի սրահի շոք թիվ մարքան	60.0
488	Քարտրի ծառայություն գծի 1 կմ, համար	0.3
489	Ավտոմեքենայի հագոցի փոխարինում	7.0
490	Ավտոմեքենայի հագոցառակի փոխարինում	3.5
491	Ավտոմեքենայի կարտի արտալու փոխարինում	5.5
492	Ավտոմեքենայի հետևի ակտուսի փոխարինում	15.0
493	Ավտոմեքենայի հետևի կարտի արտալու փոխարինում	5.5
494	Ավտոմեքենայի հետևի շարժանի կարտի արտալու փոխարինում	3.5
495	Ավտոմեքենայի դեռն փոխարինում	8.0

Շրջանի մեքենայի և նվազագույն ճանաչման ընթացքում օգտագործող մեքենայի հարկերի և ալ օժանդակ մեքենայի:

1. Կարթի

1	Կարթի ընդհանուր	1200.0
2	Կարթի գլխիկ	800.0
3	Բարձիկ	80.0
4	Հարկածամեղմիչի հագոցի	58.0
5	Կարթի գլխիկի միջուկի	30.0
6	Կարթի միջուկի կոնակել	125.0
7	Կարթի լիտանց դուրս մղող	13.0
8	Կարթի փակված մեքենայ	13.0
9	Կարթի փակված լսարակ	3.0
10	Փակված գրգռում	2.5
11	Օճակա և լիտ	370.0
12	Օճակա և լիտի լսարակ առիկ	12.0
13	Օճակա և լիտի լսարակ հետևի	18.0
14	Օճակա և լիտի արտառակա ճեղքիներ	50.0
15	Օճակա և լիտի շարժանի ճեղքիներ	46.0
16	Հենակային ստաբիլի	12.0
17	Միջուկ	46.0
18	Միջուկի օղակներ 1 կ-տ	120.0
19	Միջուկի մաս	9.0
20	Ասանամյուր	46.0
21	Ասանամյուր փակ	25.0
23	Կարթի կոնակել (տարբարի)	300.0
24	Կարթի փակվածի բարձր ճեղքման մղի	800.0
25	Կարթի կախար	60.0
26	Կարթի կախարի կախարի	13.0
27	Կարթի շրջան	55.0
28	Ըղբա	27.0
29	Կարթի պայտակցի	70.0
30	Չգան	46.0
31	Հիդրոզան	21.0
32	Հրի	17.0
33	Կարթի կիցողի	22.0
34	Կարթի կայուն	21.0
35	Կարթի համարարի	30.0
36	Կարթի կոնակել	50.0
37	Կարթի կոնակելի տասնցրակալ	13.0
38	Կարթի առիկ կախարի	65.0
39	Կարթի փակի կախարի	60.0
40	Կարթի փակի կախարի միջուկի	13.0
41	Թախամյուր	120.0
42	Կարթի	68.5
43	Ասանամյուր բաշխի լիտի	55.0
44	Ասանամյուր օճակա և լիտի	55.0
45	Փակված օճակա և լիտի	70.0

104	Ինժեկտոր	120.0
105	Ինժեկտորի կակեկտոր	10.0
106	Ինժեկտորի բոցման դեղկային շարժիչ	60.0
107	Ինժեկտորի բոցման դեղկային շարժիչ	120.0
108	Բոցմանի լսարակ	3.0
109	Խառնարակ	0.0
110	Վառարկի մղի և էլեկտրակա	130.0
111	Վառարկի ցուի	30.0
112	Վառարկի ցուի մոտե մարքանա	11.0
113	Վառարկի կոնակելի մարքանա ցուի	1.3
114	Վառարկի փողարկ	13.0
115	Վառարկի լսարակ մեքենայ	16.6
116	Վառարկի լսարակ	22.0
117	Արագարթի ճանաչ	27.5
118	Արագարթի տոնակ	30.0
119	Արագարթի սովի	35.0
120	Օղի ցուի	29.5
121	Օղի ծախսապի	100.0
122	Օղի ծախսի փողարկ	30.0
123	Օղի ծախսապի կողարկ	41.5
124	Օղի ցուի կողարկ	21.0
125	Պատան օղի ցուի	40.0
126	Ջերմաստիճանային սովի	20.0
127	Յողի սովի	12.0
128	Բաշխի լիտի սովի	70.0
129	Օղի ծախսի սովի	45.0
130	Արագարթի սովի	30.0
131	Հախարի սովի	24.9
132	Ջրի լսարակի կղար	28.0
133	Ջրի լսարակի կղար	21.0
134	Ջրի սովի	21.0
135	Ինժեկտորի սովի	46.0
136	Մարման ընթացքի կարգավորի	70.0
137	Վեկավարման համակարգի	166.0
138	Պատան ընթացքի սովի	60.0
139	Դառարկայի փակված սովի	50.0
140	Թվանիլի սովի	75.0
141	Ավտոմոտա փոխարինում սովի դեկավարման ընդ	88.0

