

**«ԵՐԵՎԱՆԻ ԶԵՐՄԱԷԼԵԿՏՐՈՎԿԵՆՏՐՈՆ» ՓԲԸ-Ի ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՕԴՈՐԱԿԻՉՆԵՐԻ
ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՍՊԱՍԱՐԿՄԱՆ և ԸՆԹԱՑԻԿ ՆՈՐՈԳՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ
ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ԵԶԷԿ-ԳՀԾՁԲ-19/101-1**

ք. Երևան

«02» 09 2019թ.

«Երևանի Զերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ-ն, ի դեմս գլխավոր տնօրեն Ս. Խաչատրյանի, որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և Ա/Ձ Անուշ Պետրոսյանն, ի դեմս տնօրեն Անուշ Պետրոսյանի, որը գործում է 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՝ նաև 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 Սիակողմանի 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 Պայմանագրի կատարման ապահովման գործողության ընթացքում լուծարման կամ սնանկացման գործընթաց սկսելու դեպքում դրա մասին նախապես գրավոր տեղեկացնել Պատվիրատուին:



2.4.4. «Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներաբլոկի ներքոնշված օդորակիչների նորոգումները կատարի հրատապ 24 ժամվա ընթացքում՝ Մոդել KB-AHN276, SWE 100R, SVU 150R, SVE 30P, SVE 50M, SVE 100R, SVR 80R, SVE 20P արտադրող-Kiturami Bummyang Air Conditioning Co.LTD Կորեա Մոդել PAS120L, PAF048 արտադրող TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ Մոդել C12L4U, W05LC արտադրող- LG:

2.4.5 TEMPSTAR ICP՝ արտադրող ընկերության կոնդիցիոներների տեխնիկական սպասարկումը կատարի միայն էներգաբլոկի կանգառի ժամանակ:

2.4.6 Մինչև սրահում գտնվող օդի կոնդիցիոներների տեխնիկական սպասարկումը չկատարել միառժամանակ՝ արտադրական անհրաժեշտություններից ելնելով:

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 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 չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

Մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարումներին իրականացվում են հետևյալ բանաձևով՝



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

ՄԳ-ն ընտրված մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գինն է:

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

Ծ-ն մատուցված ծառայության առավելագույն միավորի գինն է:

Բ-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

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: 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 հարյուրերրորդական) 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 հարյուրերրորդական) 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)

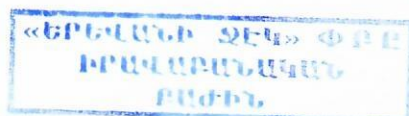
Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող 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 իրավունք ունի միակողմանիորեն լուծելու 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՝ համաձայնագրի 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:

7.8 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:

7.9 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:

7.10 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:

7.11 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 հրապարակվելուց հաջորդող օրվանից:

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

7.13 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:

7.14 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
Հ/Հ 02205028



Ս. Խաչատրյան
ստորագրություն

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Անուշ Պետրոսյան» ԱՁ
Հասցե՝ ք. Երևան, Արշակունյաց 5
«Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1930041213670100
Հ/Հ 49557658



ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ
 Մաքրուցվող ծառայությունների միավորի գները և բնութագրերը ներկայացված են հրավերին կից Հավելվածը 1-ով /
 Excel փարբերակով/:

Չափաբաժնի համարը	Ծառայության անվանումը
1	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թիվ 1 էներգաբլոկի օդորակիչների սպասարկման ծառայություններ
	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներաբլոկի օդորակիչների ընթացիկ նորոգման ծառայություններ
	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներաբլոկի օդորակիչների հիմնական նորոգման ծառայություններ
	«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ-ի վարչական շենքի և հարակից շինությունների օդորակիչների ընթացիկ սպասարկման և նորոգման ծառայությունների

Ծառայությունների մատուցումը կիրականացվի պայմանագրով սահմանված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայմանն ուժի մեջ մտնելու օրվանից հաշված մեկ տարվա ընթացքում:

Ծանոթություն.

