

**«ԵՐԵՎԱՆԻ ԶԵՐՄԱԷԼԵԿՏՐԱԿԵՆՏՐՈՆ» ՓԲԸ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՕԴՈՐԱԿԻՉՆԵՐԻ  
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ և ԸՆԹԱՑԻԿ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ  
ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ԵՁԷԿ-ԳՀԾՁԲ-20/69/1**

ք. Երևան

«03» 09 2020թ.

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ-ն, ի դեմս գլխավոր տնօրենի պ/կ Ա. Բաղդասարյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Անուշ Պետրոսյան» ԱԶ-ն, (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է օդորակիչների տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ վերանորոգման ծառայության մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի (այսուհետ՝ պայմանագիր) անբաժանելի մասը կազմող N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցի պահանջների:

1.2 Ծառայությունը մատուցվում է պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան և սահմանված ժամկետներով:

**2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ԵՎ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ**

2.1 Պատվիրատուն իրավունք ունի՝

2.1.1 Ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող ծառայության ընթացքը և որակը՝ առանց միջամտելու Կատարողի գործունեությանը.

2.1.2 Եթե մատուցվել է պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին չհամապատասխանող ծառայություն.

ա) Չընդունել ծառայությունը՝ իր հայեցողությամբ սահմանելով անպատշաճ որակի ծառայությունը պայմանագրին համապատասխանող ծառայությամբ անհատուց փոխարինման ողջամիտ ժամկետ և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը, ինչպես նաև 5.3 կետով նախատեսված տույժը.

բ) Հրաժարվել պայմանագիրը կատարելուց և պահանջել վերադարձնելու ծառայության համար վճարված գումարը և պահանջել Կատարողից վճարելու պայմանագրի 5.2 կետով նախատեսված տուգանքը.

2.1.3 Միակողմանի լուծել պայմանագիրը, եթե Կատարողն էականորեն խախտել է պայմանագիրը: Կատարողի կողմից պայմանագիրը խախտելն էական է համարվում, եթե՝

ա) մատուցված ծառայությունը չի համապատասխանում պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պահանջներին,

բ) խախտվել է ծառայության մատուցման ժամկետը:

**2.2 Պատվիրատուն պարտավոր է՝**

2.2.1 Քննարկել և ընդունել Տեխնիկական բնութագիր-գնման ժամանակացույցին համապատասխան մատուցված ծառայության արդյունքը, իսկ ծառայության արդյունքում թերություններ հայտնաբերելու դեպքերում՝ այդ մասին անհապաղ գրավոր հայտնել Կատարողին:

2.2.2 Ծառայության արդյունքն ընդունելու դեպքում Կատարողին վճարել վերջինիս վճարման ենթակա գումարները, իսկ ժամկետի խախտման դեպքում՝ նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

**2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝**

2.3.1 Պատվիրատուից պահանջել վճարելու իրեն վճարման ենթակա գումարները, իսկ Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետում նշված ժամկետի խախտման դեպքում նաև պայմանագրի 5.5 կետով նախատեսված տույժը:

**2.4 Կատարողը պարտավոր է՝**

2.4.1 Պայմանագրի N 1 հավելվածով սահմանված պայմաններով ապահովել ծառայության մատուցումը՝ ղեկավարվելով գործող օրենսդրությամբ:



ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է 3300000 ՀՀ դրամ.  
ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է 4494900.

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է.

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:<sup>21,31</sup>

## 5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

5.1 Կատարողը պատասխանատվություն է կրում ծառայության մատուցման՝ պայմանագրի պահանջների պահպանման համար:

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 0,5 (զրո ամբողջ հինգ տասնորդական) տոկոսի չափով:<sup>22</sup> Ընդ որում տուգանքը հաշվարկվում է նաև ծառայությունը սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետում մատուցելու, սակայն պատվիրատուի կողմից այդ չընդունվելու դեպքում:

5.3 Պայմանագրով նախատեսված ծառայության մատուցման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ մատուցման ենթակա, սակայն չմատուցված ծառայության գնի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.4 Պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տուգանքը և տույժը հաշվարկվում և հաշվանցվում են ծառայություն մատուցելու արդյունքում Կատարողին վճարման ենթակա գումարների հետ:

5.5 Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի 4.2 կետով նախատեսված ժամկետի խախտման դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար հաշվարկվում է տույժ՝ վճարման ենթակա, սակայն չվճարված գումարի 0,05 (զրո ամբողջ հինգ հարյուրերորդական) տոկոսի չափով:

5.6 Պայմանագրով չնախատեսված դեպքերում կողմերն իրենց պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատասխանատվության են ենթարկվում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

## 6. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

## 7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

7.2 Պայմանագրից ծագած կողմի վճարային պարտավորությունը չի կարող դադարել այլ պայմանագրից ծագած՝ հակընդդեմ պարտավորության հաշվանցով, առանց կողմերի գրավոր և կնիքով հաստատված համաձայնության: Պայմանագրից ծագած պահանջի իրավունքը չի կարող փոխանցվել այլ անձի, առանց պարտապան կողմի գրավոր համաձայնության:

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակցից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում

<sup>21</sup> Պարբերությունը հանվում է, եթե ծառայությունը չի վերաբերում ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգմանը:  
Եթե պայմանագիրը ներառում է մեկից ավել չափաբաժին, ապա տուգանքը հաշվարկվում է պայմանագրով այդ չափաբաժնի համար սահմանված ընդհանուր գնի նկատմամբ:

Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով, բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

7.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

Պայմանագրի կողմերի՝ երրորդ անձանց նկատմամբ պարտավորությունները՝ ներառյալ պայմանագրի կատարման շրջանակում Կատարողի կնքած այլ գործարքները և դրանցից բխող պարտավորությունները, դուրս են պայմանագրի կարգավորման դաշտից և չեն կարող ազդել պայմանագրի կատարման արդյունքն ընդունելու վրա: Այդ գործարքների և դրանցից բխող պարտավորությունների կատարման հետ կապված հարաբերությունները կարգավորվում են այդ գործարքների հետ կապված հարաբերությունները կարգավորող նորմերով, և դրանց համար պատասխանատու է Կատարողը:

7.8 Պայմանագիրը չի կարող փոփոխվել կողմերի պարտավորությունների մասնակի չկատարման հետևանքով կամ ամբողջությամբ լուծվել կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ բացառությամբ՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցման դեպքերի: Ընդ որում, պայմանագրի կողմերի՝ պարտավորությունների մասնակի չկատարման կամ ամբողջությամբ լուծման կողմերի փոխադարձ համաձայնությունն անհրաժեշտ է ձեռք բերել նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուն հաջորդող օրվանից: Պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը տեղեկագրում հրապարակվելու օրը Պատվիրատուն այն ուղարկվում է նաև Կատարողի էլեկտրոնային փոստին:

7.10 Սույն պայմանագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են ՀՀ դատարաններում:

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է \_\_\_\_\_ էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր հրավաճարանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3 և N 3.1 հավելվածները հանդիսանում են պայմանագրի անբաժանելի մասը, յուրաքանչյուր կողմին տրվում է պայմանագրի մեկ օրինակ:

7.12 Սույն պայմանագրի նկատմամբ կիրառվում է Հայաստանի Հանրապետության իրավունքը:

### 8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

#### Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ  
ՀՀ ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ., թիվ 3  
Արդշինբանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ  
Հ/Հ 2473600002170010  
ՀՎՀՀ 02205028

Գլխ. Տնօրենի պ/կ \_\_\_\_\_ Ա. Բաղդասարյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ



#### Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

Անուշ Պետրոսյան Ա/Ձ  
ք. Երևան, Արշակունյաց 5  
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1570004526880100  
ՀՎՀՀ 49557658

Տնօրեն \_\_\_\_\_ Ա. Պետրոսյան  
/ստորագրություն/



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	տեխնիկական բնութագիրը	Ծառայության			Մատուցման	
			չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	հասցեն	Ժամկետը**
1	50531200/1	օդորակիչների տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման ծառայություն Տես Հավելված 1.1	դրամ	8897000	1	ք. Երևան, Արցախի փողոց 4-րդ նրբանցք, հ 14	Պայմանագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից 1 տարի ժամկետով

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

«Երևանի Զերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ  
ՀՀ ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ., թիվ 3  
Արդշինբանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/6  
Հ/Հ 2473600002170010  
ՀՎՀՀ 02205028

Գլխ. Տնօրենի պ/կ-----Ա. Բաղդասարյան  
/ստորագրություն/  
Կ.Տ



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

Անուշ Պետրոսյան Ա/Ձ  
ք. Երևան, Արշակունյաց 5  
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1570004526880100  
ՀՎՀՀ 49557658

