

**«ԵՐԵՎԱՆԻ ԶԷԿ» ՓԲԸ-Ի ՕԴՈՐԱԿԻԶՆԵՐԻ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ և ԸՆԹԱՑԻԿ
ՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԵԶԷԿ-ԳՀԾՁԲ-22/73**

ք. Երևան

«02» դեկտեմբերի 2022թ.

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ-ը, ի դեմս գլխավոր տնօրեն Ա.Գրիգորյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և <<Քուլինգ Հիթինգ>> ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Խ.Աբրահամյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա (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 նորոգման ծառայությունների 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 անհատույց 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:

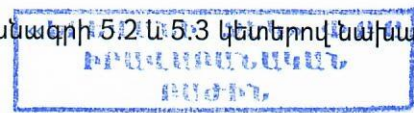
2.3 Կատարողն իրավունք ունի՝

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:

2.4.2 Պայմանագրով նախատեսված դեպքերում վճարել պայմանագրի 5.2 և 5.3 կետերով նախատեսված տույժը և տուգանքը:



2.4.3 Որակավորման և պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:

3. ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՀԱՆՁՆՄԱՆ ԵՎ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1 Մատուցված ծառայությունն ընդունվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև հանձնման-ընդունման արձանագրության ստորագրմամբ: Ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսվում է Պատվիրատուի և Կատարողի միջև երկկողմ հաստատված փաստաթղթով՝ նշելով փաստաթղթի կազմման ամսաթիվը:

Մինչև պայմանագրով ծառայության մատուցման համար նախատեսված օրը ներառյալ Կատարողը Պատվիրատուին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված՝ ծառայությունը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսող փաստաթուղթը (հավելված N 3.1), իսկ էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով (գործողության իրականացման ձեռնարկը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում ստորագրում և էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա ստորագրման համար հիմք հանդիսացած դրական եզրակացությունը:

3.3 Եթե մատուցված ծառայությունը կամ դրա մի մասը չի համապատասխանում պայմանագրի պայմաններին, ապա Պատվիրատուն չի ստորագրում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և պայմանագրի 3.2 կետում նշված ժամկետում էլեկտրոնային գնումների armeps համակարգի միջոցով Կատարողին հետ է վերադարձնում հանձնման-ընդունման արձանագրությունը և դրա չստորագրման համար հիմք հանդիսացած բացասական եզրակացությունը: Սույն կետի կիրառման դեպքում Պատվիրատուն ձեռնարկում է նման իրավիճակի համար պայմանագրով նախատեսված միջոցները և Կատարողի նկատմամբ կիրառում է պայմանագրով նախատեսված պատասխանատվության միջոցներ:

3.4 Եթե պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված ժամկետում Պատվիրատուն չի ընդունում մատուցված ծառայությունը կամ չի մերժում դրա ընդունումը, ապա մատուցված ծառայությունը համարվում է ընդունված և պայմանագրի 3.2 կետով սահմանված վերջնաժամկետին հաջորդող աշխատանքային օրը Պատվիրատուն էլեկտրոնային գնումների համակարգի միջոցով Կատարողին է տրամադրում իր կողմից ստորագրված հանձնման-ընդունման արձանագրությունը:

4. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՆԸ

4.1. Սույն պայմանագրով Կատարողի մատուցման ենթակա ծառայության գինը կազմում է **առավելագույնը 8897000** (ութ միլիոն ութ հարյուր իննսուներեք հազար) **ՀՀ դրամ:**

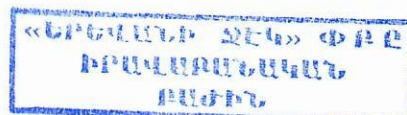
Գինը ներառում է Կատարողի կողմից իրականացվող բոլոր ծախսերը՝ այդ թվում հարկերը, տուրքերը և ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ վճարները:

Ծառայության մատուցման գինը կայուն է և Կատարողն իրավունք չունի պահանջել ավելացնելու, իսկ Պատվիրատուն նվազեցնելու այդ գինը:

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով (հավելված N 2) նախատեսված ամիսներին:

Ընդ որում գնման դիմաց վճարումն իրականացվում է սույն պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

4.3 Ավտոմեքենաների, սարքերի և սարքավորումների վերանորոգման ծառայությունների դեպքում, մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝
ՎԳ=ՄԳ/ՆԳxԾxԶ, որտեղ՝



ՎԳ-ն պայմանագրով սահմանված առանձին տեսակի ծառայությունների մատուցման դիմաց վճարվող գումարն է:

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

ՄԳ-ն 1 չափաբաժնի համար 11 100 000 /տասնմեկ միլիոն հարյուր հազար/ ՀՀ դրամ

ՆԳ-ն ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումարն է:

ՆԳ-ն 1 չափաբաժնի համար 14 938 000 /տասնչորս միլիոն ինը հարյուր երեսունութ հազար/ ՀՀ դրամ

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

2. 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: 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:

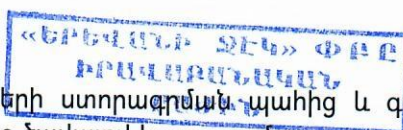
5.7 Տույժերի և (կամ) տուգանքի վճարումը Կողմերին չի ազատում իրենց պայմանագրային պարտավորությունները լրիվ կատարելուց:

