

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ ՏԵՂԱԿԱՅՎԱԾ ԷԼԵԿՏՐԱԿԱՆ
ՍԱՐՔԵՐԻ ՎԵՐԱՆՈՐՈԳՄԱՆ ԵՎ ՊԱՀՊԱՆՄԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N ՀՀ ՊԵԿ-ԳՀԾՁԲ-2022/7**

ք. Երևան

«26» 10 2022թ.

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեն, ի դեմս ՀՀ ՊԵԿ գլխավոր քարտուղար էդգար Գևորգյանի, որը գործում է ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «Կոնսէլ» ՍՊԸ-ն, ի դեմս տնօրեն Ա. Փափազյանի, որը գործում է «Կոնսէլ» ՍՊԸ-ի կանոնադրության հիման վրա (այսուհետ՝ Կատարող), մյուս կողմից, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին:

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է շենքերում տեղակայված էլեկտրական սարքերի վերանորոգման և պահպանման 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:

APPROVED BY N.A.

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 առավելագույն գինը կազմում է 5000000 (հինգ միլիոն) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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 7.13 կետով կնքվելիք համաձայնագրի վճարման ժամանակացույցով 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:

Ընդ որում վճարում կատարելու նպատակով հանձնման-ընդունման արձանագրությունն ստորագրվելու օրվանից հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացքում պատվիրատուն վճարման հանձնարարագիրը և հանձնման-ընդունման արձանագրության պատճենը մուտքագրում է լիազորված մարմնի գանձապետական համակարգ, իսկ սահմանված կարգի համաձայն ներկայացված փաստաթղթերի հիման վրա լիազորված մարմինը տվյալ վճարումը կատարում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունը գանձապետական համակարգ մուտքագրված լինելու դեպքում՝ սույն պայմանագրի 7.15 կետով կնքվելիք համաձայնագրի վճարման ժամանակացույցով սահմանված ժամկետներում, հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:

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

APPROVED BY N.A.

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.

Ք-ն մատուցված ծառայության քանակն է:

5. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

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:²¹ 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 ՌԻՏԻ 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:

Պայմանագրով նախատեսված կողմերի իրավունքների և պարտականությունների կատարման պայման է հանդիսանում պայմանագիրը ՀՀ ֆինանսների նախարարության կողմից հաշվառված լինելու հանգամանքը:

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

²¹ Եթե պայմանագիրը կնքվել է «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 15-րդ հոդվածի 6-րդ կետի հիման վրա, ապա տուգանքը հաշվարկվում է այն համաձայնագրի գնի նկատմամբ, որի շրջանակում արձանագրվել է սրանձնված պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման հանգամանքը:

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 նախքան Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով ծառայության մատուցման համար անհրաժեշտ ֆինանսական հատկացումների նվազեցումը:

7.9 Կատարողի կողմից ստանձնած պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու հիմքով պայմանագիրն ամբողջությամբ կամ մասնակի միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումը Պատվիրատուն հրապարակում է www.procurement.am 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 36 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, 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:

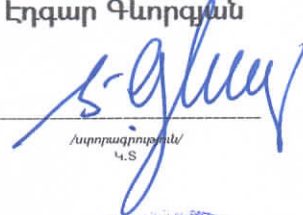
7.13 Պայմանագրով նախատեսված ծառայությունների մատուցումն իրականացվում է այդ նպատակով ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման միջոցով: Պայմանագիրը լուծվում է, եթե այն կնքելու օրվան հաջորդող վեց ամսվա ընթացքում այդ

նպատակով պայմանագրի կատարման համար ֆինանսական միջոցներ չեն նախատեսվում: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում և Պատվիրատուին ներկայացնում է համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում: Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՀԱՍՑԵՆԵՐԸ, ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԱՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

«Ա պետական եկամուտների կոմիտե»
ք.Երևան, Մովսես Խորենացու 3,7
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
Հ/Հ 900011054013
02647057
Էդգար Գևորգյան


/ստորագրություն/
Կ.Տ



Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Կոնսել» ՍՊԸ
ք. Երևան, Արարատյան 90/2
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

Հ/Հ 1570004714720100
ՀՎՀՀ 01539021

«Կոնսել» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝
Արման Փափազյան



APPROVED BY N./

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄՆԱԿԱՍՏՈՒՅՑ*

Ը/Հ	անվանումը	Տեխնիկական բնութագիր	Ը/մ	քանակը	պլանավորված առավելագույն գինը (<< դրամ)	կատարման ժամկետը
1.	<p>Շենքերում տեղակայված էլեկտրական սարքերի վերանորոգման և պահպանման ծառայություններ</p> <p>5071100/507</p>	<p>Տեխնիկական բնութագիր</p> <p>ՀՀ ՊԵԿ Արևելյան մաքսատուն-վարչության Բազրատաշենի մաքսային կետ-բաժին</p> <p>Տեխնիկական բնութագրի</p> <p>ԱԱՀ1, ԱԱՀ2 և ԱԱՀ3</p> <p>1-ին հարկի կախովի առաստաղներում տեղադրված են ներածնան-արտածնան օդափոխության սարքավորումներ:</p> <p>Թարմ օդի ներածումն իրականացվում է արտաքին պատերում տեղադրված արտաքին ցանցերի միջոցով: Արտածվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Սարքավորումները համալրված են 2-արագության օդափոխիչներով:</p> <p>Ներածվող օդի ջերմաստիճանը սենքերում սահմանված է. ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C°</p> <p>Տեղադրված է օդափոխության սարքավորում 4 ներածնան համակարգով:</p> <p>ԱՀ1, ԱՀ2, ԱՀ3 և ԱՀ4:</p> <p>1-ին /ԱՀ1, ԱՀ2/ և 2-րդ /ԱՀ3, ԱՀ4/ հարկի կախովի առաստաղներում տեղադրված են օդափոխության ուղղահոս ներածնան սարքավորումներ, որոնց օգնությամբ արտաքին օդը մաքրվում է կոշտ ֆիլտրերում, տաքացվում անհրաժեշտության դեպքում և մատակարարվում միջանցքներ, հանդերձարաններ և չորանոցներ կոմպլեքսացնելու համար զրուգարաններից, լողասենյակներից, արխիվներից հեռացվող օդը, ինչպես նաև հագուստի չորացման համար:</p> <p>Ներածվող օդի ջերմաստիճանը սենքերում սահմանված է. ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C°</p> <p>Տեղադրված են օդափոխության համակարգի հետևյալ արտածնան սարքավորումները.</p> <p>ԱՀ1 ... ԱՀ22, ԱՀ25, ԱՀ26, ԱՀ28, ԱՀ29 և ԱՀ30</p> <p>1-ին հարկի սանիտացյանների և լողասենյակների կախովի</p>	դրամ	1	5000000	<p>Ծառայության մատուցումը իրականացվում է այդ նպատակով համապատասխան ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև համապատասխան համաձայնագրի կնքման հիման վրա և համաձայնագրի ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև 2022թ. դեկտեմբերի 25-ը</p>

APPROVED BY N.A.

<p>ատաստաղներում, որպես արտաձման սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության օդափոխիչներ: Արտաձվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Արտաձվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված է 2սմ ճեղք դռան և հատակի միջև: Օդի արտաձումն իրականացվում է վերին գոտուց օդաբաշխիչների միջով: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:</p> <p>ԱՇ23, ԱՇ24</p> <p>2-րդ հարկի խոհանոցների կախովի առաստաղներում, որպես արտաձման սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության խոհանոցային օդափոխիչներ: Արտաձվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Արտաձվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված է 2սմ ճեղք դռան և հատակի միջև: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:</p> <p>Առակա է օդափոխության սարքավորում 3 արտաձման համակարգով՝ բնական հարկադրումով</p> <p>ԲԱՇ1, ԲԱՇ2 և ԲԱՇ3</p> <p>2-րդ հարկի 3 արխիվների սենյակի օդի արտաձումը իրականացվում է շենքի կտուրում տեղադրված դեֆլեկտորների միջոցով: Աարքավորման բարձրությունը տանիքի մակերեսից կազմում է H=2.0մ:</p> <p>Նշված շենքերում օդը ներաձվում է միջանցքից օդափոխիչ ցանցերի միջոցով, որոնք տեղադրված են այդ սենյակի պատերի ստորին հատվածում:</p> <p>Ջեռուցում և օդորակում</p> <p>Շենքի սենյակներում ջեռուցում և օդի լավորակում ապահովելու նպատակով տեղադրված է Mitsubishi Electric ընկերության արտադրության VRF բազմագոտի համակարգեր CITY MULTI G5: 2-րդ հարկի աստիճանավանդակների, սանհանգույցների, հանդերձարանների, լվացքատան և միջանցքների ջեռուցման համար տեղադրված են էլեկտրական կոնվեկտորներ թերմոստատներով:</p> <p>Սենյակներում տեղադրված են առանձին կառավարմամբ կասետային տիպի օդորակիչներ: Ջերմաստիճանի կարգավորման համար օգտագործվում են պատի ստացիոնար կառավարման վահանակներ: Արտաքին բյուրերը տեղադրված են շենքի տանիքում:</p> <p>Սերվիսային սենյակների համար տեղադրված են առանձին Split - համակարգի օդորակիչներ, որոնց արտաքին բյուրերը նույնպես</p>	
--	--