1. Ծառայությունների կատարման համար անհրաժեշտ բոլոր տեխնիկական միջոցները տրամադրում է կատարողը. Ծառայության մատուղման վայրը՝ ք. Երևան, Արցախի փողոց 4-րդ նրբանցք, հ 14

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«Երևանի Ջերմաէլեկտրակենտրոն» ՓԲԸ
 ՀՀ, ք. Երևան, Արին-Բերդի 3-րդ նրբ. թիվ 3
 Արդշինբանկ ՓԲԸ, Շենգավիթ մ/ճ
 Հ/Հ 2473600002170010
 Հ/Հ 49557658



Պլանատորն / Կազմատրյան
 /ստորագրություն/ 45



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Անուշ Պետրոսյան» ԱԶ
 Հասցե՝ ք.Երևան, Արշակունյաց 5
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930041213670100
 ՀԿՀՀ 49557658



Էլ. Փոստ՝ ga-c@mail.ru
 /ստորագրություն/ 49557658



Հ/Հ	Ծառայության անվանումը	Տեխնիկական բնութագիր	Չափման միավոր	Օդորակիչների քանակ	Միավոր գին ՀՀ դրամ	Ընդհանուր գին ՀՀ դրամ
Նախահաշվային առավելագույն գին / ներառյալ ԱԱՀ/ 8 897 000դրամ						
I «Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թիվ 1 էներգաբլոկի օդորակիչների սպասարկման ծառայություններ						
1	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	հատ	1	110,000	110,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				134,000	134,000
2	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	հատ	1	33,000	33,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				56,000	56,000
3	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R, Ցրտարտադրողականություն – 21,3ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը – R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	4	21,500	86,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				27,600	110,400
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:				15,000	60,000
4	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVU 150R, Ցրտարտադրողականություն – 33,3 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –	հատ	4	33,300	133,200
	2. Գոլորշացուցիչի և				59,000	236,000

**«ԵՐԵՎԱՆԻ ՋԷԿ» ՓԲԸ
 ԻՐԱՎԱՐԱՆԱԿԱՆ
 ԱՎՅԵՂ**

	ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	10ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը – R407C Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա				
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:				3,500	14,000
5	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 30P, Ցրտարտադրողականություն – 6,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը – R407C Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1	13,000	13,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				20,000	20,000
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:				10,000	10,000
6	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 50M, Ցրտարտադրողականություն – 7,3ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 11,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը – R407C Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	2	15,000	30,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				25,000	50,000
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:				10,000	20,000
7	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R, Ցրտարտադրողականություն – 21,3ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը – R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	2	22,000	44,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				40,000	80,000
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:				15,000	30,000
8	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Ցրտարտադրողականություն – 12,5ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն –	հատ	1	25,000	25,000
	2. Գոլորշացուցիչի և				32,500	32,500

«ՅՐԵՆԱՆԵ ՋԷՆ» ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱՐՈՒՄԱԿԱՆ
ԲԱՅՐ

	ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	16,54վտ, Ջեռուցման եղանակ - էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա					
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:					10,000	10,000
9	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	հատ	1		24,000	24,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում					37,000	37,000
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:					10,000	10,000
10	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	հատ	1		8,500	8,500
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում					12,500	12,500
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:					5,000	5,000
11	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	հատ	3		4,000	12,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում					8,000	24,000
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:					5,000	15,000
12	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ PAS120L, Ցրտարտադրողականություն - 28,8 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն -	հատ	2		29,000	58,000
	2. Գոլորշացուցիչի և						