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 մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում 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:

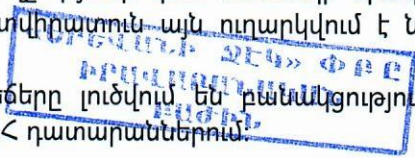
7.7 Պայմանագրի պատշաճ կատարման պայմաններում կողմերի (Կատարող կամ Պատվիրատու) օգուտները (խնայողություններ) կամ կրած վնասները տվյալ կողմի օգուտը կամ կրած վնասն են:

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 նսխքան 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 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 իրավաբանական 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 ԿԱՌԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն ՓԲԸ
ք. Երևան, Արին Բերդի 3-րդ նորոգման
թիվ 3

Արդշին բաժնի ՓԲԸ (ստորագրող)



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

<<Քոլմեյ Հիթինգ>> ՍՊԸ
ք.Երևան, Շերամի փող 111/51

<<Արտրատրանկ>> ԲԲԸ
h/h՝ 1510058328380100

ՀՎՀՀ 01328043



Լ. Արրահամյան



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ*

«Ձ դրամ

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	Տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	Միավոր գներ /ՀՀ դրամ	Ընդհանուր առավելագույն գինը /ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	Ժամկետը
						հասցեն	
1	Օդորակիչների տեխնիկական սպասարկում և ընթացիկ նորոգման ծառայություն : Տեխնիկական բնութագիրը ներկայացված է N1.1 հավելվածում	դրամ		8 897 000	1	ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ. թիվ 3	Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված մեկ տարվա ընթացքում:*

- ծառայության մատուցման՝ առաջին փուլի ժամկետը, չպետք է պակաս լինի 20 օրացուցային օրից: Ընդ որում, սույն պարբերությամբ սահմանված ժամկետի հաշվարկը կատարվում է պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ բացառությամբ այն դեպքի, երբ Կատարողը համաձայնում է պայմանագիրը կատարել ալիսի կարճ ժամկետում:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Երևանի Զերմաէլեկտրակենտրոն ՓԲԸ
 ք. Երևան, Արին Բերդի 3-րդ նրբանցք,
 թիվ 3
 Արդշին բանկ ՓԲԸ Շենգավիթ
 մասնաճյուղ
 h/h 2473600002470000
 ՀՎՀՀ 02205028



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Հիմուխնգ Հիթինգ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Շերամի փող 111/51
 «Արարատբանկ» ԲԲԸ
 Խ/Խ՝ 1510058328380100
 ՀՎՀՀ 01328043



Մ. Արարատյան

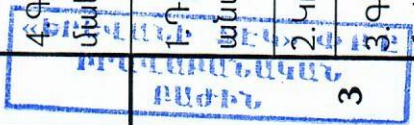


«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՀԳՑ թիվ 1 էներգաբլոկի օդորակիչների սպասարկման ծառայություններ		
1	1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)	40 000
	2. Կոնդենսատորի լվացում	100 000
	3. Օդամուղի լվացում	150 000
	4. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	135 000
2	1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)	60 000
	2. Կոնդենսատորի լվացում	40 000
	3. Օդամուղի լվացում	100 000
	4. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	70 000
3	1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)	60 000
	2. Կոնդենսատորի լվացում	40 000
	3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	60 000
	4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:	40 000

Օդորակիչի մոդելը՝ AHN-274D,
Տրտարտադրողականություն - 97
ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն -
149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ -
Էլեկտրական, Ֆրեննի մակնիշը -
R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang
Air Conditioning Co. LTD, Կորեա

Օդորակիչի մոդելը՝ AHN-112D,
Տրտարտադրողականություն - 33
ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն -
56 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ -
Էլեկտրական, Ֆրեննի մակնիշը -
R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang
Air Conditioning Co. LTD, Կորեա

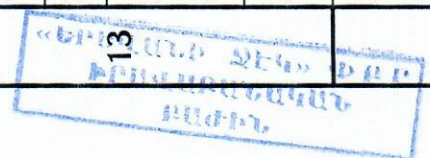
Օդորակիչի մոդելը՝ PVE 100M,
Տրտարտադրողականություն -
21,3ԿՎտ, Ֆրեննի մակնիշը - R407C,
Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air
Conditioning Co. LTD, Կորեա



<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորների վացում</p> <p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և վացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PVU 150J, Դրսի բլոկի(կոնդենսատոր) քանակը 1 հատ օդորակիչի համար-2 հատ, Ցրտարտարողականություն – 33,3 ԿՎտ, Ջերմարտարողականություն – 10ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրենի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>50 000</p> <p>40 000</p> <p>60 000</p> <p>40 000</p>
<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորի վացում</p> <p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և վացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PVE 30M, Ցրտարտարողականություն – 6,4 ԿՎտ, Ջերմարտարողականություն – 3 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրենի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>30 000</p> <p>40 000</p> <p>60 000</p> <p>40 000</p>
<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորի վացում</p> <p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և վացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 50M, Ցրտարտարողականություն – 7,3ԿՎտ, Ջերմարտարողականություն – 11,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրենի մակնիշը - R407C , Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>40 000</p> <p>30 000</p> <p>60 000</p> <p>40 000</p>
<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորի վացում</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Ցրտարտարողականություն – 12,5ԿՎտ, Ջերմարտարողականություն – 16,5ԿՎտ. Ջեռուցման եղանակ –</p>	<p>50 000</p> <p>40 000</p>