Տնօրեն-----Ա. Պետրոսյան  
/ստորագրություն/



«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի կարիքների համար օդորակիչների տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման ծառայությունների ձեռքբերման

Չ/Բ	ԳՄԱ	Ծառայության անվանումը	Տեխնիկական բնութագիր	Միավոր գին ՀՀ դրամ
<b>Ծառայության մատուցման նախահաշվային առավելագույն գինը՝ 8 897 000 ՀՀ դրամ</b>				
<b>«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թիվ 1 էներգաբլոկի օդորակիչների սպասարկման ծառայություններ</b>				
1	50531200	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276, Ցրտարտադրողականություն - 97 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	100 000
		2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		130 000
		1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN112, Ցրտարտադրողականություն – 33 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 56 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	35 000
		2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		55 000
		1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R, Ցրտարտադրողականություն – 21,3ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	21 500
		2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		27 600
		3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		15 000
		1. Կոնդենսատորի լվացում		33 300
		2. Գոլորշացուցիչի և	Օդորակիչի մոդելը՝ SVU 150R, Ցրտարտադրողականություն – 33,3 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 10ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ –	59 000

ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		3 500
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 30P, Ցրտարտադրողականություն – 6,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	13 000
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		20 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		10 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 50M, Ցրտարտադրողականություն – 7,3ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 11,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C , Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	15 000
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		25 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		10 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R, Ցրտարտադրողականություն – 21,3ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	22 000
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		40 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		15 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Ցրտարտադրողականություն – 12,5ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –	25 000
2. Գոլորշացուցիչի և		32 500

ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	16,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		10 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Ցրտարտադրողականություն – 12 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 12,3 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	24 000
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		37 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		10 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Ցրտարտադրողականություն – 4,2 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 2,4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	8 500
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		12 500
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		5 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Ցրտարտադրողականություն – 2 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 4,4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	4 000
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		8 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		5 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ PAS120L, Ցրտարտադրողականություն – 28,8 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 9,7	29 000
2. Գոլորշացուցիչի և		

ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ	48 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ PAF048L, Ցրտարտադրողականություն – 10,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 6,6 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ	22 000
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		27 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ C12L4U, Ցրտարտադրողականություն – 3,52 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3,87 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ LG	7 000
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		10 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		5 000
1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ W05LC, Ցրտարտադրողականություն – 1,5 ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը – R22, Արտադրող՝ LG	3 000
ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		4 500
2. Գոլորշացուցիչի և 3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		5 000
1. Կոնդենսատորի լվացում		15 000
2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ S 24A W U 52, Ցրտարտադրողականություն – 7,03 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 8 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A, Արտադրող՝ LG	21 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		10 000
1. Կոնդենսատորի	Օդորակիչի մոդելը՝ CU-PA12GKD,	7 000

լվացում	Ցրտարտադրողականություն – 3,6 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ PANASONIC	11 000
2.Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		5 000
1.Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ WFA48PF8MC, Ցրտարտադրողականություն – 14,1 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 15,2+3,5 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ-էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ White-Wesinghouse	28 000
2.Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		32 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		10 000
1.Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ FTTHF48/THF48 Ցրտարտադրողականություն – 17 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 18 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A, Արտադրող՝ FJ THERMA	30 000
2.Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում		40 000
3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:		15 000
<b>«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներաբլոկի օդորակիչների ընթացիկ նորոգման ծառայություններ</b>		
1.Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276, Ցրտարտադրողականություն - 97 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (25 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1կգ		18 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		30 000

4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		15 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		45 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN112, Ցրտարտադրողականություն – 33 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 56 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (13 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		18 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		30 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		15 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		45 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R, Ցրտարտադրողականություն – 21,3ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (10 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		22 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		20 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		15 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		3 000
1. Ջերմակարգավորիչ	Օդորակիչի մոդելը՝ SVU 150R,	3 000

փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Ցրտարտադրողականություն – 33,3 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 10 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (8.5 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		22 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		20 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		15 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		30 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 30P, Ցրտարտադրողականություն – 6,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (4 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		22 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		20 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		10 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		25 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 50M, Ցրտարտադրողականություն – 7,3ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 11,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (5 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		22 000