3. Ասանամյուր և պայտակցի համակարգ

142	Հախարի փակ	40.0
143	Հախար	30.0
144	Հախարի շարժի ալ	45.0
145	Հախարի շարժի մախ	45.0
146	Հախարի թևանիլ ալ	30.0
147	Հախարի թևանիլ մախ	30.0
148	Ռադիատոր	150.0
149	Ռադիատորի կոնակել ալ	13.0
150	Ռադիատորի կոնակել մախ	13.0
151	Ընթարակող բարի փակված	13.0
152	Ընթարակող բարի փողարկ	21.0
153	Ընթարակող բարի	30.0
154	Ռադիատորի փողարկ ճեղքի	21.0
155	Ռադիատորի փողարկ վերի	21.0
156	Թեռնատառ	21.0
157	Ջրի մղի	110.0
158	Ջրի մղի միջուկի	3.0
159	Ջրի պղակի լսարակ	1.3
160	Ջրի պղակի ստաբիլի	1.3

161	Ջրի պահվել քանակ	1.3
162	Ստանդամ ճնշող	3.8
163	Չափող հեղուկ սպալիմների համար 1	3.5
164	Չօջի հողմակ	5.8
165	Փակ մեծ	45.0
166	Փակ կոնդիցիաների	24.9
167	Կոնդիցիաների կոմպոնտ	350.0
168	Կոնդիցիաների ռադիատորի փոշուկ	40.0
169	Առանցքային կոնդիցիաների	30.0
170	Հովացման համակարգի թեստին խողովակ	21.0
171	Կոնդիցիաների ռադիատոր	500.0
172	Կոնդիցիաների յոլ	12.0
173	Կոնդիցիաների կայունակ	8.0
174	Շրթակ	4.0
175	Ստանդարտ	150.0
176	Պատկան կառուցիչ	30.0
177	Փոփոխվող գներատորի փոփոխ	30.0
178	Պատկան բերնատաստի	21.0
179	Միջպալի բերնատաստի	2.2
180	Խրարի մեղի	13.0
181	Խրարի կոնկրետ	13.0
182	Խրարի գաշտ	30.0
183	Խրարի գաշտի ստի	70.0
184	Խրարի խողովակ	40.0
185	Հովացման ճնշող	3.0
186	Կղանձակ	5.8
187	Խրարի անոր (ստանդարտ)	0.5
188	Խրար	200.0
189	Ռեզիստոր	180.0
190	Շարժի վառարանի	125.0
191	Վատարանի ռադիատոր	100.0

4. Աջակցում, ՓՏ և ԱՓՏ

192	Աջակցում աշխատանքային զբաղված	0.0
193	Աջակցում գլխավոր գրասենյակի	0.0
194	Աջակցում գլխավոր գրասենյակի կայունակ	0.0
195	Աջակցում գրասենյակի վերանորոգման հավաքածու	0.0
196	Աջակցում ամբողջ սկզբնական	0.0
197	Աջակցում առաջվոր սկզբնական	0.0
198	Աջակցում առանցքային	0.0
199	Աջակցում ռադիո	0.0
200	Աջակցում ճակատ	0.0
201	Աջակցում փողոցի	0.5
202	ՓՏ-ի յոլ (կիսամյակին 75/90)	6.5
203	Փողոցային առակ	1037.5
204	ՓՏ-ի պատկան	125.0
205	ՓՏ-ի առակ խոտարակ	13.0
206	ՓՏ-ի հետևի խոտարակ	11.0
207	Վառարանի շարժարև	26.0
208	ՓՏ-ի առանցքային	27.5
209	ՓՏ-ի փոխարկման փոշուկներ	12.0
210	ՓՏ-ի փոխարկման թակ	13.0
211	ՓՏ-ի փոխարկման մեխանիզմ	27.5
212	ՓՏ-ի առանցքային լինակ	0.0
213	ՓՏ-ի երկարության լինակ	0.0
214	ՓՏ-ի միջանկյալ լինակ	0.0
215	ՓՏ-ի երկմանի	0.0
216	ՓՏ-ի առանցքային	49.8
217	Համաժամային	27.0