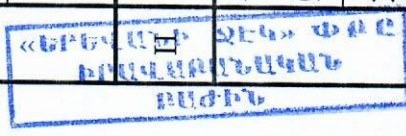
	<p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների պատահանում և լվացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի պատահանում:</p>	<p>Էլեկտրական, Ֆրենոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>60 000</p>
<p>8</p>	<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորի լվացում</p> <p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների պատահանում և լվացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի պատահանում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Ցրտարտադրողականություն - 4,2 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 6,4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - Էլեկտրական, Ֆրենոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>30 000</p> <p>30 000</p> <p>25 000</p> <p>25 000</p>
<p>9</p>	<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորի լվացում</p> <p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների պատահանում և լվացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի պատահանում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PAS120L, Ցրտարտադրողականություն - 28,8 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 9,7 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - Էլեկտրական, Ֆրենոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ</p>	<p>55 000</p> <p>50 000</p> <p>40 000</p> <p>40 000</p>
<p>10</p>	<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորի լվացում</p> <p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների պատահանում և լվացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի պատահանում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PAF048L, Ցրտարտադրողականություն - 10,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 6,6 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - Էլեկտրական, Ֆրենոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ</p>	<p>40 000</p> <p>40 000</p> <p>60 000</p> <p>40 000</p>

11	1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անարբությունների հայտնաբերում)	20 000
	2. Կոնդենսատորի լվացում	20 000
	3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլրկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	25 000
	4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:	15 000
12	1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անարբությունների հայտնաբերում)	20 000
	2. Կոնդենսատորի լվացում	20 000
	3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլրկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	25 000
	4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:	15 000
13	1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անարբությունների հայտնաբերում)	30 000
	2. Կոնդենսատորի լվացում	40 000
	3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլրկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	40 000
	4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:	40 000
	1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անարբությունների հայտնաբերում)	20 000
	2. Կոնդենսատորի լվացում	25 000



11	Օդորակիչի մոդելը՝ C12L4U, 12000 BTU, Տրտարադրողականություն – 3,52 Կվտ, Ջերմարտադրողականություն – 3,87 Կվտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը – R22, Արտադրող՝ LG	20 000
	Օդորակիչի մոդելը՝ W05LC, 6000 BTU, Տրտարադրողականություն – 1,5 Կվտ, Ֆրեոնի մակնիշը – R22, Արտադրող՝ LG	20 000
	Օդորակիչի մոդելը՝ S 24A W U 52, 24000 BTU, Տրտարադրողականություն – 7,03 Կվտ, Ջերմարտադրողականություն – 8 Կվտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը – R-410A, Արտադրող՝ LG	30 000
	Օդորակիչի մոդելը՝ CU-PA12GKD, 12000 BTU, Տրտարադրողականություն – 3,6	20 000
		25 000

14	<p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլրկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և վացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:</p>	<p>ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ PANASONIC</p>	20 000
15	<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորի վացում</p> <p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլրկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և վացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ WFA48PF8MC, Ֆրտարտադրողականություն – 14,1 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –15,2+3,5 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ-էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ White-Wesinghouse</p>	30 000
16	<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p> <p>2. Կոնդենսատորի վացում</p> <p>3. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլրկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և վացում</p> <p>4. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ FTHF48/THF48 Ֆրտարտադրողականություն – 17 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –18 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A, Արտադրող՝ FJ THERMA</p>	35 000
<p>«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՀԳՑ թ1 էներգբլոկի օդորակիչների ընթացիկ նորոգման ծառայություններ</p>		<p>Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276, Ֆրտարտադրողականություն - 97 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ –</p>	35 000
			25 000



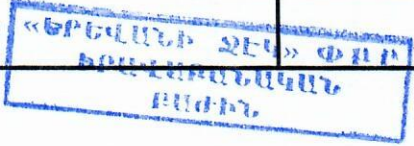
	<p>3. Ֆրենոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Էլեկտրական, Ֆրենոնի մակնիշը - R407C (40 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>40 000</p> <p>75 000</p> <p>80 000</p>
	<p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R407C սառնարանային ազնտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ազնտը՝ 1կգ)</p> <p>3. Ֆրենոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ KB - AHN112, Տրտարտադրողականություն - 33 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 56 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - Էլեկտրական, Ֆրենոնի մակնիշը - R407C (20 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>35 000</p> <p>15 000</p> <p>40 000</p> <p>50 000</p> <p>80 000</p>
	<p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R407C սառնարանային ազնտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ազնտը՝ 1կգ)</p> <p>3. Ֆրենոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PVE 100M, Տրտարտադրողականություն - 21,3ԿՎտ, Ֆրենոնի մակնիշը - R407C (10 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	<p>35 000</p> <p>25 000</p> <p>40 000</p> <p>50 000</p> <p>80 000</p>
	<p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PVU 150J,</p>	<p>40 000</p>