	<p>տեղադրվում են տանիքում: Սերվերների անխափան աշխատանք ապահովելու նպատակով նախատեսված է օդորակիչ սարքերի 100% պահեստավորում: Սարքավորման համաչափ մաշվածություն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է ռոտացիա, այսինքն՝ սարքավորման շահագործում հերթական ռեժիմով: Խողովակաշարը նախագծված է ֆրեոնային պրնե խողովակներից գործարանային մեկուսիչով: Սառնագրակը հանդիսանում է R410a էկոլոգիապես մաքուր ֆրեոն:</p> <p>Կաթսայատուն</p> <p>Առկա է 2 կաթսայատուն՝ տանիքում, որոնք տեղակայված են տանիքի աջ և ձախ մասերում. աջ կողմի կաթսայատանը տեղադրված է պատից կախվող, տուրբո 3 գազի կաթսաներ՝ յուրաքանչյուրը 32կվտ հզորությամբ, իսկ ձախ կողմի կաթսայատունը տեղադրված է պատից կախվող, տուրբո 4 գազի կաթսաներ՝ յուրաքանչյուրը 32կվտ հզորությամբ: Կաթսաները համալրված են ավտոմատ կառավարման համակարգով: Կաթսաների աշխատանքային ճնշումը կազմում է 4 բար: 2 կաթսայատներն ապահովում են շենքի տաք ջրամատակարարումը՝ 2 ծավալային ջրատաքացուցիչների միջոցով, որոնք տեղադրված են աջակողմյան կաթսայատանը և ունեն յուրաքանչյուրը 400լ տարողություն, 36կվտ հզորություն, և ձախակողմյան կաթսայատան 2 ծավալային ջրատաքացուցիչների միջոցով՝ յուրաքանչյուրը 500լ տարողությամբ, 43կվտ հզորությամբ: Տաք ջրամատակարարում իրականացվում է նաև տեղադրված արևային մարտկոցներից: Ձախակողմյան կաթսայատանը տեղադրված է 1 ջրի բաք՝ 400լ տարողությամբ, 21կվտ և 20կվտ հզորությամբ, 2 ջերմափոխանակիչով՝ համատեղելու համար արևային ջրատաքացուցիչ մարտկոցների հետ: Տանիքին տեղադրված է 3 արևային ջրատաքացուցիչ մարտկոց՝ 2.51x2.35 մ տարածքով: Ցուրաքանչյուր կուտակիչ ջրատաքացուցիչ համար առանձին տեղադրված է շրջանառու պոմպ առաջնային կոնտուրով:</p> <p>Կաթսայատան ջեռուցումը իրականացվում է պանելային ռադիատորներով:</p> <p>Տաք ջրամատակարարում</p> <p>Շենքի տաք ջրամատակարարումն իրականացվում է տանիքի աջ և ձախ մասերում տեղադրված կաթսայատներից և արևային կոլեկտորների միջոցով, որոնք նույնպես տեղադրված են տանիքում:</p>
--	---

		<p>ՀՀ ՊԵԿ Հյուսիսային մաքսատուն-վարչության Բավրայի մաքսային կետ-բաժին Տեխնիկական բնութագիր</p> <p>ՆԱՀ1, ՆԱՀ2 և ՆԱՀ3 1-ին հարկի կախովի առաստաղներում տեղադրված են ներածնան-արտածնան օդափոխության սարքավորումներ: Թարմ օդի ներածումն իրականացվում է արտաքին պատերում տեղադրված արտաքին ցանցերի միջոցով: Արտածվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Սարքավորումները համալրված են 2-արագության օդափոխիչներով: Ներածվող օդի ջերմաստիճանը սենթերում սահմանված է. ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C° Տեղադրված է օդափոխության սարքավորում 5 ներածնան համակարգով: ՆՀ1, ՆՀ2, ՆՀ3, ՆՀ4 և ՆՀ5 1-ին (ՆՀ1, ՆՀ2) և 2-րդ (ՆՀ3, ՆՀ4, ՆՀ5) հարկի կախովի առաստաղներում տեղադրված են ուղղահոս ներածնան սարքավորումներ, որոնց օգնությամբ արտաքին օդը մաքրվում է կոշտ ֆիլտրերում, տաքացվում անհրաժեշտության դեպքում և մատակարարվում միջանցքներ, հանդերձարաններ և չորանոցներ կոմպենսացնելու համար զուգարաններից, լողանենյակներից, արխիվներից հեռացվող օդը, ինչպես նաև հագուստի չորացման համար: Ներածվող օդի ջերմաստիճանը սենթերում սահմանված է. ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C° Տեղադրված են օդափոխության համակարգի հետևյալ արտածնան սարքավորումները. ԱՀ1... ԱՀ9 1-ին հարկի սանհանգույցների և լողանենյակների կախովի առաստաղներում, որպես արտածնան սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության օդափոխիչներ: Արտածվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Արտավող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված է ճեղք դրան և հատակի միջև: Օդի արտածումն իրականացվում է վերին գոտուց օդաբաշխիչների միջով: Դեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:</p>
--	--	--

APPROVED BY N.A.

		<p>ԱՀ30, ԱՀ31 և ԱՀ32 2-րդ հարկի խոհանոցների կախովի առաստաղներում, որպես արտաձման սարքեր տեղադրված և են կանալային 1-արագության խոհանոցային օդափոխիչներ: Արտաձվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով: Արտաձվող օդի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված է 2սմ ճեղք դռան և իստակի միջև: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողքին գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով: Առակա է օդափոխության սարքավորում 5 արտաձման համակարգով՝ բնական հարկադրումով ԲԱՀ1, ԲԱՀ2, ԲԱՀ3, ԲԱՀ4 և ԲԱՀ5 2-րդ հարկի սպասարկվող տարածքների՝ արխիվների սենքեր (ԲԱՀ1, ԲԱՀ12, ԲԱՀ13), պահեստներ և հավաքարարների սենյակներ (ԲԱՀ4, ԲԱՀ5) Արտաձմանը այս սենքերից իրականացվում է շենքի կտուրում տեղադրված դեֆլեկտորների միջոցով: Սարքավորման բարձրությունը տանիքի մակերեսից կազմում է H=2.0մ: Նշված սենքերում օդը ներածվում է միջանցքից օդափոխիչ ցանցերի միջոցով, որոնք տեղադրված են այդ սենքերի պատերի վերին հատվածում: Օդը ներածվում է պահեստի և հավաքարարի սենյակներ հատակի և դռան միջև 2.0սմ ճեղքով, իսկ արտաձվում տանիքից գլխանոցի տակով: Օդորակում Սերվերային սենյակների օդորակման համար տեղադրված Mitsubishi Electric ընկերության արտադրության առանձին ֆրիտ-համակարգի օդորակիչներով, որոնց արտաքին բլոկերը տեղադրվում են տանիքում: Սերվերային սենյակներում անխափան աշխատանք ապահովելու նպատակով նախատեսված է օդորակման սարքավորումների 100% պահեստավորում: Սարքավորման համաչափ մաշվածություն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է ռոտացիա, այսինքն՝ սարքավորման շահագործում հերթական ռեժիմով: Խողովակաշարը նախագծված է ֆրեոնային պղնձե խողովակներից գործարանային մեկուսիչով: Սառնագրակը հանդիսանում է R410a էկոլոգիապես մաքուր ֆրեոն:</p>
	<p>Ջեռուցում</p>	

				<p>Շենքում իրականացված է ջրային տաքացման համակարգ՝ T1/T2 , մեխանիկական շրջանառությամբ և 80-60°C ջրով՝ որպես ջերմակիր:</p> <p>Շենքի ջեռուցումը իրականացվում է պատից կախովի ավտոմատ, տուրբո գազի կաթսաներով: Շենքի ջերմային բեռը թափանցված է 2 մասի՝</p> <p>Ջեռուցումը իրականացվում է տանիքում համապատասխանաբար ձախ և աջ մասերում տեղադրված կաթսայատաններից:</p> <p>Տեղադրված են մետաղական պանելային ռադիատորներ՝ մեխանիկական փակող և կարգաբերող փականներով:</p> <p>Ձեռնհատարկում գտնվող տեխնիկական սենքերում ջեռուցումը իրականացված է էլեկտրական կոնվեկտորներով:</p> <p>Կաթսայատուն</p> <p>Արկա է 2 կաթսայատուն՝ տանիքում, որոնք տեղակայված են տանիքի աջ և ձախ մասերում:</p> <p>Ձախ մասի կաթսայատանը՝ տեղադրված է պատից կախովի տուրբո 5 գազի կաթսա՝ յուրաքանչյուրը 32 կ-կտ հզորությամբ: Աջ մասի կաթսայատանը տեղադրված է պատից կախովի տուրբո 3 գազի կաթսա՝ յուրաքանչյուրը 32 կ-կտ հզորությամբ: Կաթսաները համարված են ավտոմատ կառավարման համակարգով: Կաթսաների աշխատանքային ճնշումը կազմում է 4 բար:</p> <p>Ձախ մասի կաթսայատանը տեղադրված է 2 ծավալային ջրատաքացուցիչներ՝ յուրաքանչյուրը 400լ տառորությամբ և 33 կ-կտ հզորությամբ:</p> <p>Տաք ջրամատակարարում</p> <p>Շենքի տաք ջրամատակարարումը իրականացվում է 2 եղանակով: Ձախ կողմի տաք ջրամատակարարումը իրականացնվում է ձախակողմյան կաթսայատանը տեղակայված ծավալային ջրատաքացուցիչներից: Աջ կողմի տաք ջրամատակարարումը իրականացվում է լրկալ ծավալայի էլեկտրական ջրատաքացուցիչների միջոցով, որոնք տեղադրված են սանհանգուցներում կամ հավաքարարի սենյակում:</p>
				<p>ՀՀ ՊԵԿ Արևելյան մաքսատուն-վարչության Գոգավան-Պրիվիլյոյեի մաքսային կետ-բաժին</p> <p>Տեխնիկական բնութագիր</p> <p>ՆԱՀ1 և ՆԱՀ2</p> <p>1-ին հարկի կախովի ատաստաղներում տեղադրված են ներածնան-</p>