274	Կամրակի յոլ (կիսամյակին 75/90)	6.0
275	Կիսամյակ	17.0
276	Կիսամյակի առանցքային	100.0
277	Կիսամյակի միջպալի	2.5
278	Կիսամյակի խոտարակ	13.0
279	Կարգավորի ստի	2.5

7. Աջակցում

280	Տրակ	125.0
281	Վառարան	13.0
282	Չափ կամ այ հարակալի փոշուկներ	55.0
283	Չափ կամ այ հարակալի փոշուկներ	20.0
284	Առակի այ անվոր անվարկանգ	120.0
285	Առակի ձախ անվոր անվարկանգ	120.0
286	Հետևի այ անվոր անվարկանգ	120.0
287	Հետևի ձախ անվոր անվարկանգ	120.0
288	Առակի անվոր	3.5
289	Գառնակի անվոր	2.5
290	Հեղուկ անվոր	4.5
291	Անվարկանգի խոտարակ	10.0
292	Անվարկանգի երկրին առանցքային	65.0
293	Անվարկանգի առանցքային առանցքային	24.9
294	Հետևի անվարկանգի մեջքին առանցքային	70.0
295	Հետևի անվարկանգի արտաքին առանցքային	46.0
296	Չափ կամ այ հարակալի խոտարակ	13.0
297	Հարվածամեղիի բառակ	35.0
298	Վառ քափի(չառակ)	27.0
299	Վառ հետևի	25.0
300	Կայունակ կայունարևի վառ	13.0
301	Քողովոր առակ	120.0
302	Քողովոր հետևի	120.0
303	Փոշուկներ առակի հարվածամեղիի	21.0
304	Փոշուկներ հետևի հարվածամեղիի	22.0
305	Վառ զարակի	6.0
306	Միջպալի զարակի	3.5
307	Առակի այ զարականակ	60.0
308	Առակի ձախ զարականակ	60.0
309	Հետևի այ զարականակ	50.0
310	Հետևի ձախ զարականակ	50.0
311	Առակի հարվածամեղիի	90.0
312	Պլանետալ լինակները առակի	200.0
313	Պլանետալ լինակները յոլի	76.0
314	Հարվածամեղիի վառ	13.0
315	Չառակի հեղուկ ձառակ	0.0
316	Ներքին յոլ	120.0
317	Ներքին յոլի վառ	22.0
318	Հեղուկ յոլ	9.0
319	Հեղուկ յոլ	12.0
320	Հեղուկ յոլի վառ	21.0
321	Հետևի վերին յոլի վառ	13.0
322	Գնդ հարակալ	35.0
323	Գնդ հարակալի պայուն	3.0
324	Առակի կայունարև	120.0
325	Առակի կայունարևի վառ	9.0
326	Առակի կայունարևի կայունակ	10.0
327	Առակի կայունարևի առակի վառ	3.0
328	Առակի կայունարևի կանգնակ	35.0
329	Հետևի կայունարև	60.0
330	Հետևի զարականակ	50.0

218	Հիդրոպոս	581.0
219	ՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	120.0
220	Տրամախառն յոլ	6.5
221	Ավտոմոտ փոխարկման տակ	1500.0
222	ԱՓՏ յոլ ATS-U DEXTRON-6, H	7.0
223	ԱՓՏ-ի պատկան	100.0
224	ԱՓՏ-ի կոնկրետ	200.0
225	ԱՓՏ-ի յոլի գալի	30.0
226	ԱՓՏ-ի առանցքային	100.0
227	ԱՓՏ-ի սկզբնականները հավաքածու	180.0
228	ԱՓՏ-ի վերանորոգման կոմպլեկտ	125.0
229	Առանցքային ԱՓՏ-ի	60.0
230	Ցողի ճոյի յոլ ԱՓՏ-ի	13.0
231	Ցողի ճոյի ԱՓՏ-ի	175.0
232	Հերմետիկ	4.2