«ՖՐԵՆՈՆ» ՋՏԻՍ ՓԲԸ
 ԲՐԱՆՏԱՎՈՐՈՒՄ
 ԲՐԱՆՏ

4	<p>2. R407C սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)</p> <p>3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Ցրտարտադրողականություն – 33,3 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 10 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (8.5 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	25 000
5	<p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R407C սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)</p> <p>3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PVE 30M, Ցրտարտադրողականություն – 6,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (3կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	20 000
6	<p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R407C սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1 կգ)</p> <p>3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PVE 50M, Ցրտարտադրողականություն – 7,3ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 11,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (5 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p>	35 000

«ՖՐԵՆՈՆ» ՋԷՆ ՓԲԸ
 ԲՐԱՆՈՒՄԱՐՆԵՐ
 ԲՈՒՄԻՆ

5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		60 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում		35 000
2. R407C սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1 կգ)	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Տրտարտադրողականություն – 12 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 12,3 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ –	25 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:	Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (8 կգ), Արտադրող՝ Kiturami	40 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)	Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	40 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		60 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում		35 000
2. R407C սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Տրտարտադրողականություն – 4,2 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –	25 000
3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:	6,4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ –	40 000
4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)	Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (2 կգ), Արտադրող՝ Kiturami	40 000
5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:	Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	60 000
1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում		40 000
2. R22 սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)	Օդորակիչի մոդելը՝ PAS120L, Տրտարտադրողականություն – 28,8 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –	25 000

8


9	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:	9,7 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (7 կգ), Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ	40 000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)		50 000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		90 000
	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում		35 000
	2. R22 սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)		25 000
10	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:	Օդորակիչի մոդելը՝ PAF048L, Տրտարտադրողականություն – 10,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 6,6 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (4 կգ), Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ	40 000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)		40 000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		50 000
	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում		5 000
	2. R22 սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)		25 000
11	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:	Օդորակիչի մոդելը՝ C12L4U, 12000 BTU, Տրտարտադրողականություն – 3,52 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3,87 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (1կգ), Արտադրող՝ LG	40 000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)		40 000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:		60 000



<p>12</p> <p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R22 սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1 կգ)</p> <p>3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ W05LC, 6000 BTU,</p> <p>Ֆրտարտադրողականություն – 1,5 կվտ, Ֆրեոնի մակնիշը – R22(0.5կգ), Արտադրող՝ LG</p>	<p>10 000</p> <p>25 000</p> <p>40 000</p> <p>40 000</p> <p>50 000</p>
<p>13</p> <p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R410A սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)</p> <p>3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ S 24AW U 52, 24000 BTU,</p> <p>Ֆրտարտադրողականություն – 7,03 կվտ, Ջերմարտադրողականություն – 8 կվտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A(1.5կգ), Արտադրող՝ LG</p>	<p>10 000</p> <p>25 000</p> <p>40 000</p> <p>40 000</p> <p>30 000</p>
<p>14</p> <p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R22 սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)</p> <p>3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ CU-PA12GKD, 12000 BTU,</p> <p>Ֆրտարտադրողականություն – 3,6 կվտ, Ջերմարտադրողականություն – 4 կվտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R 22(0.5կգ)</p>	<p>10 000</p> <p>25 000</p> <p>40 000</p>

	<p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Արտադրող՝ PANASONIC</p> <p>40 000</p>
	<p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R22 սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)</p> <p>3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ WFA48PF 8MC, Ֆրտարտադրողականություն – 14,1 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 15,2-3,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-22 (3.2 կգ), Արտադրող՝ White-Wesinghouse</p> <p>40 000</p>
	<p>1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում</p> <p>2. R410A Սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)</p> <p>3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:</p> <p>4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում (ներառյալ յուղը՝ 100մլ)</p> <p>5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:</p>	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ FTHF48/THF48 Ֆրտարտադրողականություն – 17 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 18 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A (3.5 կգ), Արտադրող՝ FJ THERMA</p> <p>25 000</p>
<p>15</p>	<p>«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՀԳՑ թ1 էներաբլոկի օդորակիչների հիմնական նորոգմաների ծառայություններ</p>	<p>50 000</p>

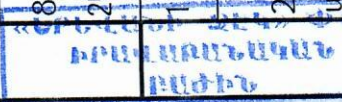
16
 «ԵՐԵՎԱՆԻ ՋԷԿ» ՓԲԸ
 ՀԱՅԿԱՆԱԿԱՆ ԲԱՆԿ

1. Խոնավացուցիչի փոխարինում	25 000
2. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	65 000
3. Վիբրամարիչի փոխարինում (вибросигатель) (ներառյալ վիբրոմարիչը)	145 000
4. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	170 000
5. Ավտոմատիկայի պահարանի հովացման համակարգի առանցքային օդափոխիչի փոխարինում (ներառյալ օդափոխիչը)	200 000
6. Ցածր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	25 000
7. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	35 000
8. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) 2 պոփիչի նորոգում	25 000
1. Խոնավացուցիչի փոխարինում	25 000
2. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	55 000

Օդորակիչի մոդելը՝ AHN-274D,
Ցրտարտադրողականություն - 97
Կվտ, Ջերմարտադրողականություն -
149 Կվտ, Ջեռուցման եղանակ -
Էլեկտրական, Ֆրենոնի մակնիշը - R22,
Արտադրող՝ Kiturami Bamyang Air
Conditioning Co. LTD, Կորեա

FAN(մոդել SJ1238HA2 220-240V,
50/60Hz 0.13 A), չափերը՝ 120x120x39
մմ կամ համարժեք