			<p>արտաձևան օրափոխության սարքավորումներ:</p> <p>Թարմ օրի ներածումն իրականացվում է արտաքին պատերում տեղադրված արտաքին ցանցերի միջոցով: Արտաձևվող օդը հեռացվում է տանիքի միջով:</p> <p>Սարքավորները համալրված են 2-արագության օրափոխիչներով:</p> <p>Տեղադրված է օրափոխության սարքավորում 3 ներաձևան համակարգով:</p> <p>ՆՏ1, ՆՏ2 և ՆՏ3</p> <p>1-ին (ՆՏ1, ՆՏ2) և 2-րդ (ՆՏ3) հարկերի կախովի առաստաղներում տեղադրված են ուղղահուս ներաձևան սարքավորումներ, որոնց օգնությամբ արտաքին օդը մաքրվում է կոշտ ֆիլտրերում, տաքացվում անհրաժեշտության դեպքում և մատակարարվում միջանցքներ և հանդերձարաններ և սենյեր՝ կոմպենսացնելու համար գուգարաններից, լողանելյակներից, արխիվներից, մեկուսարաններից և հավաքարարների գույքի սենյակներից լիեռացվող օդը:</p> <p>Տեղադրված են հետևյալ արտաձևան համակարգերը՝</p> <p>ԱՏ1 - ԱՏ11, ԱՏ13 - 22, ԱՏ24 - ԱՏ29</p> <p>1-ին և 2-րդ հարկի անհանգույցների և լողանելյակների կախովի առաստաղներում, որպես արտաձևան սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության օրափոխիչներ: Արտաձևվող օդատարները բարձրացվում են տանիքից 1.0մ բարձր և ավարտվում գլխանցներով կամ դեֆլեկտորներով: Արտաձևվող օրի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված են ճեղքեր դռան և հատակի միջև (ճեղքի մակերեսը պետք է լինի առնվազն 0.02քմ): Օրի արտաձևան իրականացվում է վերին գոտուց օրաբաշխիչների միջով: Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի միջոցով:</p> <p>ԱՏ12 և ԱՏ23</p> <p>2-րդ հարկի խոհանոցների կախովի առաստաղներում, որպես արտաձևան սարքեր տեղադրված են կանալային 1-արագության օրափոխիչներ: Արտաձևվող օրատարները բարձրացվում են տանիքից 1.0մ բարձր և ավարտվում գլխանցներով: Արտաձևվող օրի կոմպենսացում ապահովելու նպատակով նախատեսված են ճեղքեր դռան և հատակի միջև (ճեղքի տարածքը պետք է լինի առնվազն 0.02քմ): Ղեկավարումն իրականացվում է լույսի անջատիչի կողմից գտնվող առանձին անջատիչի միջոցով:</p> <p>Առակա է օրափոխության սարքավորում 5 արտաձևան համակարգով՝ բնական հարկադրումով</p>
--	--	--	---

ԲԱՀՎ՝ ԲԱՀ10

- 1-ին հարկի գտնվող մեկուսարանների տարածքներ (ԲԱՀ1, ԲԱՀ2)
- 2-րդ հարկում գտնվող արխիվների սենյակեր (ԲԱՀ3- ԲԱՀ8)
- 2-րդ հարկում գտնվող պահեստից (ԲԱՀ9):
- 2-րդ հարկում գտնվող ՕՎԻՐ-ի ծառայողության ընդունարան (ԲԱՀ1010)

Արտածումն այս սենյակից իրականացում է շենքի կտուրում տեղադրված դեֆլեկտորների միջոցով: Սարքավորման բարձրությունը տանիքի մակերեսից կազմում է H=2.0մ:

Նշված սենյակերում օդը ներածվում է միջանցքից օդափոխիչ ցանցերի միջոցով, որոնք տեղադրված են այդ սենյակի պատերի ստորին հատվածում:

Սենյակերում օդի ջերմաստիճանը սահմանված է՝
ամռանը՝ +25 C°, ձմռանը՝ +20 C°

Օդի վալորրավում

Սերվերային սենյակների օդի լավորական համար տեղադրված են առանձին split-համակարգեր, որոնց արտաքին բլոկերը տեղադրվում են տանիքում: Սերվերային սենյակներում անխափան աշխատանք ապահովելու նպատակով նախատեսված է split-համակարգերի 100% պահեստավորում: Սարքավորման համաչափ մաշվածություն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է նաև ռոտացիա, այսինքն՝ սարքավորման շահագործում հերթական ռեժիմով: Խողովակաշարը նախագծված է ֆրեոնային պրնձե խողովակներից գործարանային մեկուսիչով: Սառնագրակը հանդիսանում է R410a էկոլոգիապես մաքուր ֆրեոն:

Ջեռուցում

Շենքում տեղադրված է երկխողովակ ջրային տաքացման համակարգ՝ T1/T2 , մեխանիկական շրջանառությամբ և 80-60°C ջրով՝ որպես ջերմակիր:

Շենքի ջեռուցումը իրականացվում է պատից կախովի ավտոմատ, տուրբո գազի կաթսաներով:

Շենքի ջերմային բեռը թափանցված է 4 մասի.

- Ջեռուցումն իրականացվում է տանիքում ձախ և աջ մասերում տեղադրված պատից կախվող տուրբո գազի կաթսաներով:
- Տեղադրված են մետաղական պանելային ռադիատորներ՝ մեխանիկական փակող և կարգաբերող փականներով:

Տաք ջրամատակարարում

Նախատեսված է խմելու ջրի մատակարարումը իրականացնելու

	<p>մանրաթելային ամրակցումով PP-R երկու ներքող խողովակներով՝ յուրաքանչյուրը օժ75x12.5 չափսի: Տաք ջրամատակարարումն իրականացվում է էլեկտրական ծավալային ջրատաքացուցիչներով, դրոնք տեղադրված են ամհանգույցներում կամ հավաքարարի սենյակում:</p>		
--	--	--	--

* Վճարումն իրականացվում է փաստացի մատուցված ծառայության դիմաց:

** Մատուցման ժամկետը սահմանվում է պատվիրատուի կողմից պահանջի ներկայացման օրվանից հաշված 3 օրացույցային օրվա ընթացքում,
բացառությամբ վերանորոգումն իրականացնելու համար պահեստամասի բացակայության և դրա պատվերի ուշացման դեպքերի, որի ժամանակ
Պատվիրատուի համաձայնությամբ կարող է սահմանվել այլ ժամկետ, առաջին մատուցման ժամկետը պահանջի ներկայացման օրվանից հաշված 20
օրացույցային օրվա ընթացքում:

*** Վերանորոգման ընթացքում օգտագործվող պահեստամասերի արժեքները ներառվում են ծառայությունների ընդհանուր գնի մեջ:

**** Փոխարինվող պահեստամասերը պետք է գտնվեն գործարանային չօգտագործված վիճակում, որոնց համար սահմանվում է 365 օր երաշխիքային
ժամկետ:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտե
Ք.Երևան, Մոլլան Խորենացու 3,7
ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
վարչություն
900011054013
02647057
Էրզայր Գևորգյան



APPROVED BY N.A.

ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կոնսեյլ» ՍՊԸ
ք. Երևան, Արարատյան 90/2
«Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
Հ/Հ 1570004714720100

ՀՎՀՀ 01539021
«Կոնսեյլ» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝
Արսյան Փյունիգյան



Հ/Հ	Արտիկուլ	Տեխնիկական բնութագիր (ՀՀ ՊԵԿ Արևելյան մաքսատուն-վալսության Բագրատաշենի մաքսային կետ-բաժին, Հայաստան, 4104 Տավուշի մարզ, Բագրատաշեն համայնք)	Ծառայության առավելագույն միավորի գին (ՀՀ դրամ)
1.		Արտաքին բլոկի ստուգողական գնում թույլ թերությունների հայտնաբերում	13000
2.		Ներքին բլոկի ստուգողական գնում թույլ թերությունների հայտնաբերում	13000
3.		Արտաքին բլոկի վացում քիմիական նյութերով (1 մոդուլ)	28000
4.		Ներքին բլոկի մաքրում	23000
5.		Ներքին բլոկի ֆիլտրներ մաքրում	13000
6.		Ներքին բլոկի կոնրեցատի հեռացման համակարգի փչամաքրում	18000
7.		Էլեկտրական ուժային հանգույցների ձգում	13000
8.		Էլ պլատանների փչամաքրում փոշուց և աղտոտվածությունից	13000
9.		Նորածման սարքերի ստուգողական գնում թույլ թերությունների հայտնաբերում	13000
10.		Արտածման սարքերի ստուգողական գնում թույլ թերությունների հայտնաբերում	13000
11.		Նորածման սարքերի ֆիլտրների մաքրում	23000
12.		Արտածման սարքերի ֆիլտրների մաքրում	23000
13.		Ռեկրայեռատորների ստուգողական գնում թույլ թերությունների հայտնաբերում	13000
14.		Ռեկրայեռատորների մաքրում փոշուց և աղտոտվածությունից	23000
15.		VRF Օդորական համակարգի ռեժիմների փոխարինում և կառուցվածքում	18000
16.		VRF Օդորական համակարգի դիագնոստիկա	33000
17.		Սերվերային սենյակի ռոտացիոն սարքերի վերածրագրավորում	28000
18.		Սերվերային սենյակի ռոտացիոն սարքերի փոխարինում	23000
19.		Ֆրեոնի տարիանում համակարգից	58000
20.		Կառավարման վահանակ	94400
21.		Կոմպրեսոր MU <190866> փոխարինում	281600
22.		I/D սնուցման պլատա PLY <193214> փոխարինում	77200
23.		- ջերմակարգավորիչ փական MXZAI8WVEI <G> փոխարինում	68000
24.		օդամուղի շարժաթև -A18/24VR <G> <474099> փոխարինում	58000