3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		20 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		10 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		25 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R, Ցրտարտադրողականություն – 22,3ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (10 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		22 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		20 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		15 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում		30 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Ցրտարտադրողականություն – 12,5ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 16,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (8 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		22 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում		20 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		15 000

5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		25 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Ցրտարտադրողականություն – 12 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 12,3 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (8 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		22 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		20 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		15 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		25 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Ցրտարտադրողականություն – 4,2 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 2,4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (2 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		22 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		15 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		10 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		25 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Ցրտարտադրողականություն – 2 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 4,2 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (2 կգ),	3 000

2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ	Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	22 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		15 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		10 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		20 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում		Օդորակիչի մոդելը՝ PAS120L, Ցրտարտադրողականություն – 28,8 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 9,7 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (7 կգ), Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ	18 000	
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:	20 000	
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում	8 000	
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:	25 000	
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ PAF048L, Ցրտարտադրողականություն – 10,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 6,6 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (4 կգ), Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		18 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		20 000

4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		8 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		25 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ C12L4U, Ցրտարտադրողականություն – 3,52 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3,87 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (2կգ), Արտադրող՝ LG	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		18 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		15 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		6 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		20 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ W05LC, Ցրտարտադրողականություն – 1,5 ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը – R22, Արտադրող՝ LG	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		18 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		20 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		6 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		25 000

1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ S 24AW U 52, Ցրտարտադրողականություն – 7,03 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 8 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A, Արտադրող՝ LG	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		20 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		15 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		5 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		20 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ CU-PA12GKD, Ցրտարտադրողականություն – 3,6 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R-22, Արտադրող՝ PANASONIC	3 000
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ		18 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		15 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		5 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		25 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ WFA48PF 8MC, Ցրտարտադրողականություն – 14,1 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 15,2-3,5 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-22 (3 կգ), Արտադրող՝	3 000

2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ	White-Wesinghouse	18 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		25 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		10 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		30 000
1.Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում		
2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ	Օդորակիչի մոդելը՝ FTHF48/THF48 Ցրտարտադրողականություն – 17 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 18 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A (3 կգ), Արտադրող՝ FJ THERMA	20 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:		60 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում		15 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		60 000
Ավտոմատիկայի պահարանի հովացման համակարգի առանցքային օդափոխիչի փոխարինում (ներառյալ օդափոխիչը)		Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276,  FAN(մոդել S1238HA2 220-240V, 50/60Hz 0.13 A), չափերը՝ 120×120×39 մմ:
Ավտոմատիկայի	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN112,	10 000

<p>պահարանի հովացման համակարգի առանցքային օդափոխիչի փոխարինում (ներառյալ օդափոխիչը)</p>	<p>FAN (Tidar/ մոդել 120×120×39, 220-240V, 50/60Hz 0.14 A)/MPEDANCE PROTECTED</p>	
<p>OEM Type Humidifer With controller. OHO45-7 տիպի խոնավացուցիչի փոխարինում նորով</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276, Ցրտարտադրողականություն - 97 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>40 000</p>
<p>OEM Type Humidifer With controller. OHO15-7 տիպի խոնավացուցիչի փոխարինում նորով</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276, Ցրտարտադրողականություն - 97 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>30 000</p>
<p>OEM Type Humidifer With controller. OHO15-7 տիպի խոնավացուցիչի փոխարինում նորով</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN112, Ցրտարտադրողականություն – 33 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 56 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը – R22, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>30 000</p>
<p>Օդորակիչների ղեկավարման վահանակների առանցքային օդափոխիչի փոխարինում (ներառյալ օդափոխիչը)</p>	<p>Workshop-ի կենտրոնական կառավարման շենքի կենտրոնական և քիմիական արտադրամասի օդորակիչների ղեկավարման վահանակներ  KURA FAN/ մոդել S4556K, 230 V, 50/60 Hz 16/15W/  KURA SEIKI SEISAKUSHO CO.LTD  MPEDANCE PROTECTED  IB6124UF</p>	<p>10 000</p>

