

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ  
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34**

ք. Երևան

«03» 02 2021թ.

Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեն (այսուհետ՝ Պատվիրատու)՝ ի դեմս կոմիտեի գլխավոր քարտուղար Ա. Մկրտչյանի, որը գործում է կոմիտեի կանոնադրության հիման վրա, (այսուհետ՝ Պատվիրատու), մի կողմից, և «ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Կատարող), ի դեմս տնօրեն Ա.Աղամյանի, որը գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից (երկուսը միասին՝ այսուհետ՝ Կողմեր), կնքեցին սույն պայմանագիրը (այսուհետ՝ պայմանագիր) հետևյալի մասին:

**1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱՆ**

1.1 Պատվիրատուն հանձնարարում է, իսկ Կատարողը ստանձնում է **«Նոր Գեղիի ակադեմիկոս Գ.Աղաջանյանի անվան պետական գյուղատնտեսական քոլեջ» ՊՈԱԿ-ի վերակառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության** մատուցման պարտավորությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ համաձայն սույն պայմանագրի 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:

2.4.4 Եթե պայմանագրի N 5 հավելվածով կապալի օբյեկտի և դրա առանձին մասերի համար սահմանված երաշխիքային ժամկետների ընթացքում ի հայտ են եկել թերություններ, ապա տեխնիկական հսկողություն իրականացնող անձը պայմանագրով նախատեսված իր պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու համար պատվիրատուին վճարում է տուգանք՝ հայտնաբերված թերության վերացման համար կապալառուի կամ պատվիրատուի կողմից իրականացված փաստացի ծախսերի չափով:

### 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](http://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](http://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 օրացուցային 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 **37 000 000 (երեսունյոթ միլիոն) ՀՀ դրամ, որից 2021թ. համար՝ 4 341 208 (չորս միլիոն երեք հարյուր քառասունմեկ հազար երկու հարյուր ութ) 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:

4.1.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 25 %-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել Կատարողի բանկային հաշվին՝ որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում: Կանխավճարի մարումն իրականացվում է հանձնման-ընդունման արձանագրությունների հիման վրա կատարվող վճարումներից նվազեցումներ (պահումներ) կատարելու ձևով: Ընդ որում մինչև կանխավճարի ամբողջական մարումը, Կատարողին վճարումներ չեն կատարվում:

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 նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով (հավելված N2) նախատեսված են ֆինանսական

միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

## 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 1 (մեկ) 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 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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 0,1 (զրո ամբողջ մեկ տասնորդական) 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. ԱՆՀԱՂԹԱՎԱՐԵԼԻ 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:

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 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 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 (**անհրաժեշտության դեպքում բանկային երաշխիքների ձևով ներկայացրած ապահովումների ժամկետների երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթերի առկայությամբ**), բայց ոչ ավել քան պայմանագրով սահմանված ժամկետն է:

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

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

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

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

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

7.11 Սույն պայմանագիրը կազմված է 5 էջից, կնքվում է երկու օրինակից, որոնք ունեն հավասարազոր իրավաբանական ուժ: Սույն պայմանագրի N 1, N 2, N 3, N 3.1, N 4 և N 5 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: Եթե պայմանագրի կատարման համար հատկացված ֆինանսական միջոցների չափը գերազանցում է գնումների բազային միավորի տասնապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում է բանկային երաշխիքով կամ կանխիկ փողով: Ընդ որում, Կատարողը համաձայնագիրը կնքում, իսկ տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումների փոխարինման դեպքում նաև նոր ապահովումները Պատվիրատուին ներկայացնում է

համաձայնագիր կնքելու ծանուցումը ստանալու օրվանից տասնհինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում:  
Հակառակ դեպքում պայմանագիրը Պատվիրատուի կողմից միակողմանիորեն լուծվում է:

7.14 Որակավորման ապահովման գումարը նվազեցվում է, եթե առկա են ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 26-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները:

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

#### ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900011027761

ՀՎՀՀ 02565827

գլխավոր քարտուղար՝

  
Ա. Արտյունյան  
(ստորագրություն)



#### ԿԱՏԱՐՈՂ՝

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Նորք 2-րդ նրբ. տուն 2  
«Հայթիզնեսթանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150009409879824  
ՀՎՀՀ 00868322

Տնօրեն՝

  
Ա. Արտյունյան  
(ստորագրություն)