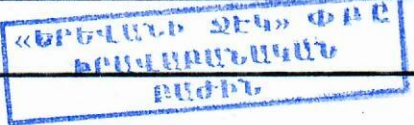
Օդորակիչի մոդելը՝ AHN-112D,
Ցրտարտադրողականություն - 33
Կվտ, Ջերմարտադրողականություն -
56 Կվտ Ջեռուցման հունանս -



3. Վիբրամարիչի փոխարինում (вибросаситель) (ներառյալ վիբրոմարիչը)	140 000	Էլեկտրական, Ֆրենոնի մակնիշը – R22, Արտադրող՝ Kiturami Bomyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա
4. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	170 000	
5. Ավտոմատիկայի պահարանի հովացման համակարգի առանցքային օդափոխիչի փոխարինում (ներառյալ օդափոխիչը)	230 000	FAN (Tidar/ մոդել 120x120x39, 220- 240V, 50/60Hz 0.14 A)/MPEDANCE PROTECTED կամ համարժեք
6. Ցածր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	25 000	
7. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ սենսորը)	35 000	45 000
8. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) շարժիչի նորոգում	45 000	
1. Վիբրամարիչի փոխարինում (вибросаситель) 1” (ներառյալ վիբրոմարիչը)	55 000	65 000
2. Վիբրամարիչի (вибросаситель) 5/8” փոխարինում (ներառյալ վիբրոմարիչը)	65 000	
3. Օ-ձև խամուտ հենարանով 5/8” փոխարինում (ներառյալ խամուտը)	25 000	40 000
4. Ցածր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	40 000	
5. Բարձր ճնշման սենսորի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	40 000	<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PVE 100M Ցրտարտադրողականություն – 21 ՅԿՎԻՏ Ֆոլեոնի մուսնիտ - R407C /10</p>



3	<p>6. Մագնիսական թողարկիչի (CONTACTOR) փոխարինում (ներառյալ թողարկիչը)</p> <p>7. Էլեկտրական ռելեի փոխարինում (ներառյալ ռելեն)</p> <p>9. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիւլի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիւլը)</p> <p>10. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)</p> <p>11. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) 2աբիչի նորոգում</p> <p>1. Վիբրամարիչի փոխարինում (вибросигатель) 7/8” (ներառյալ վիբրոմարիչը)</p> <p>2. Վիբրամարիչի (вибросигатель) 5/8” փոխարինում (ներառյալ վիբրոմարիչը)</p> <p>3. Բադաձև խողովակի 7/8” փոխարինում (ներառյալ խողովակը)</p> <p>4. 0-ձև խամուտ հենարանով 5/8” փոխարինում (ներառյալ խամուտը)</p>	<p>50 000</p> <p>35 000</p> <p>70 000</p> <p>130 000</p> <p>80 000</p> <p>35 000</p> <p>30 000</p> <p>30 000</p> <p>15 000</p>
<p>«ՍՊԱԿ» ՍՊԿ ՍՊԱԿՍԻԿԱՆ ԲՈՒՄՅԱՆԳԻ ԿՐԻՍՏԱԿՐՈՂ՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա</p> <p>Կոմպրեսորին միացված պղնձյա խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման գիծ- 25,4մմ (1”); Մղման գիծ- 15,9մմ (5/8”)</p>		





5. Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում (ներառյալ Ֆիլտր-չորացուցիչի)	35 000
6. Ցածր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	40 000
7. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	40 000
8. Մագնիսական թողարկիչի (CONTACTOR) փոխարինում (ներառյալ թողարկիչը)	50 000
9. Էլեկտրական ռելեի փոխարինում (ներառյալ ռելեն)	20 000
10. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	60 000
11. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	100 000
12. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) 2արժիչի նորոգում	80 000
1. Վիբրամարիչի փոխարինում (вибросигатель) 7/8"	35 000
2. Վիբրամարիչի (вибросигатель) 5/8" փոխարինում	25 000
3. Օ-ձև խամուտ հենարանով 5/8" փոխարինում	28 000

Օդորակիչի մոդելը՝ PUV 150J
 Ցրտարտադրողականություն – 33,3
 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –
 10 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ –
 Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը -
 R407C (8.5 կգ), Արտադրող՝ Kiturami
 Bummyang Air Conditioning Co. LTD,
 Կորեա
 Կոմպրեսորին միացված պղնձյա
 խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման
 գիծ- 22,2մմ (7/8"); Մղման գիծ-
 15,9մմ (5/8")



4. Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում (ներառյալ ֆիլտր-չորացուցիչը)	
5. Ցածր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	
6. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	
7. Մագնիսական թողարկիչի (CONTACTOR) փոխարինում (ներառյալ թողարկիչը)	
8. Էլեկտրական ռելեի փոխարինում (ներառյալ ռելեն)	
9. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	
10. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	
11. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) շարժիչի նորոգում	
1. Ցածր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	
2. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	
3. Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում (ներառյալ ֆիլտր-չորացուցիչը)	

40 000	
40 000	
40 000	
40 000	
20 000	
75 000	
110 000	
80 000	
35 000	
35 000	
35 000	