**«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներաբլոկի օդորակիչների հիմնական նորոգմաների ծառայություններ**

Վիբրամարիչի փոխարինում (виброгаситель) 1”	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R Կոմպրեսորին միացված պղնձյա խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման գիծ- 25,4մմ (1”); Մղման գիծ- 15,9մմ (5/8”)	15 000
Վիբրամարիչի (виброгаситель) 5/8” փոխարինում		10 000
Օ-ձև խամուտ հենարանով 5/8” փոխարինում		1 000
Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում		18 000
Վիբրամարիչի փոխարինում (виброгаситель) 7/8”	Օդորակիչի մոդելը՝ SVU 150R Կոմպրեսորին միացված պղնձյա խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման գիծ- 22,2մմ (7/8”); Մղման գիծ- 15,9մմ (5/8”)	10 000
Վիբրամարիչի (виброгаситель) 5/8” փոխարինում		10 000
Օ-ձև խամուտ հենարանով 5/8” փոխարինում		1 000
Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում		18 000
Վիբրամարիչի փոխարինում (виброгаситель) 7/8”	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R Կոմպրեսորին միացված պղնձյա խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման գիծ- 22,2մմ (7/8”); Մղման գիծ- 15,9մմ (5/8”)	10 000
Վիբրամարիչի (виброгаситель) 5/8” փոխարինում		10 000
Օ-ձև խամուտ հենարանով 5/8” փոխարինում		15 000
Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում		18 000

	«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ-ի վարչական շենքի և հարակից շինությունների օդորակիչների ընթացիկ սպասարկման և նորոգման ծառայությունների	
Օդորակիչի տեղադրում	Օդորակիչ 9000 BTU Օդորակիչ 12000 BTU Օդորակիչ 24000 BTU	35 000
Օդորակիչի ապամոտաժում		15 000
Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)	Օդորակիչ 9000 BTU Ֆրեոնի մակնիշը՝ R22	6 000
Պրոֆիլակտիկա (ներքին բլոկի արտաքին մաքրում փոշուց, ֆիլտրերի մաքրում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))		9 000
Մառնարանային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1կգ		18 000
Արտահոսքի վերացում		30 000
Ռելեի փոխարինում		12 000
Կառավարման պլատայի փոխարինում		40 000
Խցանման վերացում		4 000
Կոմպրեսորի փոխարինում 9000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)		75 000
Ռևերսի կլապանի փոխարինում		18 000
Փականների փոխարինում		12 000

Ֆեն շարժիչի նորոգում		15 000
Ֆեն շարժիչի փոխարինում		25 000
Հովացուցիչի փոխարինում		18 000
Ջերմամեկուսիչների փոխարինում		3 500
Կոնդենսատորի փոխարինում 25 mf կամ համարժեք		7 000
Կոնդենսատորի փոխարինում 35 mf կամ համարժեք		7 500
Կոնդենսատորի փոխարինում 45 mf կամ համարժեք		8 000
Կոնդենսատորի փոխարինում 50 mf կամ համարժեք		8 500
Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)		6 000
Պրոֆիլակտիկա (ներքին բլոկի արտաքին մաքրում փոշուց. ֆիլտրերի մաքրում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))	Օդորակիչ 12000 BTU Ֆրեոնի մակնիշը՝ R22	9 000
Սառնարանային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1կգ		18 000
Արտահոսքի վերացում		30 000

Ռեզիլի փոխարինում		12 000
Կառավարման պլատայի փոխարինում		40 000
Խցանման վերացում		4 000
Կոմպրեսորի փոխարինում 12000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)		85 000
Ռևերսի կլապանի փոխարինում		18 000
Փականների փոխարինում		12 000
Ֆեն շարժիչի նորոգում		15 000
Ֆեն շարժիչի փոխարինում		25 000
Հովացուցիչի փոխարինում		18 000
Ջերմամեկուսիչների փոխարինում		3 500
Կոնդենսատորի փոխարինում 35 mf կամ համարժեք		7 500
Կոնդենսատորի փոխարինում 45 mf կամ համարժեք		8 000
Կոնդենսատորի փոխարինում 50 mf կամ համարժեք		8 500
Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)	Օդորակիչ 24000 BTU Ֆրեոնի մակնիշը՝ R22	6 000

Պրոֆիլակտիկա (ներքին բլոկի արտաքին մաքրում փոշուց, ֆիլտրերի մաքրում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))		9 000
Մառնարանային ազենտի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1կգ		18 000
Արտահոսքի վերացում		30 000
Ռելեի փոխարինում		12 000
Կառավարման պլատայի փոխարինում		40 000
Խցանման վերացում		4 000
Կոմպրեսորի փոխարինում 24000 BTU կամ համարժեք(ներառյալ կոմպրեսորը)		120 000
Ռներսի կլապանի փոխարինում		18 000
Փականների փոխարինում		12 000
Ֆեն շարժիչի նորոգում		15 000
Ֆեն շարժիչի փոխարինում		25 000
Հովացուցիչի փոխարինում		18 000
Ջերմամեկուսիչների փոխարինում		3 500
Կոնդենսատորի փոխարինում 50 mf կամ համարժեք		8 500

Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)	Օդորակիչ 60000 BTU Ֆրեոնի մակնիշը՝ R22	6 000	
Պրոֆիլակտիկա (ներքին բլոկի արտաքին մաքրում փոշուց, ֆիլտրերի մաքրում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))			30 000
1. Կոմպրեսորի փոխարինում (ներառյալ կոմպրեսորը)			300 000
2. Արտահոսքի վերացում			30 000
3. Խլադոգենի լիցքավորում ներառյալ գազը՝ 1 կգ (ֆրեոն)			18 000
<b>Առավելագույն միավոր գների հանրագումար</b>	<b>4494900</b>		

**\*Մասնակիցը գնային առաջարկը ներկայացնում է մեկ թվով՝ ծառայությունների համար առաջարկվող ընդհանուր գումարով:**

<b>Տեխնիկական պահանջներ</b>	
1	<p style="text-align: center;">&lt;&lt;TEMPSTAR ICP&gt;&gt; արտադրող ընկերության կոնդիցիոներների տեխնիկական սպասարկումը պետք է կատարվի միայն էներգաբլոկի կանգառի ժամանակ՝ առնվազն 3 տարվա փորձ նմանատիպ աշխատանքների:</p>
2	<p style="text-align: center;">Միևնույն սրահում գտնվող օդի կոնդիցիոներների տեխնիկական սպասարկումը հնարավոր չէ կատարել միառժամանակ՝ արտադրական անհրաժեշտությունից ելնելով:</p>

3

<<Երևանի ՋԷԿ>> ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներգաբովի ներքոնշված օդորակիչների բարդ  
 թերությունների դեպքում նորոգումները պետք է կատարվեն առավելագույնը 24  
 ժամվա ընթացքում, իսկ նախնական դիագնոստիկան և թերությունների հայտնաբերումը՝  
 հրատապ 2 ժամվա ընթացքում՝  
 Մոդել KB-AHN276, SVE 100R, SVU 150R, SVE 30P, SVE 100R, SVE 50M, SVE 100R, SVR 80R, SVE  
 20P արտադրող-Kiturami Bumyang Air Conditioning Co.LTD Կորեա/ Մոդել PAS120L, PAF048L  
 արտադրող-TEMSTAR ICP, ԱՄՆ / Մոդել C12L4U, W05LC արտադրող-LG

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ**

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ  
 ՀՀ ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ., թիվ 3  
 Արդշինբանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ  
 Հ/Հ 2473600002170010  
 ՀՎՀՀ 02205028

Գլխ. Տնօրենի պ/կ \_\_\_\_\_ Ա.Բաղդասարյան  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ



**ԿԱՏԱՐՈՂ**

Անուշ Պետրոսյան Ա/Ձ  
 ք. Երևան, Արշակունյաց 5  
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1570004526880100  
 ՀՎՀՀ 49557658

Տնօրեն \_\_\_\_\_ Ա. Պետրոսյան  
 /ստորագրություն/



Հավելված N 2  
 2020թ. կնքված  
 ծածկագրով պայմանագրի

ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\*

«Ն» դրամ

			Ծառայության
իրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2020-21թթ-ին՝
1	50531200/1	Օդորակիչների տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման ծառայություն	<b>Հանձնման ընդունման արձանագրության երկկողմ հաստատման օրվանից 30 օրացույցային օրվա ընթացքում</b>

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ  
 ՀՀ ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ., թիվ 3  
 Արդշինբանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ  
 Հ/Հ 2473600002170010  
 ՀՎՀՀ 02205028

Գլխ. Տնօրենի պ/կ \_\_\_\_\_ Ա. Բաղդասարյան  
 /ստորագրություն/  
 Կ.Տ



ԿԱՏԱՐՈՂ

Անուշ Պետրոսյան Ա/Ձ  
 ք. Երևան, Արշակունյաց 5  
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1570004526880100  
 ՀՎՀՀ 49557658

Տնօրեն \_\_\_\_\_ Ա. Պետրոսյան  
 /ստորագրություն/



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 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