**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

«Որամ»

Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/ՀՀ դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը*
1	71351540/2		դրամ	37 000 000	1	ՀՀ Կոտայքի մարզ. ք. Նոր Գեղի	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
<b>Տեխնիկական բնութագիրը</b>							
1	<b>Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության ծառայության մատուցման բնութագիրը</b>						
	Աշխատանքների որակի /շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում/ տեխնիկական հսկողության /այսուհետ՝ հսկողություն/ խորհրդատվական ծառայության մատուցում՝ «Քաղաքաշինության մասին» ՀՀ օրենքի, ՀՀ կառավարության 19.03.2015թ թիվ 596-Ն որոշման, ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 28.04.1998թ թիվ 44 հրամանի, ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ թիվ 526-Ն որոշման և ՀՀ քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N11-Ն հրամանի համաձայն						
2	<b>Տեխնիկական առաջադրանք</b>						
	Տեխնիկական հսկողության իրականացում Պատվիրատուի կողմից սահմանվող պարտավորությունների համաձայն, Հավելված N 4						
	Առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության և կատարողական ակտերի ներկայացման ապահովում հիմնական լիցենզիային կից ներկայացվող ներդիրներում ընդգրկված մասնագետների միջոցով և գրավոր հաստատմամբ՝ ճարտարագետ-շինարարի, ճարտարագետ-էներգետիկի, ճարտարագետ-էլեկտրիկի, ճարտարագետ-հիդրոտեխնիկի կողմից՝ յուրաքանչյուրն իր կողմից վերահսկման ենթակա շինաշխատանքների համար:						
	Հսկողական /համատարած/ ստուգման միջոցով կատարվող աշխատանքների համապատասխանության ապահովում նախագծային լուծումներին, շինարարական նորմերին ու կանոններին:						
	Հսկողական /համատարած/ ստուգման միջոցով օգտագործվող նյութական ռեսուրսների որակը հավաստող փաստաթղթերի առկայության, ինչպես նաև օգտագործվող նյութերը, իրերը և կառուցվածքների որակը, աշխատանքների կատարման տեխնոլոգիաները ստանդարտներին, տեխնիկական և նորմատիվ փաստաթղթերի այլ պահանջներին համապատասխանության ապահովում:						
	Հսկողական ստուգման միջոցով իրականացվող աշխատանքների կատարման ժամկետների համապատասխանության, ինչպես նաև թերությունների բացահայտման և վերացման ապահովում:						
	Հսկողական չափագրությունների միջոցով փաստացի կատարված շինմոնտաժային աշխատանքների և նախագծային փաստաթղթերով նախատեսված աշխատանքների ծավալների և հաշվարկների համապատասխանության ապահովում, ամենամսյա հաշվետվությունների ներկայացում: Ընդ որում, առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունը մատուցվում է պատասխանատու անձանց՝ համապատասխան որակավորմամբ մասնագետ-հսկիչների կողմից:						

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Օբյեկտի շինման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողությունը պետք է իրականացվի ամենօրյա ռեժիմով՝ շինարարական հրապարակում պատասխանատու անձանց անմիջական մասնակցությամբ:</li> <li>2. Օբյեկտի ինժեներական համակարգերի կառուցման նկատմամբ հսկողությունը պետք է իրականացվի հաստատված նախագծով նախատեսված տեխնոլոգիական հաջորդականությամբ համապատասխան և տվյալ աշխատանքների համար սահմանված ժամանակահատվածում:</li> <li>3. Օբյեկտի ավարտից հետո՝ խորհրդատուն պետք է ներկայացնի շինաշխատանքների ամբողջ ընթացքի վերաբերյալ ամփոփ հաշվետվություն և եզրակացություն այն մասին, որ օբյեկտը կառուցվել է ՆՆՓ և նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:</li> </ol>	
Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում	
* Ծառայության մատուցման ժամկետը	
Սկիզբը	Ավարտը
Ծառայության ժամկետը հաշվարկվում է պայմանագիրն (համաձայնագիրն) ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ շինարարական աշխատանքների կատարման և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերի (համաձայնագրերի) առկայության դեպքում	Շինման աշխատանքների ավարտի հետ

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
 կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Կ 900011027761  
 ՀՎՀՀ 02565827

գլխավոր քարտուղար՝

  
 (ստորագրություն)  
  
 Ա. Մկրտչյան  
 Կ.Տ.