Օդորակիչի մոդելը՝ PVE 80M
 Ցրտարտադրողականություն – 12.5
 Կվտ, Ջերմարտադրողականություն –
 16.5 Կվտ, Ջեռուցման եղանակ –
 էլեկտրական,
 Ֆրեոնի մակնիշը - R407C,
 Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air
 Conditioning Co. LTD, Կորեա
 Կոմպրեսորին միացված պղնձյա
 խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման
 գիծ- 22,2մմ (7/8”); Մղման գիծ-
 15,9մմ (5/8”)

Օդուսևիչի մոդել՝ PVF 50M

4. Մագնիսական թողարկիչի (CONTACTOR) փոխարինում (ներառյալ թողարկիչը)	Ցրտարտադրողականություն – 7,3ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 11,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ –	40 000
5. Էլեկտրական ռելեի փոխարինում (ներառյալ ռելեն)	Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	20 000
6. Կոնդենսատորի հովացուցիչ(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	Կոնդենսատորին միացված պրնձյա խողովակի տրամագիծը՝ Ներծման գիծ- 19,1մմ (3/4”); Մղման գիծ- 12,7մմ (1/2”)	80 000
7. Կոնդենսատորի հովացուցիչ(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)		110 000
8. Կոնդենսատորի հովացուցիչ(вентилятор) շարժիչի նորոգում		80 000
1. Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում (ներառյալ Ֆիլտր-չորացուցիչի)		40 000
2. Տաճր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)		40 000
3. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)		40 000
4. Մագնիսական թողարկիչի (CONTACTOR) փոխարինում (ներառյալ թողարկիչը)	Օդորակիչի մոդելը՝ PVE 30M, Ցրտարտադրողականություն – 6,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3	40 000
6. Էլեկտրական ռելեի փոխարինում (ներառյալ ռելեն)	ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը – R407C (3 կգ), Արտադրող՝ Kiturami	20 000

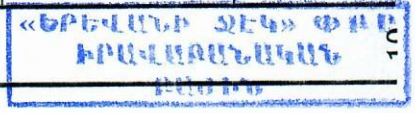
Bumyang Air Conditioning Co. LTD,
Կորեա

7. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	65 000
8. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	85 000
9. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) շարժիչի նորոգում	65 000
1. Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում (ներառյալ Ֆիլտր-չորացուցիչի)	20 000
2. Ցածր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	40 000
3. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	40 000
4. Կոնդենսատորի փոխարինում 10 m ² կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	20 000
5. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	70 000
6. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	100 000
7. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) շարժիչի նորոգում	70 000

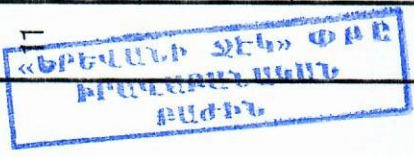
Օդորակիչի մոդելը՝ PAS120L,
Ֆրատարորդականություն - 28,8
ԿՎտ, Ջերմարտարողականություն -
9,7 ԿՎտ, Ջերմացման եղանակ -
Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22
(7 կգ), Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP,
ԱՄՆ



<p>1. Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում (ներառյալ Ֆիլտր-չորացուցիչի)</p> <p>2. Ցածր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)</p> <p>3. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)</p> <p>4. Կոնդենսատորի փոխարինում 5 mф կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)</p> <p>5. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)</p> <p>6. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)</p> <p>7. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) շարժիչի նորոգում</p>	<p>20 000</p> <p>40 000</p> <p>40 000</p> <p>20 000</p> <p>70 000</p> <p>120 000</p> <p>60 000</p> <p>45 000</p> <p>70 000</p> <p>100 000</p>
<p>Օդորակիչի մոդելը՝ PAF048L, Ցրտարտադրողականություն – 10,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 6,6 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 (4 կգ), Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ</p> <p>Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Ցրտարտադրողականություն – 4,2 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 6,4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ –</p>	



6. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) 2արժիչի նորոգում	Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C (2 կգ), Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	7. Կոնդենսատորի փոխարինում 45 mf կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	25 000
8. Կոնդենսատորի փոխարինում 50 mf կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)		1.Տաճր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)	40 000
2.Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)		3. Էլեկտրատաքացուցիչի (ТЭН) նորոգում	40 000
4. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	Օդորակիչի մոդելը՝ WFA48PF 8MC, Տրտարտադրողականություն – 14,1 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –15,2-3,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-22 (2 կգ), Արտադրող՝ White-Wesinghouse	5. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	80 000
6. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) 2արժիչի նորոգում		7. Կոնդենսատորի փոխարինում 45 mf կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	130 000
			80 000
			25 000

17


<p>8. Կոնդենսատորի փոխարինում 50 m² կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)</p>	<p>25 000</p>
<p>1. Տաճր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)</p>	<p>40 000</p>
<p>2. Բարձր ճնշման տվիչի փոխարինում (ներառյալ տվիչը)</p>	<p>40 000</p>
<p>3. Էլեկտրատաքացուցիչի (ՏՅՈ) նորոգում</p>	<p>45 000</p>
<p>4. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)</p>	<p>70 000</p>
<p>5. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)</p>	<p>120 000</p>
<p>6. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) շարժիչի նորոգում</p>	<p>80 000</p>
<p>7. Կոնդենսատորի փոխարինում 45 m² կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)</p>	<p>25 000</p>
<p>8. Կոնդենսատորի փոխարինում 50 m² կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)</p>	<p>25 000</p>
<p>1. Կառավարման պլատայի փոխարինում (ներառյալ կառավարման պլատան)</p>	<p>200 000</p>
<p>2. Ռելեի փոխարինում (ներառյալ Ռելեն)</p>	<p>35 000</p>