25.	E12 851 640	ջերմակարգավորիչ փական <G> <474257> փոխարինում	75200
26.	E12 927 501	օդանւուրի շարժաթև-K <G> <474100> <488293> փոխարինում	56800
27.	E12 927 961	քառաքայլ փական <G> <474418> փոխարինում	117200
28.	E12 C18 961	քառաքայլ փական MXZ <G> <474414> փոխարինում	137600
29.	E12 C34 306	Թերմիստոր FD-VA <417026> փոխարինում	48200
30.	E12 C34 307	Թերմիստոր MUZ <G> <416154> փոխարինում	48200
31.	E12 D69 900	Կոմպրեսոր SNB130FGBHIT MXZ փոխարինում	422000
32.	E12 F10 900	Կոմպրեսոր SNB130FGBHIT MXZ փոխարինում	641600
33.	E12 F15 493	էլ. ճարժիչ <G> փոխարինում	56800
34.	E12 F20 493	էլ. ճարժիչ <G> <474059> փոխարինում	56800
35.	E12 F21 493	էլ. ճարժիչ <G> փոխարինում	56800
36.	E12 F24 493	էլ. ճարժիչ <G> <474061> փոխարինում	56800
37.	E12 F25 493	էլ. ճարժիչ <G> <474062> փոխարինում	56800
38.	E12 F28 501	օդանւուրի շարժաթև <G> <412344> փոխարինում	58000
39.	E12 F28 620	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	370000
40.	E12 F28 900	Կոմպրեսոր <G> <474340> փոխարինում	713600
41.	E12 F54 493	էլ. ճարժիչ <G> <474063> փոխարինում	56800
42.	E12 F73 521	կորպուսի դետալ <474130> փոխարինում	46800
43.	E12 F95 095	կորպուսի դետալ <G> <416877> փոխարինում	24000
44.	E12 G10 309	Թերմիստոր <G> <473658> փոխարինում	47000
45.	E12 G10 493	- ջերմակարգավորիչ փականի կոճ <G> <488368> փոխարինում	50600
46.	E12 G11 301	օդանւուրի շարժիչ <279997> փոխարինում	137200
47.	E12 G12 451	էլ. Պլատա <279997> փոխարինում	408400
48.	E12 G12 900	- կոմպրեսոր <G> փոխարինում	626000
49.	E12 G16 301	օդանւուրի շարժիչ <473569> փոխարինում	192400
50.	E12 G16 307	- թերմիստոր <G> փոխարինում	47000
51.	E12 G16 308	Թերմիստոր <G> <473641> փոխարինում	48200
52.	E12 G16 309	Թերմիստոր <G> փոխարինում	47000
53.	E12 G16 490	էլեկտրամագնիսական կոճ <G> փոխարինում	50600
54.	E12 H14 440	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	94000
55.	E12 H15 440	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	94000
56.	E12 H17 452	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	80800
57.	E12 H20 451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> <280007> փոխարինում	382000
58.	E12 H21 451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> <473556> փոխարինում	404800

59.	E12 J44 300	օդանուղի շարժիչ <G><473556> փոխարինում	120400
60.	E12 J53 440	էլ. Պլատա <G><472277> փոխարինում	94000
61.	E12 J55 440	- էլ. Պլատա <G> <472276> փոխարինում	94000
62.	E12 J55 452	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	80800
63.	E12 J56 452	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	80800
64.	E12 J63 308	Թերմիստոր <G> փոխարինում	47000
65.	E12 J63 309	Թերմիստոր <G><473662> փոխարինում	47000
66.	E12 J63 329	- էլ. Պլատա <G> <473685> փոխարինում	53200
67.	E12 J63 521	կորպուսի ղեկավար <G><474131> փոխարինում	43200
68.	E12 J69 301	օդանուղի շարժիչ փոխարինում	186400
69.	E12 J69 440	էլ. Պլատա <G><473820> փոխարինում	470800
70.	E12 J69 521	կորպուսի ղեկավար <G> փոխարինում	45600
71.	E12 N87 301	օդանուղի շարժիչ փոխարինում	143200
72.	E12 N87 451	հնվերտերի էլ. պլատա փոխարինում	376000
73.	E12 P45 451	հնվերտերի էլ. Պլատա <G> <473083> փոխարինում	404800
74.	E12 P49 451	հնվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	404800
75.	E12 T81 451	հնվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	372400
76.	E12665501	օդանուղի շարժարձև MU07/09/12RVE4 <191268> փոխարինում	56800
77.	E12749300	օդանուղի շարժիչ <G>MSC-CB20VB NLA փոխարինում	139600
78.	E12749303	էլ. Շարժիչ <G><488291> փոխարինում	55600
79.	E12763034	կորպուսի ղեկավար MSC-A07/09/ <G>"NLA" փոխարինում	24000
80.	E12763100	օրի գտիչ <G><473384 փոխարինում	37000
81.	E12763234	կորպուսի ղեկավար փոխարինում	96000
82.	E12815468	էլ. Պլատա REC<474032> փոխարինում	36400
83.	E12851640	- ջերմակարգավորիչ փական <G><474257> փոխարինում	75200
84.	E12904301	օդանուղի շարժիչ <191273> փոխարինում	107200
85.	E12904451	էլ. Պլատա-20VB <190891> փոխարինում	113200
86.	E12927521	կորպուսի ղեկավար-GAVA <191656> փոխարինում	44400
87.	E12927961	քառաքայլ փական E1 <191277> փոխարինում	117200
88.	E12962452	էլ. Պլատա <G><474022> փոխարինում	113200
89.	E12A54640	ջերմակարգավորիչ փական <G> փոխարինում	66800
90.	E12A59302	օդանուղի շարժարձև <G><488295> փոխարինում	84400
91.	E12A89303	էլ. Շարժիչ <G> <416433> փոխարինում	54400
92.	E12C32303	էլ. Շարժիչ <G><416561> փոխարինում	54400

APPROVED BY N.A.

93.	E12C32308	Թերմիստոր <G> փոխարինում	47000
94.	E12C33303	էլ. Շարժիչ <G><473595> փոխարինում	55600
95.	E12C38620	Ջերմափոխանակիչ փոխարինում	224800
96.	E12F28040	կորպուսի ղետալ <G> <473305> փոխարինում	43200
97.	E12F28041	կորպուսի ղետալ կորպուսի ղետալ փոխարինում	43200
98.	E12F28095	կորպուսի ղետալ <G> փոխարինում	25200
99.	E12F28100	օրի գրիչ <473373> փոխարինում	37000
100.	E12F28300	օդանուղի շարժիչ <G><472287> փոխարինում	156400
101.	E12F28301	օդանուղի շարժիչ <G><412343> փոխարինում	182800
102.	E12F28302	օդանուղի շարժաթև <G> <416562> փոխարինում	88000
103.	E12F28307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	47000
104.	E12F28316	պաշտպանական անջատիչ <G> փոխարինում	26400
105.	E12F28468	էլ. Պլատա .<G><474027> փոխարինում	52000
106.	E12F28493	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ <G><472289> փոխարինում	51800
107.	E12F28501	օդանուղի շարժաթև <G><412344> փոխարինում	58000
108.	E12F28620	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	173200
109.	E12F28900	Կոմարբետոր <G><474340> փոխարինում	713600
110.	E12F31235	կորպուսի ղետալ <G> <473456> փոխարինում	110400
111.	E12F73521	կորպուսի ղետալ <474130> փոխարինում	46800
112.	E12F95100	օրի գրիչ <473374> փոխարինում	37000
113.	E12F95300	օդանուղի շարժիչ <253472> փոխարինում	186400
114.	E12F95302	օդանուղի շարժաթև <G><416447> փոխարինում	77200
115.	E12F95307	Թերմիստոր <G><416450> փոխարինում	47000
116.	E12F95308	Թերմիստոր .<G><416451> փոխարինում	30200
117.	E12F95426	- կառավարման վահանակ <G><472284> փոխարինում	22000
118.	E12F95620	Ջերմափոխանակիչ <G><416462> փոխարինում	275200
119.	E12F98440	էլ. Պլատա <G><472841> փոխարինում	97600
120.	E12G21041	կորպուսի ղետալ <G><416658> փոխարինում	44400
121.	E12G21234	կորպուսի ղետալ<G><416661> փոխարինում	84000
122.	E12G21976	կորպուսի ղետալ<G> <416707> փոխարինում	24000
123.	E12G22452	էլ. Պլատա <G> <473989> փոխարինում	88000
124.	E12G23452	էլ. Պլատա <G><472848> փոխարինում	88000
125.	E12G24452	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	88000
126.	E12G26040	կորպուսի ղետալ <G><416710> փոխարինում	45600