**ԿԱՏԱՐՈՂ՝**

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Նորք 2-րդ նրբ. տուն 2  
 «Հայրիզնեբանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Կ 1150009409879824  
 ՀՎՀՀ 00868322

Տնօրեն՝

  
 (ստորագրություն)  
  
 Ա. Աղամյան  
 Կ.Տ.

**ՎՃԱՐՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ\***

**«Նոր Գեղիի ակադեմիկոս Գ.Աղաջանյանի անվան պետական գյուղատնտեսական քոլեջ» ՊՈԱԿ-ի վերակառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման**

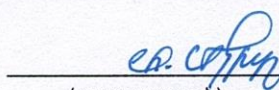
«Ն» դրամ

Ծառայության															
հրավերով նախատեսված չափաքանի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	անվանումը	դիմաց վճարումները նախատեսվում է իրականացնել 2021թ-ին՝ ըստ ամիսների, այդ թվում**										Ընդամենը		
			հունվար	փետրվար	մարտ	ապրիլ	մայիս	հունիս	հուլիս	օգոստոս	սեպտեմբեր	հոկտեմբեր		նոյեմբեր	դեկտեմբեր
1	71351540/2	«Նոր Գեղիի ակադեմիկոս Գ.Աղաջանյանի անվան պետական գյուղատնտեսական քոլեջ» ՊՈԱԿ-ի վերակառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն	.	.	.	.	.	.	2 170 600	2 170 600	2 170 600	4 341 208	4 341 208	4 341 208	4 341 208

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
 ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
 կառավարական տուն 3  
 ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 Հ/Հ 900011027761  
 ՀՎՀՀ 02565827

գլխավոր քարտուղար՝

  
 (ստորագրություն)



**ԿԱՏԱՐՈՂ՝**

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Նորք 2-րդ նրբ. տուն 2  
 «Հայթիզնեսթանկ» ՓԲԸ  
 Հ/Հ 1150009409879824  
 ՀՎՀՀ 00868322

Տնօրեն՝

  
 (ստորագրություն)  
 Ա. Աղայան  
 Կ.Տ.





Պայմանագրի կողմ  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

Պատվիրատու  
 \_\_\_\_\_  
 գտնվելու վայրը \_\_\_\_\_  
 հհ \_\_\_\_\_  
 հվհհ \_\_\_\_\_

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

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

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

Ծառայությունը հանձնեց  
 \_\_\_\_\_  
 ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

Ծառայությունն ընդունեց  
 \_\_\_\_\_  
 ստորագրություն  
 \_\_\_\_\_  
 ազգանուն, անուն  
 Կ.Տ.

**ԱԿՏ N**

պայմանագրի արդյունքը Պատվիրատուին հանձնելու փաստը ֆիքսելու վերաբերյալ

Սույնով արձանագրվում է, որ \_\_\_\_\_-ի (այսուհետ՝ Պատվիրատու) և \_\_\_\_\_-ի  
Պատվիրատուի անունը Կատարողի անունը

(այսուհետ՝ Կատարող) միջև 20 թ. \_\_\_\_\_-ին կնքված N \_\_\_\_\_  
պայմանագրի կնքման ամսաթիվը պայմանագրի համարը  
գնման պայմանագրի շրջանակներում Կատարողը 20 թ. \_\_\_\_\_-ին հանձնման-ընդունման  
նպատակով Պատվիրատուին հանձնեց ստորև նշված ծառայությունները.

Ծառայության		
անվանումը	չափման միավորը	քանակը (փաստացի)

Սույն ակտը կազմված է 2 օրինակից, յուրաքանչյուր կողմին տրամադրվում է մեկական օրինակ:

**ԿՈՂՄԵՐԸ**

**Հանձնեց**

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

**Ընդունեց**

հայտը նախագծած ներկայացուցիչ՝

\_\_\_\_\_  
ազգանուն, անուն

\_\_\_\_\_  
ստորագրություն

**Ծառայության մատուցման մեթոդաբանություն**

**«Նոր Գեղիի ակադեմիկոս Գ.Աղաջանյանի անվան պետական գյուղատնտեսական քոլեջ» ՊՈԱԿ-ի վերակառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն**