Օդորակիչի մոդելը՝ FTHF48/THF48
Ցրտարտադրողականություն – 17 Կվտ,
Ջերմարտադրողականություն –18
Կվտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային
պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի
մակնիշը - R-410A (3.5 կգ),
Արտադրող՝ FJ THERMA



3. Խցանման վերացում	
4. Կոմպրեսորի փոխարինում 12000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)	
5. Կոմպրեսորի փոխարինում 24000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)	
6. Ռևերսի կլապանի փոխարինում (ներառյալ Ռևերսի կլապանը)	
7. Փականների փոխարինում (ներառյալ փականները)	
8. Ֆեն շարժիչի նորոգում	
9. Ֆեն շարժիչի փոխարինում (ներառյալ ֆեն շարժիչը)	
10. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	
11. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	
12. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) շարժիչի նորոգում	
13. Կոնդենսատորի փոխարինում 35 mcf կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	
14. Կոնդենսատորի փոխարինում 45 mcf կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	



20 000
145 000
195 000
55 000
15 000
20 000
50 000
65 000
70 000
60 000
20 000
25 000

Օդորակիչի մոդելը՝ S 24AW U 52,
24000 BTU, Արտադրող՝ LG

Օդորակիչի մոդելը՝ CU-PA12GKD,
12000 BTU, Արտադրող՝ PANASONIC

Օդորակիչի մոդելը՝ C12L4U, Արտադրող՝
LG
12000 BTU,



<p>15. Կոնդենսատորի փոխարինում 50 մհ կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)</p>	<p>25 000</p>
<p>IV «Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ-ի վարչական շենքի և հարակից շինությունների, ենթակայանի օդորակիչների ընթացիկ սպասարկման և նորոգման</p>	
<p>1. Օդորակիչի տեղադրում</p>	<p>40 000</p>
<p>2. Օդորակիչի ապամոտաճում</p>	<p>15 000</p>
<p>3. Ավտոաշտարակ (автомашка)</p>	<p>10 000</p>
<p>1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)</p>	<p>10 000</p>
<p>2. Կոնդենսատորի վացում (դրսի բլոկ)</p>	<p>20 000</p>
<p>3. Պրոֆիլակտիկա (ներքին բլոկի արտաքին մաքրում փոշուց, գոլորշացուցիչի և ֆիլտրերի վացում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))</p>	<p>20 000</p>
<p>4. R22 սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)</p>	<p>25 000</p>
<p>5. R410A սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)</p>	<p>25 000</p>
<p>6. Արտահոսքի վերացում</p>	<p>15 000</p>

(6000-ից մինչև 30000 BTU) օդորակիչ

1 ժամը

7. Ռեզերվ փոխարինում (ներառյալ Ռեզերվ)	15 000
8. Կառավարման պլատայի փոխարինում (ներառյալ կառավարման պլատան)	85 000
9. Խցանման վերացում	25 000
10. Կոմպրեսորի փոխարինում 9000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)	85 000
11. Կոմպրեսորի փոխարինում 12000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)	145 000
12. Կոմպրեսորի փոխարինում 24000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)	195 000
13. Ռևերսի կլապանի փոխարինում (ներառյալ Ռևերսի կլապանը)	45 000
14. Փականների փոխարինում (ներառյալ փականները)	15 000
15. Ֆեն շարժիչի նորոգում	15 000
16. Ֆեն շարժիչի փոխարինում (ներառյալ ֆեն շարժիչը)	25 000
17. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	50 000
18. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	75 000
19. Կոնդենսատորի հովացուցիչի(вентилятор) շարժիչի նորոգում	60 000

Օդորակիչ 9000 BTU/Օդորակիչ 12000 BTU/ Օդորակիչ 24000 BTU
Ֆրեոնի մակնիշը՝ R22/R410A

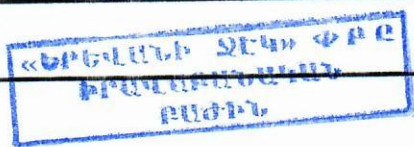


«ԵՐԵՎԱՆԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ» ՓԲԸ
 ԲՐԱՇՈՒԹՅԱՆ ԿԵՆՏՐՈՆ

20. Զերմամեկուսիչների փոխարինում (ներառյալ ջերմամեկուսիչները)	25 000
21. Կոնդենսատորի փոխարինում 25 մֆ կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	20 000
22. Կոնդենսատորի փոխարինում 35 մֆ կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	20 000
23. Կոնդենսատորի փոխարինում 45 մֆ կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	25 000
24. Կոնդենսատորի փոխարինում 50 մֆ կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	25 000
1. Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)	10 000
2. Կոնդենսատորի վացում (դրսի բլոկ)	30 000
3. Պրոֆիլակտիկա (ներքին բլոկի գլորշացուցիչի և ֆիլտրերի վացում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))	30 000
4. Կոմպրեսորի փոխարինում (ներառյալ կոմպրեսորը)	400 000
5. Արտահոսքի վերացում	20 000
6. R22 սառնարանային ագենտի լիցքավորում (ներառյալ սառնարանային ագենտը՝ 1կգ)	25 000
7. Կառավարման պլատայի նորոգում	65 000