5. Առակի տակ, կարգամային լինակ

233	Առակի տակ	800.0
234	Առակի տակի կայունակ	16.6
235	Առակի տակի խոտարակ	13.0
236	Առակի տակի առանցքային	35.0
237	Առակի տակի առանցքային	45.0
238	Առակի տակի լինակ առանցքային	125.0
239	Առակի տակի լինակ միջանկյալ	120.0
240	Առակի տակի թարթիչ	45.0
241	Առակի տակի լինակ միջանկյալ	100.0
242	Առակի տակի ստի	50.0
243	Առակի տակի շարժարև	46.0
244	Առակի տակի երկմանի	20.0
245	Առակի տակի թարթի փոխարկման մեխանիզմ	55.0
246	Առակի տակի ցածր փոխարկման մեխանիզմ	49.8
247	Առակի տակի շարժարև	28.0
248	Առակի տակի դիֆերենցիալ	35.0
249	Առակի տակի դիֆերենցիալ	21.0
250	Առակի տակի յոլ (կիսամյակին 75/90)	6.5
251	Կարգամային լինակ	60.0
252	Կարգամային լինակի միջանկյալ հետևի	70.0
253	Կարգամային լինակի յոլային	50.0

6. Առակի և հետևի կամրակներ

254	Հետևի կամ առակի կամրակ	800.0
255	Կամրակի լինակներում սկզբնական	0.0
256	Կամրակի լինակ (փոխարկ)	680.0
257	Ռեզիստոր առակի	620.0
258	Ռեզիստոր հետևի	581.0
259	Շարժի ռեզիստորի թարթի փոխարկման	200.0
260	Շարժի ռեզիստորի ցածր փոխարկման	35.0
261	Գիսպակում ռեզիստորի	13.0
262	Շարժարևի ռեզիստորի	21.0
263	Գլխավոր փոխարկման տարածման կոմպլեկտ	22.0
264	Դիֆերենցիալ	95.0
265	Դիֆերենցիալի առանցքային	100.0
266	Գառնակի դիֆերենցիալի	100.0
267	Պատկան առակիների	75.0
268	Տամոկ առանցքային խոտարակ	11.0
269	Տամոկ առանցքային առանցքային	45.0
270	Դիֆերենցիալի առանցքային	45.0
271	Առակի կամրակի ստի	70.0
272	Առակի կամրակի լինակներում համակարգ	90.0
273	Հետևի կամրակի լինակներում համակարգ	90.0

331	Հետևի ցնցումներ	60.0
332	Հետևի հարվածամեղիի վառ	10.0
333	Պլանետալ լինակները հետևի	200.0
334	Հետևի ձառակ	55.0
335	Հետևի կայունարևի առանցքային-թակ	18.3
336	Հետևի անվարկանգային յոլ	30.0
337	Անվարկանգային յոլի վառ	13.0
338	Հետևի մեխանիզմ (չառակ)	35.0
339	Հետևի մեխանիզմ (չառակ) վառ	22.0
340	Հետևի կայունարևի վառ	10.0
341	Հետևի կայունարևի կանգնակ	35.0
342	Հետևի կայունարևի կայունակ	10.0
343	Առակի պայունակ	30.0
344	Հարվածի թարթիչ	41.5
345	Անվարկանգ	100.0

8. Առակի մեխանիզմ

346	Վեհայինակի արթիչ	125.0
347	Վեհայինակի ամրացման ամբար	13.0
348	Վեհայինակ	65.0
349	Վեհայինակի կառուցի հարակալ	125.0
350	Վեհայինակի առանցքային ստի	16.6
351	Վեհայինակի առանցքային	16.6
352	Վեհայինակի յոլային	130.0
353	Վեհայինակի պայունակ	5.8
354	Վեհայինակի մեխանիզմի փակարկ	16.6
355	Վառ ղեկայինակի	12.5
356	Վեհայինակի մեխանիզմի փոխարկարկ	9.0
357	Վեհայինակի կայունարևի ստի	13.0
358	Վեհայինակի ժայռային	125.0
359	Վեհայինակի վերանորոգման հավաքածու	75.0
360	Հիդրոամոլիատորի փակ	20.0
361	Հիդրոամոլիատորի վերանորոգման կոմպլեկտ	20.0
362	Հիդրոամոլիատորի մոյ	236.6
363	Բար Կիդրոամոլիատորի	21.0
364	Հիդրոամոլիատորի թարթի ճնշման փողոց	90.0
365	Հիդրոամոլիատորի ցածր ճնշման փողոց	83.0
366	Վեհ կոնկրետային	150.0
367	Վեհի էլեկտրական կարգավորիչ	800.0
368	Վեհայինակի մոյի առանցքային	13.0
369	Վեհայինակի մոյ	80.0
370	Վեհայինակի մոյ	55.0
371	Վեհայինակի մոյի գնդի հարակալ	80.0
372	Վեհայինակի մոյի մոյայինակ	35.0
373	Վեհայինակի մոյի մոյ	70.0
374	Վեհայինակի մոյի մոյ	60.0
375	Վեհայինակի մոյի փոշուկներ	22.0
376	Հիդրոամոլիատորի յոլ, (DEXTRON-3) / ժայռ	7.0
377	Տամոկի լինակ	65.0
378	Տամոկ	55.0
379	Տամոկի վառ	13.3