ՀԱՅԿԱՆԻ ԶԵՆՈՒԹՅԱՆ
ԻՐԱՎԱԲԱՐՄԱՆ
ԲԻՐՈՒՄ

	ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	9,7 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ			48,000	96,000
13	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ PAF048L, Ցրտարտադրողականություն - 10,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 6,6 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ	հատ	4	22,000	88,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				27,000	108,000
14	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ C12L4U, Ցրտարտադրողականություն - 3,52 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 3,87 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ LG	հատ	1	7,000	7,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				10,000	10,000
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:				5,000	5,000
15	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ W05LC, Ցրտարտադրողականություն - 1,5 ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը - R22, Արտադրող՝ LG	հատ	1	3,000	3,000
	ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				4,500	4,500
	2. Գոլորշացուցիչի և 3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:				5,000	5,000
16	1. Կոնդենսատորի 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	հատ	2	15,000	30,000
	2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում				21,000	42,000
	3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:				10,000	20,000
17	1. Կոնդենսատորի լվացում	Օդորակիչի մոդելը՝ CU-PA12GKD,	հատ	1	7,000	7,000

«ԵՐԵՎԱՆԻ ՋԵՆ» ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱԲԱՐՈՒՄԻՆ
ՋԵՐՄ

2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում	Ցրտարտադրողականություն - 3,6 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 4 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R-22 Արտադրող՝ PANASONIC			11,000	11,000	
		3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:			5,000	5,000
18	1. Կոնդենսատորի լվացում 2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում 3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:	Օդորակիչի մոդելը՝ WFA48PF8MC, Ցրտարտադրողականություն - 14,1 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 15,2+3,5 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - Ջերմային պոմպ-էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-22 Արտադրող՝ White-Wesinghouse	հատ	4	28,000	112,000
					32,000	128,000
					10,000	40,000
19	1. Կոնդենսատորի լվացում 2. Գոլորշացուցիչի և ներքին բլոկի խոնավ մակերևույթների ախտահանում և լվացում 3. Լվացվող տիպի ֆիլտրերի ախտահանում:	Օդորակիչի մոդելը՝ FTTHF48/THF48 Ցրտարտադրողականություն - 17 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 18 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A Արտադրող՝ FJ THERMA	հատ	2	30,000	60,000
					60,000	120,000
					15,000	30,000
II	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներաբլոկի օդորակիչների ընթացիկ նորոգման ծառայություններ					
1	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում 2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում: 3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:	Օդորակիչի մոդելը՝ KB - AHN276, Ցրտարտադրողականություն - 97 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ - էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1	3,000	3,000
					388,000	388,000
					30,000	30,000

«ԵՐԵՎԱՆԻ ՋԷԿ» ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱԲԱՐՆԱԿԱՆ
ԲԱՐՏՆԵՐ

	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				15,000	15,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				45,000	45,000
2	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN112, Ցրտարտադրողականություն – 33 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 56 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը – R22 Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1	3,000	3,000
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:				132,000	132,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				20,000	20,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				15,000	15,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				30,000	30,000
3	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R, Ցրտարտադրողականություն – 21,34Կտ, Ֆրեոնի մակնիշը – R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	4	3,000	12,000
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:				128,000	512,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				20,000	80,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				15,000	60,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				3,000	12,000
4	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий	Օդորակիչի մոդելը՝ SVU 150R, Ցրտարտադրողականություն – 33,3 ԿՎտ,	հատ	4	3,000	12,000

«ՏԵՐԵՎԱՆԻ ՋԵՆՊ ՓԲԸ»
ԻՐԱՎԱԲԱՐՆԱԿԱՆ
ԲԱԾԵՐ

	вентиль) կարգաբերում	Ջերմարտադրողականություն – 10 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա					
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:				227,000	908,000	
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				40,000	160,000	
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				15,000	60,000	
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				30,000	120,000	
5	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	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	հատ	1		3,000	3,000
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:					38,000	38,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:					15,000	15,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում					10,000	10,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:					25,000	25,000
6	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 50M, Ցրտարտադրողականություն – 7,3ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 11,5ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R407C Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	2		3,000	6,000
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:					43,800	87,600
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի					15,000	30,000

«ՆԵՐՍԻՍԻԱՆ» ՋԵՆՊ ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱԲԱՐՈՒՄԻ
ԲԱՅՐԵ