127.	E12G26234	կորպուսի ղեկավար <G><416713> փոխարինում	103200
128.	E12H14040	կորպուսի ղեկավար <G><472847> փոխարինում	42000
129.	E12H14041	կորպուսի ղեկավար <G> փոխարինում	42000
130.	E12H14100	օդի գտիչ <G><472280> փոխարինում	37000
131.	E12H14234	կորպուսի ղեկավար <G> <472843> փոխարինում	78000
132.	E12H14235	կորպուսի ղեկավար <G><473458> փոխարինում	78000
133.	E12H14300	օդանւղի շարժիչ<G> <472282> փոխարինում	126400
134.	E12H14302	օդանւղի շարժաթև <G><472845> փոխարինում	67600
135.	E12H14307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	47000
136.	E12H14308	Թերմիստոր <G><473642> փոխարինում	30200
137.	E12H14620	Ջերմափոխանակիչ <G><472281> փոխարինում	258400
138.	E12H16452	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	80800
139.	E12J40900	Կոմպրեսոր <G><472600> փոխարինում	713600
140.	E12J61426	կառավարման վահանակ <G><472254> փոխարինում	60000
141.	E12J61445	էլ. Պլատա <G><473841> փոխարինում	58000
142.	E12J61452	կառավարման պլատա <472852> փոխարինում	113200
143.	E12J61490	քառաբայլ փականի կոճ <G><474044> փոխարինում	48200
144.	E12J61961	քառաբայլ փական <G><474415> փոխարինում	120800
145.	E12J62452	էլ. Պլատա <G> <474001> փոխարինում	113200
146.	E12J94234	կորպուսի ղեկավար փոխարինում	100800
147.	E12K01451	էլ. պլատա փոխարինում	355600
148.	E12M92451	էլ. պլատա փոխարինում	582400
149.	E12M93451	ինվերտերի էլ. Պլատա <473910> փոխարինում	582400
150.	E12N43451	ինվերտերի էլ. պլատա փոխարինում	428800
151.	E12N50450	էլ. Պլատա <G><473856 փոխարինում	160000
152.	E12N87302	օդանւղի շարժաթև <G><473013> փոխարինում	67600
153.	E12N87303	էլ. Շարժիչ <G> փոխարինում	53200
154.	E12N87307	Թերմիստոր փոխարինում	30200
155.	E12N87440	էլ. Պլատա փոխարինում	74800
156.	E12N87452	էլ. Պլատա փոխարինում	65200
157.	E12P03301	օդանւղի շարժիչ <473573> փոխարինում	126400
158.	E12P05451	ինվերտերի էլ. Պլատա փոխարինում	372400
159.	E12P49451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G><280012> փոխարինում	404800
160.	E12T81451	ինվերտերի էլ. պլատա փոխարինում	372400

APPROVED BY N.A.

161.	E17 104 355	ջրահեռացման պոմպ <G><474898> փոխարինում	97200
162.	E17 140 620	Ջերմափոխանակիչ փոխարինում	220000
163.	E17 154 440	էլ. Պլատա <258015> փոխարինում	77200
164.	E17 162 300	օրամուտի շարժիչ <G><474777> փոխարինում	125200
165.	E17 162 447	էլ. Պլատա <G><474961> փոխարինում	126400
166.	E17 622 241	կորպուսի դետալ փոխարինում	24000
167.	E17 B78 490	սոլենոիդ փականի կոճ փոխարինում	51800
168.	E17 B80 490	սոլենոիդ փականի կոճ փոխարինում	47000
169.	E17104355	ջրահեռացման պոմպ <G><474898> փոխարինում	97200
170.	E17104502	օրամուտի շարժաթև <G> SLZ <251025> փոխարինում	55600
171.	E17154440	էլ. Պլատա <258015> փոխարինում	77200
172.	E17154620	Ջերմափոխանակիչ PV <G> փոխարինում	228400
173.	E17155620	Ջերմափոխանակիչ PV <G> փոխարինում	228400
174.	E17162300	օրամուտի շարժիչ <G><474777> փոխարինում	125200
175.	E17162447	էլ. Պլատա <191283> փոխարինում	126400
176.	E17164300	օրամուտի շարժիչ <G><472608> փոխարինում	125200
177.	E17166300	օրամուտի շարժիչ P40VC<G><488359 փոխարինում	125200
178.	E17168300	օրամուտի շարժիչ <474778> փոխարինում	125200
179.	E17580447	էլ. Պլատա <474967> փոխարինում	224800
180.	E17622456	էլ. պլատա M-net <G> փոխարինում	196000
181.	E17622493	սոլենոիդ փականի կոճ <G> փոխարինում	51800
182.	E17622501	օրամուտի շարժաթև <G> փոխարինում	103600
183.	E17623493	սոլենոիդ փականի կոճ <G> փոխարինում	51800
184.	E17624640	ջերմակարգավորիչ փական <G><475209> փոխարինում	179600
185.	E17627661	գնդիկավոր փական <G> փոխարինում	208400
186.	E17766502	օրամուտի շարժաթև <G><475073> փոխարինում	116800
187.	E17799300	օրամուտի շարժիչ <G> փոխարինում	126400
188.	E17852440	էլ. Պլատա <474944> փոխարինում	77200
189.	E17873447	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	209200
190.	E17981301	օրամուտի շարժիչ փոխարինում	586000
191.	E17981444	էլ. Պլատա <G> <474949> փոխարինում	290800
192.	E17981492	սոլենոիդ փական <G> փոխարինում	62000
193.	E17981509	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	67200
194.	E17981521	կորպուսի դետալ <G><472768> փոխարինում	46800

195.	E17981642	հետադարձ փական <G> փոխարինում	63200
196.	E17981647	ճնշման սովիչ <G> փոխարինում	274000
197.	E17981662	սղիննիղ փական <G> փոխարինում	65600
198.	E17981900	Կոմպրեսոր ՄԷ(S) <472854> փոխարինում	396400
199.	E17982646	ճնշման սովիչ <G> փոխարինում	277600
200.	E17983900	Կոմպրեսոր ՄԷ(S)<G><488376> փոխարինում	926800
201.	E17984532	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	26400
202.	E17984646	ճնշման սովիչ <G> փոխարինում	260800
203.	E17984662	սղիննիղ փական <G> փոխարինում	75200
204.	E17985900	Կոմպրեսոր HNB84FC1-Y(S) <G> փոխարինում	700000
205.	E17988509	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	66000
206.	E17988646	ճնշման սովիչ <G> փոխարինում	47200
207.	E17988647	ճնշման սովիչ <G> փոխարինում	287200
208.	E17988961	երկբայլ փական <G> փոխարինում	163200
209.	E17A59450	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	274000
210.	E17A59451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	641200
211.	E17A59455	էլ. Պլատա <G> <488382> փոխարինում	258400
212.	E17A59492	սղիննիղ փական <G> փոխարինում	68000
213.	E17A59493	սղիննիղ փական <G> <475053> փոխարինում	64400
214.	E17A59640	ջերմակարգավորիչ փական <G> փոխարինում	66800
215.	E17A60490	սղիննիղ փականի կոճ <G> փոխարինում	48200
216.	E17A61307	Թերմիստոր <G> <474792> փոխարինում	49400
217.	E17A61451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> <474981> փոխարինում	578800
218.	E17A62307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	47000
219.	E17A63307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	30200
220.	E17A63451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	578800
221.	E17A64301	օրամուրի շարժիչ <G> <309342> փոխարինում	596800
222.	E17A64307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	49400
223.	E17A64354	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	326800
224.	E17A64440	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	126400
225.	E17A64444	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	290800
226.	E17A64451	ինվերտերի էլ. Պլատա <G> փոխարինում	81600
227.	E17A64900	Կոմպրեսոր <G> փոխարինում	331200
228.	E17A65307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	47000

229.	E17A68307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	30200
230.	E17A69307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	47000
231.	E17A70307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	47000
232.	E17A71307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	30200
233.	E17A72307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	30200
234.	E17A75307	Թերմիստոր<G> փոխարինում	47000
235.	E17A76307	Թերմիստոր <G> փոխարինում	47000
236.	E17B35490	սղենիդ փականի կոճ <G> փոխարինում	50600
237.	E17B35961	քառաքայլ փական <G><472856> փոխարինում	226400
238.	E17B36490	սղենիդ փականի կոճ <G> <475023> փոխարինում	47000
239.	E17B36961	քառաքայլ փական <G> փոխարինում	141200
240.	E22 214 501	օդամուղի շարժաթև փոխարինում	58000
241.	E22 665 501	օդամուղի շարժաթև <H> փոխարինում	56800
242.	E22 816 353	կոմպրեսորի խտարար փոխարինում	53000
243.	E22 890 353	կոմպրեսորի խտարար 60MFD/440V փոխարինում	72200
244.	E22 927 521	րետալի կորպուս փոխարինում	44400
245.	E22 B86 340	կոմպրեսորի խտարար փոխարինում	48200
246.	E22 C32 303	էլ. ճարժիչ (վերտիկալ) փոխարինում	54400
247.	E22 C32 308	Թերմիստոր փոխարինում	47000
248.	E22 C33 303	էլ. շարժիչ փոխարինում	55600
249.	E22 C43 301	օդամուղի շարժիչ փոխարինում	113200
250.	E22 F28 100	Ֆիլտր <H> փոխարինում	37000
251.	E22 F28 300	օդամուղի շարժիչ <H> փոխարինում	156400
252.	E22 F28 302	օդամուղի շարժաթև փոխարինում	88000
253.	E22 F28 333	կորպուսի ղետալ փոխարինում	25200
254.	E22 F28 468	էլ. Պլատա <H> փոխարինում	52000
255.	E22 F28 521	կորպուսի ղետալ փոխարինում	46800
256.	E22 F76 040	կորպուսի ղետալ (վերին) փոխարինում	43200
257.	E22 F76 041	կորպուսի ղետալ (ստորին) փոխարինում	43200
258.	E22 H09 000	կորպուսի ղետալ փոխարինում	100800
259.	E22 H09 234	կորպուսի ղետալ փոխարինում	100800
260.	E22 H09 452	կառավարման պլատա փոխարինում	110800
261.	E22 H09 900	կոմպրեսոր փոխարինում	546800
262.	E22 H10 900	կոմպրեսոր փոխարինում	688400