9. Առակային համակարգ

380	Գլխավոր գրասենյակ	200.0
381	Գլխավոր գրասենյակի վերանորոգման կոմպլեկտ	38.0
382	Վեհայինակի մոյի կայունարև	225.0
383	Վեհայինակի մոյի կայունարևի փակարկ	13.0
384	Աշխատանքային գլխավոր գրասենյակ	35.0
385	Աշխատանքային վերանորոգման կոմպլեկտ	20.0

386	Հրատարակման արժեք	27.0
387	Արգելափակման արժեք	25.0
388	Մուտքագրման արժեք	150.0
389	Մուտքագրման հետևյալի արժեք	150.0
390	Մուտքագրման մեծություն	30.0
391	Մուտքագրման արժեք	8.0
392	Արգելափակման կոնդիցիոնների կոմպլեքս	35.0
393	Չարգելափակման կոնդիցիոնների արժեք	5.8
394	Հետևյալի արժեք	0.0
395	Հետևյալի արժեք	40.0
396	Արգելափակման արժեք	13.0
397	Հետևյալի արժեք	40.0
398	Չարգելափակման կոնդիցիոնների կոմպլեքս	55.0
399	Արգելափակման արժեք	120.0
400	Արգելափակման արժեք	120.0
401	Հետևյալի արժեք	120.0
402	Հետևյալի արժեք	120.0
403	ABS համակարգ	120.0
404	ABS համակարգի հավաքածու	120.0
405	ABS-ի արժեք	85.0
406	ABS-ի խառնուրդ	13.0
407	ABS-ի կոմպլեքս	46.0
408	Չարգելափակման արժեք	46.0
409	Արգելափակման հեղուկ, DOT-3 - 1500գրամ	1.3
410	Արգելափակման հեղուկ, DOT-4 - 1500գրամ	2.0
10. Էլեկտրատեղեկատվություն		
411	Գններատու	340.0
412	Գններատուի ռոտոր	55.0
413	Գններատուի ստատոր	70.0
414	Գններատուի ռեդուկտային կոմպլեքս	74.7
415	Գններատուի սեղ	50.0
416	Գններատուի վաղաճիկ	46.0
417	Գններատուի տանձարկալ	16.6
418	Սեղնարկի	175.0
419	Սեղնարկի խառնուրդ	30.0
420	Սեղնարկի իրան	16.6
421	Սեղնարկի թանի	18.0
422	Սեղնարկի թևի	25.0
423	Սեղնարկի հետևյալի կախույր	30.0
424	Սեղնարկի ամուլ	29.5
425	Քննարկ	60.0
426	Սեղնարկի կցորդ (ավտոմատ)	60.0
427	Սեղնարկի սրտայան	24.9
428	Տրամվոր	0.0
429	Արգելափակման արժեք	220.0
430	Արգելափակման կոնդիցիոնների արժեք	54.0
431	Արգելափակման արժեք	30.0
432	Հակամշտային լավեր	40.0
433	Հետևյալի արժեք	80.0
434	Հետևյալի արժեք	24.9
435	Արգելափակման արժեք	27.0
436	Խցիկի արժեք	3.5
437	Խցիկի արժեքի լամպ	1.3
438	Արգելափակման արժեքի լամպ	4.0
439	Արգելափակման արժեքի լավերի լամպ	3.0
440	Հետևյալի արժեքի լավերի լամպ	3.5
441	Հետևյալի արժեքի լավերի լամպ	3.5
442	Հակամշտային լավերի լամպ	10.8