Օդորակիչ 60000 BTU Ֆրեոնի մակնիշը՝ R22

8. Կառավարման պլատայի փոխարինում (ներառյալ կառավարման պլատան)	150 000
9. Կոնդենսատորի հովացուցիչ(вентилятор) աշխատանքային անիվի փոխարինում(ներառյալ աշխատանքային անիվը)	65 000
10. Կոնդենսատորի հովացուցիչ(вентилятор) փոխարինում (ներառյալ հովացուցիչը)	35 000
11. Կոնդենսատորի հովացուցիչ(вентилятор) շարժիչի նորոգում	30 000
12. Կոնդենսատորի փոխարինում	20 000
13. Կոնդենսատորի փոխարինում 35 mcf կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	20 000
14. Կոնդենսատորի փոխարինում 45 mcf կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	25 000
15. Կոնդենսատորի փոխարինում 50 mcf կամ համարժեք (ներառյալ կոնդենսատորը)	25 000
16. Ռեվերի փոխարինում (ներառյալ Ռեվեն)	15 000
17. Փականների փոխարինում (ներառյալ փականները)	15 000
18. Ռևերսի կլապանի փոխարինում (ներառյալ Ռևերսի կլապանը)	35 000



19. Զերմամեկուսիչների փոխարինում (ներառյալ ջերմամեկուսիչները)	25 000
Ընդամենը	14 938 000

<<TEMPSTAR ICP>> արտադրող ընկերության կոնդիցիոներների տեխնիկական սպասարկումը պետք է կատարվի միայն էներգաբյուրոյի կանգառի ժամանակ: Միևնույն սրահում գտնվող օդի կոնդիցիոներների տեխնիկական սպասարկումը հնարավոր չէ կատարել միաժամանակ՝ արտադրական անհրաժեշտությունից ելնելով: <<Երևանի ՋԷԿ>> ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներգաբյուրոյի ներքոնշված օդորակիչների թերությունների և անսարքությունների դեպքում նորոգումները պետք է կատարվեն առավելագույնը 24 ժամվա ընթացքում, իսկ նախնական դիագնոստիկան և թերությունների հայտնաբերումը՝ հրատապ 4 ժամվա ընթացքում:

մոդել KB-AHN276, KB – AHN112, PVE 100M, PVS 150J, PVE 30M, PVE 50M, PVE 80M, PVE 20P արտադրող-Kiturami Buryang Air Conditioning Co.LTD Կորեա/մոդել PAS120L, PAF048L արտադրող-TEMSTAR ICP, ԱՄՆ/մոդել C12L4U, W051C արտադրող-LG:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Երևանի Զերմաէլեկտրակենտրոն ՓԲԸ
 Բ. Երևան, Արին Բերդի 3-րդ նրբանցք, թիվ 3
 Արդշին բանկ ՓԲԸ Շենգավիթ մասնաճյուղ
 h/h 2473600002170010
 ՀՎՀ 03205028



ԿԱՏԱՐՈՂ

<<Քույնզ Հիթինգ>> ՍՊԸ
 ք.Երևան, Շերամի փող 111/51
 <<Արարատբանկ>> ԲԲԸ
 h/h 1510058328380100
 ՀՎՀՀ 013228043



Կ.Տ.

ԿՃԱՐՄԱՆ ՄԱՍՆԱԿԱՅՈՒՅՑ՝

«Ձ» դրամ

Ծառայության				
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է հրավանդային 2022-2023թթ-ին, այդ թվում	Ընդամենը Առավելագույն գին
1	50531200	Օդորակիչների տեխնիկական սպասարկում և ընթացիկ նորոգման ծառայություն	Վճարումը կկատարվի 2022թ. դեկտեմբերից սկսած՝ ծառայությունը մատակարարող հետո ներկայացված յուրաքանչյուր հանձնման-ընդունման արձանագրության երկկողմ հաստատման առկայության դեպքում էինզ աշխատանքային օրվա ընթացքում	8897000

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

Երևանի Զերմաէլեկտրակենտրոն ՓԲԸ
 ք. Երևան, Արին Բերդի 3-րդ նրբանցք,
 թիվ 3
 Արդշին բանկ ՓԲԸ Շենգավիթ
 մասնաճյուղ
 h/h 2473600002170010



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Քույինզ Հիթինգ» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Շերամի փող 111/51
 «Հրաբուրատրանկ» ԲԲԸ
 ԻՊՆ՝ 1510058328380100
 01328043



Գրախանյան

«ԵՐԵՎԱՆԻ ԶԵԿ» ՓԲԸ
 ԲՐԱՎԱՐԱՆԱԿԱՆ
 ԲԱՅԻՆ

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհ _____

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ N
ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԿԱՄ ԴՐԱ ՄԻ ՄԱՍԻ ԿԱՏԱՐՄԱՆ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՀԱՆՁՆՄԱՆ-ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ**

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ ամփոփումը՝

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/
			բանական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	ժամտացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

Սույն արձանագրության երկկողմ հաստատման համար նրանք համախառնում հաշիվ ապրանքագիրը և դրական եզրակացությունը հանդիսանում են սույն արձանագրության բաղկացուցիչ մասը և կցվում են:

Ծառայությունը համձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.