263.	E22 H11 620	ջերմափոխանակիչ փոխարինում	370000
264.	E22 J10 340	կոմպրեսորի խտարար փոխարինում	69800
265.	E22 N80 452	կառավարման պլատա <H> փոխարինում	110800
266.	E22 R19 426	կառավարման վահանակ փոխարինում	56800
267.	E27B78490	սոլենոիդ փականի կոճ փոխարինում	51800
268.	E27B80490	սոլենոիդ փականի կոճ փոխարինում	47000
269.	M21 0A2 309	թերմիստոր փոխարինում	60200
270.	M21 0A2 402	ջերմակարգավորիչ փական փոխարինում	126800
271.	M21 9T4 651	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	67400
272.	M21 9T4 652	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	67400
273.	M21 9T4 653	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	67400
274.	M21 9T4 654	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	67400
275.	M21 9T4 655	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	67400
276.	M21 9T6 651	ջերմակարգավորիչ փականի կոճ փոխարինում	67400
277.	M21 EA0 501	օդամուղի շարժաթև <G> փոխարինում	92800
278.	M21 EA3 440	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	97600
279.	M21 EA5 301	օդամուղի շարժիչ <G> փոխարինում	246400
280.	M21 EA5 521	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	55200
281.	M21 EA8 234	կորպուսի դետալ փոխարինում	163200
282.	M21 EB6 620	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	306400
283.	M21 EBE 630	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	471600
284.	M21 L2V 308	Թերմիստոր -4A80VA-E1 <G> փոխարինում	50600
285.	M21 L2V 401	ջերմակարգավորիչ փական -E1 <G> փոխարինում	111200
286.	M21EA8300	օդամուղի շարժիչ <G> փոխարինում	173200
287.	M21L4V306	էլ. Շարժիչ <G> MFZ-KA-VA-E1 փոխարինում	72400
288.	M36 265 480	կենտրոնախույս օդամուղ փոխարինում	83200
289.	R50 522 717	օրի զտիչ -100/200RX5 փոխարինում	100600
290.	R50 616 486	կորպուսի դետալ/բաժանարար փոխարինում	55200
291.	S70 0B5 310	կառավարման պլատա <283636><no> փոխարինում	419200
292.	S70 0C1 480	ջերմափոխանակիչ փոխարինում	610000
293.	S70 0C2 480	Ջերմափոխանակիչ փոխարինում	726400
294.	S700B1114	օդամուղի շարժաթև <no> փոխարինում	178000
295.	S700B1762	օդամուղի շարժիչ -RP3571BA.UK<NLA> փոխարինում	238000
296.	T2W 9K2 450	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	149200

APPROVED BY N.A.

297.	T2W EGD 450	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	149200
298.	T2W9K1100	օրի գրիչ <G> փոխարինում	41800
299.	T2W9K1305	Թերմիստոր <G> փոխարինում	51800
300.	T2WERS451	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	149200
301.	T92 505 801	Կոմպոնետր TINB220FMCH<190876><410882 փոխարինում	1005200
302.	Y36 004 480	վենտրոնախույս օդանուղ փոխարինում	94000
303.	Y36 004 714	կորպուսի ղեւտալ փոխարինում	43200
304.	Y36 004 719	կորպուսի ղեւտալ <G> փոխարինում	43200
305.	Y36 004 722	կորպուսի ղեւտալ <G> փոխարինում	26400
306.	Y36004453	օդանուղի շարժիչ <G> փոխարինում	176800
307.	Y36004717	օրի գրիչ <G> փոխարինում	38200
308.	Y36004723	ռեկլոպերատորի ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	258800
309.	Y50 169 172	էլ. Պլատա <G><326242> փոխարինում	468400
310.	Y50 169 173	էլ. Պլատա <G> <326243> փոխարինում	468400
311.	Y50 171 480	վենտրոնախույս օդանուղ <G> փոխարինում	144400
312.	Y50 172 453	էլ. Շարժիչ <G> փոխարինում	752800
313.	Y50 172 454	էլ. Շարժիչ <G> փոխարինում	752800
314.	Y50 172 711	ռեկլոպերատորի ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	1039600
315.		Սալիտի մաքրում հատուկ հեղուկով	23000
316.		Սառնագենտի լիցքավորում R22	31500
317.		Սառնագենտի լիցքավորում R410	31500
318.		էլ. կոնդենսատորի փոխում	33400
319.		Ռեջի փոխում	38400
320.		Ռևերս փականի փոխում	81000
321.		Սառնագենտի կորուստի հայտնաբերում և նորոգում	68000
322.		Վեաաված պղծծե խողովակների փոխարինում	14500
323.		Կոնդենսատի հեռացման համակարգի կարգաբերում	18000
324.		Պղծծե խողովակների ջերմամեկուսացում	9500
325.		Օդորակիչի տեղադրում	39500
326.		Օդորակիչի ապամոնտաժում	29000
327.		Ավտոշտարակի շահագործում	31400
328.	95000021	Կոնտակտային ջերմաստիճանի ցուցիչ 10 կՕՄ 3/4 փոխարինում	36200
329.	95000684	Անվտանգության փական 3 բար փոխարինում	38600
330.	95000947	Բնական գազի այրիչի կոմպլեկտ փոխարինում	68800

331.	95000949	օրպիտիություն փոխարինում	85600
332.	95000952	էլեկտրոնային պատա DEA փոխարինում	108400
333.	95001018	Ավտոմատ օրպիտ փոխարինում	48000
334.	95250374	Այրման/ իոնիզացիայի էլեկտրոդ փոխարինում	35000
335.	95261209	Ապահովիչ թերմոստատ փոխարինում	37400
336.	95261432	Գազի փական CVI M-3/4 փոխարինում	120800
337.	95262112	Ճնշաչափ փոխարինում	41000
338.	95263420	Օդի պրեստատար փոխարինում	45800
339.	95263539	Ջրի ցածր ճնշման նվազագույն ռելե փոխարինում	37400
340.	95263633	Կլոր ընդլանման բաք 8 լիտր փոխարինում	100000
341.	95263641	Շրջանառու պոմպի շարժիչ փոխարինում	146800
342.	S048000764	Ապահովիչ թերմոստատ 1050/850, 220V փոխարինում	29000
343.	2000803022	Դատարկման ծորակ 1/2 փոխարինում	24000
344.	2000803026	Ավտոմատ օրպիտ 1/2 փոխարինում	25200
345.	21000362	Ապահովիչ օդային փական փոխարինում	16600
346.	21001424	Եռաքայլ փականի կողպուս \emptyset 3/4", BP փոխարինում	92800
347.	2000803043	Եռաքայլ փականի շարժիչ փոխարինում	80800
348.	21001433	Եռաքայլ փականի մխոց փոխարինում	97600
349.	52001678	Այրման բլոկ փոխարինում	142200
350.	0020106345	Հետադարձ փական , \emptyset 15 փոխարինում	21600
351.	21001683	Լրասնուցման էլեկտրոփական փոխարինում	54400
352.	45001692	Բակի NTC տվիչ փոխարինում	36200
353.	H021001683	Լրասնուցման էլեկտրոփականի կոճ փոխարինում	49400
354.	2000803052	Ճնշաչափ, 0-4 բար, \emptyset 1/8" փոխարինում	17800
355.	2000803307	Առաջնային ջերմափոխարկիչ, 23 կ-վտ փոխարինում	259600
356.	48002466	Ծխատարի թերմոստատ 75°/65° փոխարինում	32800
357.	S045002485	Swap ջրի NTC փոխարինում	43600
358.	10002455	Պոմպի բլոկ փոխարինում	126600
359.	S155600001	Անվտանգության փական 1/2 միջադիրով փոխարինում	19000
360.	S149100103	Պոմպ 5մ. 23 կ-վտ փոխարինում	102400
361.	020106350	Երեկնտկանի փական փոխարինում	221200
362.	S015002479	Սանիտարական ջրի ջերմափոխարկիչ, 23 կ-վտ փոխարինում	110800
363.	S004002563	Ընդլայնման բաք 6լ փոխարինում	62800
364.	13002578	Սերթոդման կլապան փոխարինում	27600

365.	4003092	Ընդարձակման բաք, 8լ փոխարինում	156400
366.	22003425	Գազի փական 845 315 սԱ փոխարինում	107400
367.	020038693	Կառավարման պլատա փոխարինում	121600
368.	21004350	Եռաբայլ փականի շարժիչ փոխարինում	60400
369.	15004403	Ջերմափոխանակիչ 18 թերթ փոխարինում	141600
370.	15004404	Ջերմափոխանակիչ 20 թերթ փոխարինում	146400
371.	21004349	Եռաբայլ փական փոխարինում	107600
372.	020038695	Տվիչ NTC փոխարինում	27800
373.	49004378	Ջրի տուրբին փոխարինում	80800
374.	10004818	Արույրե բլոկ I:URA TOP փոխարինում	126800
375.	15004842	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	220400
376.	15004839	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	176000
377.	15004840	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	200000
378.	150100301	Ներկառուցված օրահանող պոմպ 5մ փոխարինում	151800
379.	150100302	Ներկառուցված օրահանող պոմպ 6մ փոխարինում	151800
380.	150100303	Ներկառուցված օրահանող պոմպ 6մ փոխարինում	151800
381.	21004843	օրահան փոխարինում	27400
382.	155600002	Անվտանգության փական փոխարինում	26400
383.	150100201	Պոմպ 5մ փոխարինում	142200
384.	150100202	Պոմպ 6մ փոխարինում	151800
385.	150100203	Պոմպ 7մ փոխարինում	151800
386.	52005778	Ղեկավառման պլատա փոխարինում	156400
387.	52005814	Ղեկավառման պլատա փոխարինում	156400
388.	15005000	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	186000
389.	10005002	Ելքային արույրե բլոկ փոխարինում	126800
390.	22005004	Գազի բլոկ փոխարինում	147200
391.	020115639	Լարերի կոմպլեկտ փոխարինում	68800
392.	55004872	Այրման էլեկտրոդ փոխարինում	37400
393.	55004873	Իոնիզացիայի վերահսկող էլեկտրոդ փոխարինում	43400
394.		Ընդարձակման բաք, 8լ փոխարինում	43700
395.		Ընդարձակման բաք, 12լ փոխարինում	47850
396.		Ընդարձակման բաք, 24լ փոխարինում	53000
397.		Ընդարձակման բաք, 50լ փոխարինում	105500
398.		Ընդարձակման բաք, 80լ փոխարինում	137150