501	Դեմոնի Էլեկտրոն	72.0
502	Էլեկտրոն	13.0
503	Պակետային համակարգ	100.0
504	Ալյումին	120.0
505	Տարբերակիչի զննարկման արժեք	40.0
506	Դեմոնի կոնդիցիոնների արժեք	100.0
507	Փակեթի արժեք	26.0
508	Արգելափակման արժեքի արժեք	30.0
509	Արգելափակման արժեքի արժեք	27.5
510	Հարկի ճշգրտում	66.4
511	Հարկի կոմպլեքս	70.0
512	Հազար	300.0
513	Կալոնի արժեք	13.0
514	Արգելափակման արժեք	120.0
515	Մարդկային արժեքի արժեք	55.0
516	Մարդկային արժեքի արժեք	55.0
517	Դեմոնի արժեքի արժեք	36.0
518	Դեմոնի արժեքի արժեք	33.2
519	Պարտադրողի արժեքի և քանակ (ներքին)	46.0
520	Դեմոնի արժեքի արժեք	30.0
521	Դեմոնի արժեքի արժեք	28.2
522	Մարդկային արժեքի արժեք	25.5
523	Մարդկային արժեքի արժեք	26.0
524	Բոնուսի արժեքի արժեք	13.0
525	Բոնուսի արժեքի արժեք	13.0
526	Բոնուսի արժեքի արժեքի արժեք	27.5
527	Բոնուսի արժեքի արժեքի արժեք	27.5
528	Դեմոնի արժեքի արժեքի արժեք	36.0
529	Արգելափակման արժեքի արժեք	65.0
530	Հետևյալի արժեքի արժեք	65.0
531	Հետևյալի արժեքի արժեք	125.0
532	Արգելափակման արժեքի արժեք	30.0
533	Հետևյալի արժեքի արժեքի արժեք	27.5
534	Պակետային արժեք	90.0
535	Արգելափակման արժեքի արժեքի արժեքի արժեք	10.8
536	Սրտայան	115.0
537	Մարդկային արժեքի արժեք	30.0
538	Մարդկային արժեքի արժեք	32.0
539	Մարդկային արժեքի արժեք	24.9
540	Պարտադրողի արժեքի արժեք	11.0
541	Պարտադրողի արժեքի արժեքի արժեք	10.0
542	Նստարան	125.0
543	Արժեք	72.0
544	Դեմոնի արժեքի արժեքի արժեք	18.0
545	Պակետային արժեքի արժեք	21.0
546	Արգելափակման արժեքի արժեք (առանց)	29.5
547	Արգելափակման արժեքի արժեք	1.3
548	Արգելափակման արժեքի արժեք	5.8
549	Մարդկային արժեքի արժեք (SUS/ՄԱ)	1.3
550	Պարտադրողի արժեքի արժեքի արժեքի արժեք	5.8
551	Ներքին արժեքի արժեքի արժեքի արժեքի արժեքի արժեք	4.0