	հայտնաբերում և վերացում:						
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				10,000	20,000	
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				25,000	50,000	
7	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R, Ցրտարտադրողականություն – 22,34Կտ, Ֆրեոնի մականիշը – R407C, Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	2		3,000	6,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:					133,800	267,600
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:					20,000	40,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում					15,000	30,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում					30,000	60,000
8	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Ցրտարտադրողականություն – 12,54Կտ, Ջերմարտադրողականություն – 16,54Կտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մականիշը – R407C Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1		3,000	3,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:					75,000	75,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում					20,000	20,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում					15,000	15,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:					25,000	25,000

«ՆՐԵՎԱՆՆԵՐ ՁԵԿ» ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ
ԲԱԺԻՆ

9	1. Զերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R, Ցրտարտադրողականություն - 12 ԿՎտ, Զերմարտադրողականություն - 12,3 ԿՎտ, Զեռուցման եղանակ - էլեկտրական, Ֆրենի մակնիշը - R407C Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1	3,000	3,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:				72,000	72,000
	3. Ֆրենի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				20,000	20,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				15,000	15,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				25,000	25,000
10	1. Զերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Ցրտարտադրողականություն - 4,2 ԿՎտ, Զերմարտադրողականություն - 2,4 ԿՎտ, Զեռուցման եղանակ - էլեկտրական, Ֆրենի մակնիշը - R407C Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1	3,000	3,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:				25,000	25,000
	3. Ֆրենի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				15,000	15,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				10,000	10,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				25,000	25,000
11	1. Զերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 20P, Ցրտարտադրողականություն - 2 ԿՎտ, Զերմարտադրողականություն - 4,2 ԿՎտ, Զեռուցման եղանակ - էլեկտրական, Ֆրենի մակնիշը - R407C Արտադրող՝ Kiturami Bummyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	3	3,000	9,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:				12,000	36,000

«ԵՐԵՎԱՆԻ ԶԵԿ» ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ
ԲԱԺԻՆ

	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				15,000	45,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				10,000	30,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				20,000	60,000
12	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ PAS120L, Ֆրտարտադրողականություն – 28,8 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 9,7 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ	հատ	2	3,000	6,000
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:				115,000	230,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				20,000	40,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				8,000	16,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				25,000	50,000
13	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ PAF048L, Ֆրտարտադրողականություն – 10,4 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 6,6 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ TEMPSTAR ICP, ԱՄՆ	հատ	4	3,000	12,000
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:				39,500	158,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				20,000	80,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				2,500	10,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				25,000	100,000

«ՄԵԿԱՆԻԿԱ» ՁԵՆՑ ՓԲԸ
ԻՐԱԿԱՐԱԿՆԱԿԱՆ
ԲԱԺԻՆ

14	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ C12L4U, Ցրտարտադրողականություն – 3,52 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 3,87 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ LG	հատ	1	3,000	3,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:				15,000	15,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				15,000	15,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				10,000	10,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				20,000	20,000
15	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ W05LC, Ցրտարտադրողականություն – 1,5 ԿՎտ, Ֆրեոնի մակնիշը – R22, Արտադրող՝ LG	հատ	1	3,000	3,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:				8,000	8,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				20,000	20,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				10,000	10,000

«ՅՐԵՎԱՆԻ ՋԷԿ» ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ
ԲԱԺԻՆ

	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				25,000	25,000
16	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	հատ	2	3,000	6,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:				32,000	64,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				15,000	30,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				5,000	10,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				20,000	40,000
17	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	հատ	1	3,000	3,000
	2. Սառնարային ագենտի լիցքավորում:				14,500	14,500
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				15,000	15,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				10,000	10,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				25,000	25,000
18	1 Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում	Օդորակիչի մոդելը՝ WFA48PF 8MC, Ցրտարտադրողականություն - 14,1 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն - 15,2-3,5 ԿՎտ, Ջեռուցման	հատ	4	3,000	12,000

ՀԱՅԿԱՆՆԵ ՋԵՐՄ ՓՈՐ
ԲՈՎԱԿԱՐԵՆՆԱԿԱՆ
ԲԱՇԽ.

		եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-22 Արտադրող՝ White-Wesinghouse				
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:				64,000	256,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:				25,000	100,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				15,000	60,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				30,000	120,000
19	1. Ջերմակարգավորիչ փականի (терморегулирующий вентиль) կարգաբերում				12,000	24,000
	2. Սառնարային ազենտի լիցքավորում:	Օդորակիչի մոդելը՝ FTHF48/THF48 Ցրտարտադրողականություն – 17 ԿՎտ,	հատ	2	120,000	240,000
	3. Ֆրեոնի արտահոսքի հայտնաբերում և վերացում:	Ջերմարտադրողականություն – 18 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – Ջերմային պոմպ և էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R-410A Արտադրող՝ FJ THERMA			60,000	120,000
	4. Սառնարանային կոմպրեսորի յուղի լիցքավորում				30,000	60,000
	5. Սառնարանային կոմպրեսորի փոխարինում:				60,000	120,000
20	Ավտոմատիկայի պահարանի հովացման համակարգի առանցքային օդափոխիչի փոխարինում (ներառյալ օդափոխիչը)	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276,			հատ	1
		FAN(մոդել SJ1238HA2 220-240V, 50/60Hz 0.13 A), չափերը՝ 120×120×39 մմ:				
21	Ավտոմատիկայի պահարանի	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN112,	հատ	1	15,000	15,000

ՀԱՅԵՐԱՆԻ ՋԵՐՄ ՓՈՒՔ
ԻՐԱՆԱԲԱՐՆԱԿԱՆ
ԲԱԺԻՆ

	հովացման համակարգի առանցքային օդափոխիչի փոխարինում (ներառյալ օդափոխիչը)	FAN (Tidar/ մոդել 120×120×39, 220-240V, 50/60Hz 0.14 A)/MPEDANCE PROTECTED				
22	OEM Type Humidifer With controller. OH045-7 տիպի խոնավացուցիչի փոխարինում նորով	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276, Ցրտարտադրողականություն – 97 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1	40,000	40,000
23	OEM Type Humidifer With controller. OH015-7 տիպի խոնավացուցիչի փոխարինում նորով	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN276, Ցրտարտադրողականություն – 97 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 149 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը - R22 Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1	30,000	30,000
24	OEM Type Humidifer With controller. OH015-7 տիպի խոնավացուցիչի փոխարինում նորով	Օդորակիչի մոդելը՝ KB – AHN112, Ցրտարտադրողականություն – 33 ԿՎտ, Ջերմարտադրողականություն – 56 ԿՎտ, Ջեռուցման եղանակ – էլեկտրական, Ֆրեոնի մակնիշը – R22 Արտադրող՝ Kiturami Bumyang Air Conditioning Co. LTD, Կորեա	հատ	1	30,000	30,000
25	Օդորակիչների ղեկավարման վահանակների առանցքային օդափոխիչի փոխարինում (ներառյալ օդափոխիչը)	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	հատ	3	15,000	45,000
III	«Երևանի ՋԷԿ» ՓԲԸ-ի ՀՇԳՑ թ1 էներաբլոկի օդորակիչների հիմնական նորոգմաների ծառայություններ					

«ԵՐԵՎԱՆԻ ՋԷԿ» ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱԲՈՒՆԱԿԱՆ
ԲՈՒԹՅՆ