399.		Ընդարձակման բաք, 120լ փոխարինում	174800
400.		Ընդարձակման բաք, 160լ փոխարինում	236900
401.		Ընդարձակման բաք, 200լ փոխարինում	328000
402.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 25A փոխարինում	41400
403.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 32A փոխարինում	64800
404.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 40A փոխարինում	64800
405.		Ընդարձակման բաքերի (25-35լ) լիցքավորում ագրոտով	18000
406.		Տաք ջրամատակարարման համակարգի Carlo Poletti A37104Q մեխանիկական թերմոստատիկ եռաբայլ փականների փոխարինում	204300

**Տեխնիկական բնութագրի
(«Ն ՊԵԿ Հյուսիսային մաքսատուն-վարչության Բավրայի մաքսային կետ-բաժին, Հայաստան, 2802, Շիրակի մարզ, Բավրա համայնք)»**

407.		Արտաքին բլոկի ստուգողական գննում թույլ թերությունների հայտնաբերիում	13000
408.		Ներքին բլոկի ստուգողական գննում թույլ թերությունների հայտնաբերիում	13000
409.		Արտաքին բլոկի վացում քիմիական նյութերով	28000
410.	Սպիտ Կանխարգելիչ և վերականգնողական տեխնիկական սպասարկում	Նորքին բլոկի վացում քիմիական նյութերով	23000
411.		Նորքին բլոկի ֆիլտրներ մաքրում	13000
412.		Նորքին բլոկի կոնդենսատի հեռացման համակարգի փչամաքրում	18000
413.		Էլեկտրական ուժային հանգույցների ձգում	13000
414.		Էլ պատանների փչամաքրում փոշուց և աղտոտվածությունից	13000
415.		Նորածման սարքերի ստուգողական գննում թույլ թերությունների հայտնաբերիում	13000
416.	Օդափոխության համակարգի Կանխարգելիչ և վերականգնողական տեխնիկական սպասարկում	Արտածման սարքերի ստուգողական գննում թույլ թերությունների հայտնաբերիում	13000
417.		Նորածման սարքերի ֆիլտրների մաքրում	23000
418.		Արտածման սարքերի ֆիլտրների մաքրում	23000
419.		Ռեկուպեռատորների ստուգողական գննում թույլ թերությունների հայտնաբերիում	13000
420.		Ռեկուպեռատորների մաքրում փոշուց և աղտոտվածությունից	23000
421.		Օդորակիչի դիագնոստատիկա (թերությունների հայտնաբերում)	23000
422.	Սպիտի մաքրում հատուկ հեղուկով	38000	
423.	Սառնագենտի լիցքավորում R22	31500	
424.	Սառնագենտի լիցքավորում R410	31500	
425.	Ֆրեոնի տարհանում համակարգից	58000	
426.	PAC-YT52CRA	94400	
427.	Էլ. կոնդենսատորի փոխում	33400	

APPROVED BY N.A.

428.		Ռեյերի փոխում	38400
429.		Ռևերս փականի փոխում	81000
430.		Սառնագետնի կորուստի հայտնաբերում և նորոգում	68000
431.		Վնասված պղնձե խողովակների փոխարինում	14500
432.		Կոնրենսատի հեռացման համակարգի կառուցվածքներում	18000
433.		Պղնձե խողովակների ջերմամեկուսացում	9500
434.		Օդորակիչի տեղադրում	39500
435.		Օդորակիչի ապամոնտաժում	29000
436.		Ավտոշտարակի շահագործում	31400
437.	M21 EA0 501	օդամուղի շարժաթև <G> փոխարինում	92800
438.	M21 EA3 440	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	97600
439.	M21 EA5 301	օդամուղի շարժիչ <G> փոխարինում	246400
440.	M21 EA5 521	կորպուսի ղետալ <G> փոխարինում	55200
441.	M21 EA8 234	կորպուսի ղետալ փոխարինում	163200
442.	M21 EB6 620	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	306400
443.	M21 EBE 630	Ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	451600
444.	M21 L2V 308	Թերմիստոր -4A80VA-E1 <G> փոխարինում	50600
445.	M21 L2V 401	ջերմակարգավորիչ փական -E1 <G> փոխարինում	111200
446.	M21EA8300	օդամուղի շարժիչ <G> փոխարինում	173200
447.	M21L4V306	էլ. Շարժիչ <G> MFZ-KA-VA-E1 փոխարինում	72400
448.	M36 265 480	վենտրոնախույս օդամուղ փոխարինում	83200
449.	R50 522 717	օդի գոլիչ -100/200RX5 փոխարինում	100600
450.	R50 616 486	կորպուսի ղետալ/բաժանարար փոխարինում	55200
451.	S700B5 310	կառավարման պլատա <283636><no> փոխարինում	419200
452.	S700C1 480	ջերմափոխանակիչ փոխարինում	610000
453.	S700C2 480	Ջերմափոխանակիչ փոխարինում	726400
454.	S700B1114	օդամուղի շարժաթև <no> փոխարինում	178000
455.	S700B1762	օդամուղի շարժիչ -RP3571BA.UK<NLA> փոխարինում	238000
456.	T2W 9K2 450	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	149200
457.	T2W EGD 450	կառավարման պլատա <G> փոխարինում	149200
458.	T2W9K1100	օդի գոլիչ <G> փոխարինում	41800
459.	T2W9K1305	Թերմիստոր <G> փոխարինում	46800
460.	T2WERS451	էլ. Պլատա <G> փոխարինում	149200

461.	T92 505 801	Կոմսբերդ T1NB220FMCH<190876><410882 փոխարինում	1005200
462.	Y36 004 480	կենտրոնախոյս օդանոց փոխարինում	94000
463.	Y36 004 714	կորպուսի դետալ փոխարինում	43200
464.	Y36 004 719	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	43200
465.	Y36 004 722	կորպուսի դետալ <G> փոխարինում	26400
466.	Y36004453	օդանոցի շարժիչ <G> փոխարինում	176800
467.	Y36004717	օրի գոիչ <G> փոխարինում	38200
468.	Y36004723	ռեկուպերատորի ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	258800
469.	Y50 169 172	էլ. Պլատա <G><326242> փոխարինում	468400
470.	Y50 169 173	էլ. Պլատա <G> <326243> փոխարինում	468400
471.	Y50 171 480	կենտրոնախոյս օդանոց <G> փոխարինում	144400
472.	Y50 172 453	էլ. Շարժիչ <G> փոխարինում	752800
473.	Y50 172 454	էլ. Շարժիչ <G> փոխարինում	752800
474.	Y50 172 711	ռեկուպերատորի ջերմափոխանակիչ <G> փոխարինում	989600
475.	4003092	Ընդարձակման բաք, 8լ փոխարինում	156400
476.	22003425	Գազի փական 845 315 մԱ փոխարինում	112400
477.	020038693	Կառավարման պլատա փոխարինում	121600
478.	21004350	Եռաբայ փականի շարժիչ փոխարինում	60400
479.	15004403	Ջերմափոխանակիչ 18 թերթ փոխարինում	141600
480.	15004404	Ջերմափոխանակիչ 20 թերթ փոխարինում	146400
481.	21004349	Եռաբայ փական փոխարինում	107600
482.	020038695	Sվիչ NTC փոխարինում	27800
483.	49004378	Ջրի տուրբին փոխարինում	80800
484.	10004818	Արայրե բլոկ IEURA TOP փոխարինում	126800
485.	15004842	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	220400
486.	15004839	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	176000
487.	15004840	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	200000
488.	150100301	Սերվատուցված օդահանող պոմպ 5մ փոխարինում	151800
489.	150100302	Սերվատուցված օդահանող պոմպ 6մ փոխարինում	151800
490.	150100303	Սերվատուցված օդահանող պոմպ 6մ փոխարինում	151800
491.	21004843	օդահան փոխարինում	27400
492.	155600002	Անվտանգության փական փոխարինում	26400
493.	150100201	Պոմպ 5մ փոխարինում	142200

APPROVED BY N.A.

494.	150100202	Պոմպ 6մ փոխարինում	151800
495.	150100203	Պոմպ 7մ փոխարինում	151800
496.	52005778	Ղեկավարման պլատա փոխարինում	156400
497.	52005814	Ղեկավարման պլատա փոխարինում	156400
498.	15005000	Հիմնական ջերմփոխանակիչ փոխարինում	186000
499.	10005002	Ելքային արույրե բլոկ փոխարինում	126800
500.	22005004	Գազի բլոկ փոխարինում	147200
501.	020115639	Լարերի կոմպլեկտ փոխարինում	48800
502.	55004872	Այրման էլեկտրոդ փոխարինում	37400
503.	55004873	Իոնիզացիայի վերահսկող էլեկտրոդ փոխարինում	43400
504.		Ընդարձակման բաք, 8լ փոխարինում	43700
505.		Ընդարձակման բաք, 12լ փոխարինում	47850
506.		Ընդարձակման բաք, 24լ փոխարինում	53000
507.		Ընդարձակման բաք, 50լ փոխարինում	105500
508.		Ընդարձակման բաք, 80լ փոխարինում	137150
509.		Ընդարձակման բաք, 120լ փոխարինում	174800
510.		Ընդարձակման բաք, 160լ փոխարինում	236900
511.		Ընդարձակման բաք, 200լ փոխարինում	342000
512.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 25A փոխարինում	41400
513.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 32A փոխարինում	64800
514.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 40A փոխարինում	64800
515.		Ընդարձակման բաքերի (25-35լ) լիցքավորում ազտով	18000
516.		Տաք ջրամատակարարման համակարգի Carlo Poletti A37104Q մեխանիկական թերմոստատիկ եռաբայլ փականների փոխարինում	204300

Տեխնիկական բնութագրի
(ՀՀ ՊԵԿ Արևելյան մաքսատուն-վարչության Գոգավան-Պրիվոլնոյեի մաքսային կետ-բաժին, Հայաստան, 2122, Լոռու մարզ Գոգավան համայնք)