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



443	Արգելափակման արժեքի լամպ	4.0
444	Արգելափակման արժեքի լավեր	21.0
445	Արգելափակման արժեքի լավեր	13.0
446	Փոխանցման ղեկի հավաքածու	160.0
447	Լամպի արժեք	40.0
448	Բոնուսի արժեք	40.0
449	Էլեկտրական շեղանակ	5.0
450	Լար Էլեկտրական	13.0
451	Արգելափակման արժեք	2.2
452	Արգելափակման արժեք	12.5
453	Լուսամոմի լավեր	13.0
454	Էլեկտրական արժեքի արժեք	13.0
455	Բոնուսի արժեք	45.0
456	Բոնուսի արժեքի արժեք	40.0
457	Կոտակի արժեք	100.0
458	Կոտակի արժեքի արժեք	13.0
459	Արգելափակման արժեքի արժեքի արժեք	4.2
460	Արգելափակման արժեքի արժեքի արժեք	5.5
461	Էլեկտրական ղեկի հավաքածու	16.6
462	Էլեկտրական ղեկի հավաքածուի խառնուրդ	13.0
463	Առողջարկի արժեքի խառնուրդ	0.0
464	Արգելափակման արժեքի արժեքի արժեքի արժեք	700.0
500	Արգելափակման արժեք	26.5
466	Արգելափակման արժեք	25.5
467	Ջեռուցիկի օդի հոսանքի կարգավորիչ	65.0
468	Ջեռուցիկի շարժիչ	40.0
469	Արգելափակման արժեքի շարժիչ	40.0
470	Ջեռուցիկի արժեք	13.0
471	Փողոցի քիմիայի արժեք	9.0
472	Հոսանքի արժեքի արժեքի արժեք	45.0
473	Բարձր ամպլիտյուդային ազդանշան	50.0
474	Արգելափակման արժեք	125.0
500	Արգելափակման արժեքի արժեք	30.0
476	Չափի արժեք	5.8
477	Չափի արժեք	13.0
478	Ինդուկցիոն կոմպլեքս	60.0
479	Մագնիսական	125.0
480	Էլեկտրամագնիսային արժեքի արժեք	50.0
481	Էլեկտրամագնիսային արժեքի արժեքի արժեք	50.0
482	Էլեկտրամագնիսային արժեքի արժեքի արժեք	50.0
483	Էլեկտրամագնիսային արժեքի արժեքի արժեք	50.0
484	Էլեկտրամագնիսային արժեքի արժեքի արժեքի արժեք	50.0
485	Էլեկտրամագնիսային արժեքի արժեքի արժեքի արժեք	50.0
486	Էլեկտրամագնիսային արժեքի արժեքի արժեքի արժեք	50.0
487	Էլեկտրամագնիսային արժեքի արժեքի արժեքի արժեք	50.0
488	Դիմադրողի արժեք	50.0
489	Հարմարեցման արժեքի արժեքի արժեք	50.0
490	Բաժնի արժեք	150.0
491	Բաժնի արժեք	120.0
492	Բեռնափոխիչ	207.5
493	Բաժնի արժեք	100.0
494	Պակետային արժեքի արժեք	70.0
495	Դեմոնի արժեքի արժեք	320.0
496	Դեմոնի արժեքի արժեք	320.0
497	Դեմոնի արժեքի արժեք	60.0
498	Փակեթի արժեքի արժեքի արժեք	30.3
499	Փակեթի արժեքի արժեք	40.0
500	Էլեկտրական	13.0

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N 3

«ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/18» ծածկագրով մրցույթի գնահատող հանձնաժողովի նիստի
ք.Երևան

« 06 » « փետրվարի » 2018թ.
Ժամը 11³⁰

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)

Ա.Փաշայան

Գնման Պատասխանատու/ Բացման աշխատակազմ (ԳՊ/ԲԱ)

Հ.Հովհաննիսյան

Գնման Պատասխանատու/ Մրցույթի համակարգող (ԳՊ/ՄՀՄ)

Լ.Ջոհրաբյան

1. «ՀՀ-ԲՆ-ԳՀ-ԾՁԲ-18/184» ծածկագրով մրցույթի բանակցությունների վարման մասին.

1.1. Բանակցությունները նախատեսված է վարել ՀՀ բնապահպանության նախարարությունում կառավարական
3 շենք, 5-րդ հարկ, 514 սենյակում:

2. Բանակցություններին մասնակիցների ներկայության վերաբերյալ՝

2.1. «Մ-ԲԻ-Ռ» ՍՊ և «Ֆլեշ Մոտորս» ՍՊ ընկերությունների ներկայացուցիչները բանակցություններին չեն
ներկայացել:

3. Հանձնաժողովը որոշեց՝


3.1. Քանի որ նոր գնային առաջարկ չի ներայացվել և մասնակիցների ներկայացրած գնային առաջարկները
գերազանցում են այդ գնումը կատարելու համար նախատեսված ֆինանսական միջոցները «Գնումների
մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 4-ին կետի համաձայն գնման ընթացակարգը հայտարարել չկայացած:
Ընդունվել է որոշում՝ կողմ՝ 5, դեմ՝ 0:

4. Նիստին ներկա հանձնաժողովի անդամների անունները և ազգանունները


Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմի պատասխանատու (ԳՊ/ԳԱՊ)

 Ռ. Չոբանյան

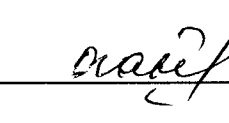
Գնման Պատասխանատու/ Գնահատման
աշխատակազմ (ԳՊ/ԳԱ)

 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/ՄՀՄ)

 Լ. Ջոհրաբյան