1	Վիբրամարիչի փոխարինում (вибродвигатель) 1''		հատ	4	15,000	60,000
2	Վիբրամարիչի (вибродвигатель) 5/8'' փոխարինում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVE 100R Կոմպրեսորին միացված պղնձյա խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման գիծ-25,4մմ (1''); Մղման գիծ-15,9մմ (5/8'')	հատ	3	10,000	30,000
3	Օ-ձև խամուտ հենարանով 5/8'' փոխարինում		հատ	4	1,000	4,000
4	Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում		հատ	4	18,000	72,000
5	Վիբրամարիչի փոխարինում (вибродвигатель) 7/8''		հատ	5	10,000	50,000
6	Վիբրամարիչի (вибродвигатель) 5/8'' փոխարինում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVU 150R Կոմպրեսորին միացված պղնձյա խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման գիծ-22,2մմ (7/8''); Մղման գիծ-15,9մմ (5/8'')	հատ	5	10,000	50,000
7	Օ-ձև խամուտ հենարանով 5/8'' փոխարինում		հատ	8	1,000	8,000
8	Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում		հատ	8	18,000	144,000
9	Վիբրամարիչի փոխարինում (вибродвигатель) 7/8''		հատ	1	10,000	10,000
10	Վիբրամարիչի (вибродвигатель) 5/8'' փոխարինում	Օդորակիչի մոդելը՝ SVR 80R Կոմպրեսորին միացված պղնձյա խողովակի տրամագիծը՝ Ներծծման գիծ-22,2մմ (7/8''); Մղման գիծ-15,9մմ (5/8'')	հատ	1	10,000	10,000
11	Օ-ձև խամուտ հենարանով 5/8'' փոխարինում		հատ	1	15,000	15,000
12	Ֆիլտր-չորացուցիչի փոխարինում		հատ	1	18,000	18,000

IV

«Երևանի Ջերմաէլկտրակենտրոն» ՓԲԸ-ի վարչական շենքի և հարակից շինությունների օդորակիչների ընթացիկ սպասարկման և նորոգման ծառայությունների



1	Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)				5,000	25,000
2	Պրոֆիլակտիկա (ներքին բյուրի արտաքին մաքրում փոշուց. ֆիլտրերի մաքրում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))				8,000	40,000
3	Խլադոզենի լիցքավորում (ֆրեոն)				20,000	100,000
4	Արտահոսքի վերացում				30,000	150,000
5	Ռեվերի փոխարինում				12,000	60,000
6	Կառավարման պլատայի փոխարինում	Օդորակիչ մինչև 9000 BTU	հատ	5	40,000	200,000
7	Խցանման վերացում				3,000	15,000
8	Կոմպրեսորի փոխարինում 9000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)				75,000	375,000
9	Ռևերսի կլապանի փոխարինում				18,000	90,000
10	Փականների փոխարինում				12,000	60,000
11	Ֆեն շարժիչի նորոգում				15,000	75,000
12	Ֆեն շարժիչի փոխարինում				25,000	125,000
13	Հովացուցիչի փոխարինում				18,000	90,000
14	Ջերմամեկուսիչների փոխարինում				3,000	15,000

ՀԱՅԵՍՏԱՆԻ ՉԵՆՔ ՓԲԸ
ԻՐԱԿԱՐԱԿՆԱԿԱՆ
ԲԱՆԿ

15	Կոնդենսատորի փոխարինում 25 mf կամ համարժեք				5,000	25,000
16	Կոնդենսատորի փոխարինում 35 mf կամ համարժեք				5,500	27,500
17	Կոնդենսատորի փոխարինում 45 mf կամ համարժեք				6,000	30,000
18	Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)				5,000	10,000
19	Պրոֆիլակտիկա (ներքին բլոկի արտաքին մաքրում փոշուց, ֆիլտրերի մաքրում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))				8,000	16,000
20	Խլադոզենի լիցքավորում (ֆրոնոն)	Օդորակիչ 12000 BTU	հատ	2	30,000	60,000
21	Արտահոսքի վերացում				30,000	60,000
22	Ռեչի փոխարինում				12,000	24,000
23	Կառավարման պլատայի փոխարինում				40,000	80,000
24	Խցանման վերացում				3,000	6,000
25	Կոմպրեսորի փոխարինում 12000 BTU կամ համարժեք (ներառյալ կոմպրեսորը)				85,000	170,000
26	Ռևերսի կլապանի փոխարինում				18,000	36,000
27	Փականների փոխարինում	12,000	24,000			