517.	Սպիտ համակարգի կոնդիցոներների կանխարգելիչ և վերականգնողական տեխնիկական սպասարկում	Արտաքին բլոկի ստուգողական գնում թույլությունների հայտնաբերիում	13000
518.		Ներքին բլոկի ստուգողական գնում թույլությունների հայտնաբերիում	13000
519.		Արտաքին բլոկի վացում քիմիական նյութերով	28000
520.		Նորքին բլոկի վացում քիմիական նյութերով	23000
521.		Նորքին բլոկի ֆիլտրներ մաքրում	13000

522.		Նորքին բլրկի կոնրեսատի հեռացման համակարգի փչամաքրում	18000
523.		Էլեկտրական ուժային հանգույցների ձգում	13000
524.		Էլ պլատանների փչամաքրում փոշուց և աղտոտվածությունից	13000
525.		Օդորակիչի դիագնոստիկա (թերությունների հայտնաբերում)	23000
526.		Սպիտի մաքրում հատուկ հեղուկով	38000
527.		Սառնագենտի լիցքավորում R22	31500
528.		Սառնագենտի լիցքավորում R410	31500
529.		Ֆրեոնի տարիանում համակարգից	58000
530.	PAC-YT52CRA	Կառավարման վահանակ	94400
531.		Էլ. կոնդենսատորի փոխում	33400
532.		Ռելեի փոխում	38400
533.		Էլ կառավարման բլրկի փոխում	8000
534.		Ռևերս փականի փոխում	81000
535.		Փականների նորոգում	8000
536.		Սառնագենտի կորուստի հայտնաբերում և նորոգում	68000
537.		Վնասված պրնձե խողովակների փոխարինում	14500
538.		Կոնդենսատի հեռացման համակարգի կարգաբերում	18000
539.		Պրնձե խողովակների ջերմամեկուսացում	9500
540.		Օդորակիչի տեղադրում	39500
541.		Օդորակիչի ապամոնտաժում	29000
542.		Ավտոշտարակի շահագորխում	31400
543.	95000021	Կոնսակտային ջերմաստիճանի ցուցիչ 10 կՕՄ 3/4 փոխարինում	36200
544.	95000684	Անվտանգության փական 3 բար փոխարինում	38600
545.	95000947	Բնական գազի այրիչի կոնվեկտ փոխարինում	68800
546.	95000949	օդափոխություն փոխարինում	85600
547.	95000952	Էլեկտրոնային պլատա DEA փոխարինում	108400
548.	95001018	Ավտոմատ օդահան փոխարինում	48000
549.	95250374	Այրման/ իռնիզացիայի էլեկտրոդ փոխարինում	35000
550.	95261209	Ապահովիչ թերմոստատ փոխարինում	37400
551.	95261432	Գազի փական CVI M-3/4 փոխարինում	120800
552.	95262112	Ճնշաչափ փոխարինում	41000
553.	95263420	Օդի պրեստատար փոխարինում	45800
554.	95263539	Ջրի ցածր ճնշման նվազագույն ռելե փոխարինում	37400

555.	95263633	Կլոր ընդլանման բաք 8 լիտր փոխարինում	100000
556.	95263641	Շրջանառու պոմպի շարժիչ փոխարինում	146800
557.	S048000764	Ապահովիչ թերմոստատ 1050/850, 220V փոխարինում	29000
558.	2000803022	Դատարկման ծորակ 1/2 փոխարինում	24000
559.	2000803026	Ավտոմատ օդահան 1/2 փոխարինում	25200
560.	21000362	Ապահովիչ օդային փական փոխարինում	16600
561.	21001424	Եռաքայլ փականի կորպուս \emptyset 3/4", BP փոխարինում	92800
562.	2000803043	Եռաքայլ փականի շարժիչ փոխարինում	80800
563.	21001433	Եռաքայլ փականի մխոց փոխարինում	97600
564.	52001678	Այրման բլոկ փոխարինում	142200
565.	0020106345	Հետադարձ փական , \emptyset 15 փոխարինում	21600
566.	21001683	Լրաննուցման էլեկտրոփական փոխարինում	54400
567.	45001692	Բակի NTC տվիչ փոխարինում	36200
568.	H021001683	Լրաննուցման էլեկտրոփականի կոճ փոխարինում	49400
569.	2000803052	Ճնշչաչափ, 0-4 բար, \emptyset 1/8" փոխարինում	17800
570.	2000803307	Առաջնային ջերմափոխարկիչ, 23 կ-վտ փոխարինում	259600
571.	48002466	Ծխատարի թերմոստատ 75°/65° փոխարինում	32800
572.	S045002485	Տաք ջրի NTC փոխարինում	43600
573.	10002455	Պոմպի բլոկ փոխարինում	126600
574.	S155600001	Անվտանգության փական 1/2 միջադիրով փոխարինում	19000
575.	S149100103	Պոմպ 5մ. 23 կ-վտ փոխարինում	102400
576.	020106350	Երեկնականի փական փոխարինում	221200
577.	S015002479	Սանիտարական ջրի ջերմափոխարկիչ, 23 կ-վտ փոխարինում	110800
578.	S004002563	Ընդլայնման բաք 6լ փոխարինում	62800
579.	13002578	Ներթողման կլապան փոխարինում	27600
580.	4003092	Ընդարձակման բաք, 8լ փոխարինում	156400
581.	22003425	Գազի փական 845 315 մԱ փոխարինում	107400
582.	020038693	Կառավարման պլաստ փոխարինում	121600
583.	21004350	Եռաքայլ փականի շարժիչ փոխարինում	60400
584.	15004403	Ջերմափոխանակիչ 18 թերթ փոխարինում	141600
585.	15004404	Ջերմափոխանակիչ 20 թերթ փոխարինում	146400
586.	21004349	Եռաքայլ փական փոխարինում	107600
587.	020038695	Տվիչ NTC փոխարինում	27800

588.	49004378	Ջրի տուրքին փոխարինում	80800
589.	10004818	Արույրե բլոկ I-EURA TOP փոխարինում	126800
590.	15004842	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	220400
591.	15004839	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	176000
592.	15004840	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	200000
593.	150100301	Ներկառուցված օրահանող պոմպ 5մ փոխարինում	151800
594.	150100302	Ներկառուցված օրահանող պոմպ 6մ փոխարինում	151800
595.	150100303	Ներկառուցված օրահանող պոմպ 6մ փոխարինում	151800
596.	21004843	օդահան փոխարինում	27400
597.	155600002	Անվտանգության փական փոխարինում	26400
598.	150100201	Պոմպ 5մ փոխարինում	142200
599.	150100202	Պոմպ 6մ փոխարինում	151800
600.	150100203	Պոմպ 7մ փոխարինում	151800
601.	52005778	Ղեկավառման պլաստա փոխարինում	156400
602.	52005814	Ղեկավառման պլաստա փոխարինում	156400
603.	15005000	Հիմնական ջերմափոխանակիչ փոխարինում	186000
604.	10005002	Ելքային արույրե բլոկ փոխարինում	126800
605.	22005004	Գազի բլոկ փոխարինում	147200
606.	020115639	Լարերի կոմպլեկտ փոխարինում	48800
607.	55004872	Այրման էլեկտրոդ փոխարինում	37400
608.	55004873	Իռնիզացիայի վերահսկող էլեկտրոդ փոխարինում	43400
609.		Ընդարձակման բաք, 8լ փոխարինում	43700
610.		Ընդարձակման բաք, 12լ փոխարինում	47850
611.		Ընդարձակման բաք, 24լ փոխարինում	53000
612.		Ընդարձակման բաք, 50լ փոխարինում	105500
613.		Ընդարձակման բաք, 80լ փոխարինում	137150
614.		Ընդարձակման բաք, 120լ փոխարինում	174800
615.		Ընդարձակման բաք, 160լ փոխարինում	236900
616.		Ընդարձակման բաք, 200լ փոխարինում	342000
617.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 25A փոխարինում	41400
618.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 32A փոխարինում	64800
619.		Էլ. մագնիսական թողարկիչ ABB 40A փոխարինում	64800
620.		Ընդարձակման բաքերի (25-35լ) լիցքավորում ազդուով	18000

621.	Տաք ջրամատակարարման համակարգի Carlo Poletti A37104Q մեխանիկական թերմոստատիկ եռաբայլ փականների փոխարինում	204300
	ծառայության մատուցման համար սահմանված առավելագույն միավոր գների հանրագումար	80 838 700
	մասնակցի առաջարկած հանրագումարային գին	78 413 539

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

ՀՀ պետական եկամուտների կոմիտեի
 ք. Երևան, Մոլլան Խորենացու 3,7
 ՖՆ աշխատակազմի գործառնական
 վարչություն
 900011054013
 02647057

Էրգար Գևորգյան



ԿԱՏԱՐՈՂ

«Կոնսել» ՍՊԸ
 ք. Երևան, Արարատյան 90/2
 «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ
 Հ/Հ 1570004714720100
 ՀՎՀՀ 01539021

«Կոնսել» ՍՊԸ-ի տնօրեն՝
 Արման Փափազյան



Պայմանագրի կողմ

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

գտնվելու վայրը _____
հհ _____
հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «___» «_____» 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ _____

Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ «
» «_____» 20 թ. դուրս գրված N _____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն արձանագրությունը հետևյալի մասին.

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ շարադրանքը	Մատուցված ծառայությունների				Վճարման ենթակա գումարը /հազար դրամ/	Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամկացույցի/
			քանակական ցուցանիշը		կատարման ժամկետը			
			ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի	ըստ պայմանագրով հաստատված գնման ժամանակացույցի	փաստացի		

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

Ծառայությունը հանձնեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց

ստորագրություն

ազգանուն, անուն
Կ.Տ.

APPROVED BY N.1

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 կերման 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

APPROVED BY N.A.