«ԵՐԵՎԱՆԻ ՁԵԿ» ՓԲԸ
ԻՐԱՎԱԲԱՆՆԵՐՆԵՐ
ՊԱԾԻՆ

28	Ֆեն շարժիչի նորոգում				15,000	30,000
29	Ֆեն շարժիչի փոխարինում				25,000	50,000
30	Հովացուցիչի փոխարինում				18,000	36,000
31	Ջերմամեկուսիչների փոխարինում				3,000	6,000
32	Կոնդենսատորի փոխարինում 35 mf կամ համարժեք				5,500	11,000
33	Կոնդենսատորի փոխարինում 45 mf կամ համարժեք				6,000	12,000
34	Կոնդենսատորի փոխարինում 50 mf կամ համարժեք				6,500	13,000
35	Դիագնոստիկա (ընդհանուր թերությունների և անսարքությունների հայտնաբերում)				5,000	10,000
36	Պրոֆիլակտիկա (ներքին բլոկի արտաքին մաքրում փոշուց, ֆիլտրերի մաքրում մանրէազերծող նյութի կիրառմամբ (антивирусный спрей или противомикробное средство))	Օդորակիչ 24000 BTU	հատ	2	8,000	16,000
37	Խլադոգեների լիցքավորում (ֆրեոն)				40,000	80,000
38	Արտահոսքի վերացում				30,000	60,000
39	Ռելեի փոխարինում				12,000	24,000
40	Կառավարման պլատայի փոխարինում				40,000	80,000
41	Խցանման վերացում				3,000	6,000

«ԵՐԵՎԱՆԻ ՋԷԿ» ՓԲԸ
ԲՐԱՎԱՐԱՆԱԿԱՆ
ԲԱՇԽՆ

42	Կոմպրեսորի փոխարինում 24000 BTU կամ համարժեք(ներառյալ կոմպրեսորը)					120,000	240,000	
43	Ռևերսի կլապանի փոխարինում					18,000	36,000	
44	Փականների փոխարինում					12,000	24,000	
45	Ֆեն շարժիչի նորոգում					15,000	30,000	
46	Ֆեն շարժիչի փոխարինում					25,000	50,000	
47	Հովացուցիչի փոխարինում					18,000	36,000	
48	Ջերմամեկուսիչների փոխարինում					3,000	6,000	
49	Կոնդենսատորի փոխարինում 50 m2 կամ համարժեք					6,500	13,000	
50	1.Կոմպրեսորի փոխարինում (ներառյալ կոմպրեսորը)	Օդորակիչ 60000 BTU	հատ	2		160,000	320,000	
	2.Խլադոգենի լիցքավորում (ֆրենոն)					35,000	70,000	
Առավելագույն գների հանրագումար							12,364,800	

ԳՆՈՐԴ

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



Գե. Կնոսեն / Ս. Խաչատրյան
 Ատտորացրող/ին



ՎԱՃԱՌՈՂ

«Անուշ Պետրոսյան» ԱԶ
 Հասցե՝ ք.Երևան, Արշակունյաց 5
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930041213670100
 ՀՎՀՀ 49557658
 Էլ. Փոստ: ga_c@mail.ru



/ստորագրություն/
 Կ. Տ.

ԿՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

ՀՀ դրամ

Ծառայության			
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2019թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում
1	50531200	օդորակիչների տեխնիկական սպասարկման և ընթացիկ նորոգման ծառայություններ	Հանձնման ընդունման արձանագրության երկկողմ հաստատման օրվանից 30 օրացույցային օրվա ընթացքում

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. տնօրեն Ս. Ս. Բախատրյան
 /ստորագրություն/



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Անուշ Պետրոսյան» ԱԶ
 Հասցե՝ ք.Երևան, Արշակունյաց 5
 «Կոնվերսանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1930041213670100
 ՀՎՀՀ 49557658
 Էլ. Փոստ՝ ga-c@mail.ru

/ստորագրություն/
 Կ.Տ



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	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
		բանակական 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