Հ/Հ	Աշխատանքի անվանումը	Ծառայության մատուցման նկարագիրը
1	2	3
1	Հողային աշխատանքներ	Տարածքի համահարթեցման նիշերի ստուգում, փաստացի գրունտների զննում և ստուգում, շինության հիմքերի խրամուղիների ստուգում
2	Բետոնային աշխատանքներ	Բետոնի որակի ստուգում համապատասխան նախագծի
3	Ամրանային աշխատանքներ	Ամրանների ամրակապում համաձայն նախագծային լուծումների
4	Մետաղական կոնստրուկցիաներ	Պահպանել մետաղական կոնստրուկցիաների չափերը և մակնիշները ըստ նախագծի
5	Քարի շարվածք	Համաձայն նախագծի
6	Ներքին հարդարման աշխատանքներ	Նյութերի և հարդարման աշխատանքների որակի վերահսկում
7	Ինժեներական ցանցեր	Համապատասխան նախագծային լուծումների
8	Էներգախնայողության միջոցառումներ	Նախագծով նախատեսված տեխնիկական պայմաններին համապատասխան
9	Ասֆալտաբետոն	Ասֆալտբետոնի դասի և խտության համապատասխանություն ըստ նախագծի
10	Աշխատանքների ընդունում	Համաձայն կատարված աշխատանքների, հսկիչ չափագրությունների և հանձնման ընդունման ակտերի

**Նախաբան**

**Նոր Գեղիի ակադեմիկոս Գ. Աղաջանյանի անվան պետական գյուղատնտեսական քոլեջ ՊՈԱԿ-ի վերակառուցման աշխատանքների**

Համաձայն առաջադրանքի պայմանների նախատեսվում է իրականացնել Նոր Գեղիի ակադեմիկոս Գ. Աղաջանյանի անվան պետական գյուղատնտեսական քոլեջ ՊՈԱԿ-ի վերակառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություն: Շենքերի մակերեսը ըստ ներկայացված ծավալաթերթի մոտավորապես 5000 մ2 տարածք:

Համալիր շինարարական աշխատանքները ներառում են՝

Համաշինարարական աշխատանքներ, որն իր հերթին ներառում է հողային, ե/ք կառուցվածքներ, տանիք, արտաքին և ներքին հարդարման, ջեռուցման, օդափոխության տաք և սառը ջրի մատակարարման ցանց, լուսավորման ցանց, կոյուղի, հրդեհի ահազանգման համակարգի կառուցման աշխատանքներ:

Բացի վերը նշվածից նախատեսվում է նաև իրականացնել հետևյալ աշխատանքները՝

1. Արևային ֆոտովոլտային կայանի կառուցման աշխատանքներ
2. Արտաքին ջրագծի կառուցման աշխատանքներ
3. Կենցաղային կոյուղու կառուցման աշխատանքներ
4. Ջերմային ցանցի կառուցման աշխատանքներ:

**Նպատակը**

Խորհրդատվական ծառայությունների նպատակն է՝ իրականացնել շինարարական աշխատանքների տեխնիկական հսկողություն և որակի վերահսկում:

Որակի վերահսկման կարևոր նպատակն է՝ ապահովել աշխատանքների կատարումը Պայմանագրի գծագրերին և մասնագրերին համապատասխան:

Տեխնիկական հսկողության ժամանակ կապահովվի շինարարական աշխատանքների փաստացի ձևակերպված որակի վերահսկում, իսկ շինարարական աշխատանքների պայմանագրերի շրջանակներում վճարումներն կիրականացվեն Պատվիրատուի համար ընդունելի որակով կատարված փաստացի

ծավալների դիմաց:

Կապահովվի նաև շինարարական աշխատանքների համապատասխանությունը ՀՀ Շինարարական նորմերին :

### **Ճառայությունների շրջանակները**

Մեր կազմակերպությունն իր ծառայությունների մատուցման սկզբնական փուլում նախատեսում է մանրակրկիտ ուսումնասիրել Պատվիրատուի կողմից տրամադրած բոլոր նախագծային նյութերը և գծագրերը:

Աշխատանքների սկզբնական փուլում կազմակերպությունն իր թիմով կձանդանա երկու շինարարական պայմանագրերի կառուցապատվող տեղամասերին և մանրամասն կուսումնասիրի ստորագրված շինարարական պայմանագրերը, այդ թվում՝ պայմանագրերի պայմանները, գծագրերը, տեխնիկական մասնագրերը (հատուկ ուշադրություն դարձնելով կոնստրուկցիաների հանգույցներին և բետոնի ու շինարարական նյութերի որակին), բացատրական ձանդագրությունները, աշխատանքների ծավալների ցուցակները, միավոր դրույքաչափերը, շինարարության ժամանակացույցները:

Որակի վերահսկման կարևոր նպատակն է ապահովել աշխատանքների կատարումը Պայմանագրի գծագրերին և մասնագրերին համապատասխան:

Տեխնիկոլոգիայի և Կապալառուի միացյալ թիմը կիրականացնի հողի մակարդակի սկզբնական պրոֆիլի հանույթ, որը կօգտագործվի ծավալները որոշելու համար:

Մեր խումբը կվերահսկի կառուցվածքների տեղադրման և նախագծով պահանջվող բոլոր այլ աշխատանքների կատարումը:

Շինարարության որակի վերահսկումը երկար և պատասխանատու գործընթաց է, որը պահանջում է ուշադիր ստուգումներ, կատարվող աշխատանքների գրառումներ, ծավալների հաշվարկներ, կատարված աշխատանքների համապատասխանության ստուգումներ նախագծային ծավալների և լուծումների հետ:

Տեխնիկական հսկողության աշխատանքները կիրականացվեն համաձայն ՀՀ Քաղաքաշինության Նախարարության «Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության իրականացման հրահանգ»-ի:

Տեխնիկական հսկողության իրականացման ժամանակ մեր կազմակերպությունը նախատեսում է իրականացնել հետևյալ աշխատանքները՝

- Ստուգել շին.հրապարակ ներկրվող և շինարարական աշխատանքներում օգտագործվող բոլոր նյութերի, սարքավորումների և կոնստրուկցիաների (երկաթբետոնյա կոնստրուկցիաներ, մետաղական խողովակներ) որակը հավաստող փաստաթղթերի առկայությունը և նրանց համապատասխանությունը նախագծին, տեխնիկական մասնագրերին:

- Ստուգել ամրանների և ամրալարերի համապատասխանությունը տեխնիկական մասնագրերում նշվածներին:

- Հաշվարկել փաստացի փորված խրամուղիների հողային աշխատանքների ծավալները:

- Ստուգել կառուցվածքների կաղապարամածերի և ամրանների միացումների սխեմաները, վահանների մակերեսների մաքրությունը և տեղադրման ուղղությունները:

**Տեխնիկական հսկողության կարևոր խնդիրներից է բեյոնային և երկաթբեյոնային աշխատանքների որակի ստուգումը, հատկապես** բետոնի խառնուրդի որակի ստուգումը և նրա համապատասխանության որոշումը նախագծով նախատեսված բետոնի որակի տվյալների հետ (բետոնի ամրություն B, ջրանթափանցելիություն W, սառցադիմացկունություն F):

Բետոնը գործարանից կամ բետոն արտադրող հանգույցից ստանալու դեպքում Կապալառուից կպահանջվի ներկայացնել տվյալ արտադրական հանգույցի համապատասխանության սերտիֆիկատը: Համապատասխանության սերտիֆիկատի առկայության դեպքում միայն տեխնիկական հսկողություն իրականացնող կազմակերպությունը կտա համաձայնություն տվյալ տեղից բետոն ստանալու:

Ստացվող յուրաքանչյուր բետոնաբաժնի համար կպահանջվի **բետոնի անձնագիրը**, որտեղ նշվում է բետոնի մակնիշը, նրա կազմը բաղադրիչների կշիռներով, արտադրման ժամանակը, օգտագործած հավելանյութի պլաստիֆիկատորի) մակնիշը, ղյուրադրիչությունը (կոնի նստվածքը):

Բետոնը տեղում պատրաստելու դեպքում կկատարվի բետոնի բաղադրիչների քաշի որոշման աշխատանքները, պարզելու համար ավազի, լցանյութերի, ջրի, ցեմենտի չափման ճշտությունը տեխնիկական մասնագրերում նշված չափաբաժինների համապատասխանությունը որոշելու համար: Կստուգվեն նաև օգտագործվող հավելանյութերի (պլաստիֆիկատորների) համապատասխանությունը տեխնիկական մասնագրերում նշվածներին:

Տեղադրվող բետոնի ամրությունը ստուգելու համար կվերցվեն 10սմ x10 սմ x10սմ բետոնի խորանարդիկներ, իսկ ջրանթափանցելիությունը W որոշելու համար  $h=15$  սմ ,  $d=15$  սմ գլանային նմուշներ, որոնք շին կազմակերպության կողմից կուղարկվեն լաբորատոր փորձարկումներ իրականացնելու և բետոնի ամրությունը B և ջրանթափանցելիությունը W նախագծի պահանջներին համապատասխանությունը որոշելու համար:

Տեխնիկական հսկողության ժամանակ հատուկ ուշադրություն կդարձվի **բետոնի տեղադրմանը ձմեռային ամիսներին**, մասնավորապես, կիրառվող հակասառցուցիչ (անտիֆրիզ) և այլ

պլաստիֆիկատորների համապատասխանությանը, կաղապարամածերում դրական ջերմաստիճանի պահպանման համար Կապալառուի կողմից իրականացվող միջոցառումներին: Ձմեռային պայմաններում բետոնային աշխատանքների ժամանակ պարտադիր կչափվի բետոնային խառնուրդի ջերմաստիճանը տեղադրումից առաջ, ինչպես նաև դրսի օդի ջերմաստիճանը: Ընդհանուր առմամբ բետոնային աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության էական խնդիրներից է նաև **բետոնի տեղադրումից հետո նրա խնամքը**՝ նպատակ ունենալով պաշտպանել տեղադրված բետոնը ձմեռային ցուրտ ժամանակ սառեցումից, իսկ ամռան շոգ ժամանակ՝ գերտաքացումից, **նաև խուսափելու համար բեպոնի ջերմաստիճանային բնույթի ճաքերի առաջանալուց:**

Տեխնիկական հսկողության կարևորագույն խնդիրներից է նաև Կապալառուի կողմից **ծածկած աշխատանքների** ճիշտ գնահատումը և ընդունումը, որը կկատարվի հեղինակային հսկողության հետ համատեղ:

Խորհրդատուն կհետևի Կապալառուի շինարարության մեթոդներին և եթե համոզված է, որ կիրառվող մեթոդը կբերի կամ բերում է աշխատանքի ցածր որակ, ապա դաշտային տեսուչը անհապաղ կահազանգի Կապալառուին, պահանջելով ընտրելու աշխատանքների **բարձր որակը ապահովող մեթոդներ:** Եթե Կապալառուն չի փոխում իր մեթոդները, ապա դաշտային տեսուչը կահազանգի տեխնիկական հսկողության տեղամասի պետին, որի միջամտությունն էլ արդյունք չտալու դեպքում կտեղեկացվեն տեխնիկական հսկողության ղեկավարը և Պատվիրատուի ճարտարագետը՝ որոշում կայացնելու և անհրաժեշտության դեպքում շինարարությունը դադարեցնելու համար:

Շինարարության որակի արդյունավետ վերահսկումն ապահովելու նպատակով Խորհրդատուի խումբը կվարի շինարարության օրագիր, տեսչական գնումների հաշվետվություններ և գրառումներ՝ շինարարության առաջընթացը և աշխատանքների կատարողականը ճիշտ արտացոլելու համար:

Դաշտային տեսուչը յուրաքանչյուր օր կգրանցի հետևյալ տեղեկությունները՝

- Շինարարության հերթականությունը,
- Գծագրերի ուղղումներ,
- Շինհրապարակում տեղի ունեցած կարևոր իրադարձությունները,
- Եղանակային և հիդրոլոգիական պայմանները, անբարենպաստ եղանակային պայմանների տևողությունը,
- Շինհրապարակում գտնվող բանվորների, սարքավորումների թիվը և նյութերի քանակը, սարքավորումների պարապուրդը, գույքի վնասումը,
- Բոլոր նմուշառությունները, փորձարկումների և հետազոտությունների արդյունքները,
- Չափագրումների տվյալները, հողի սկզբնական նիշեր և այլն,
- Անվտանգության տեխնիկայի ուսուցումը և կիրառումը, մարդկանց մարմնական վնասվածքներ,
- Վերահսկող և այլ պաշտոնատար անձանց այցելությունները:

Տեխնիկական հսկողության դաշտային տեսուչը (տեղամասի պետը) պարտադիր ձևով կմասնակցի պետական քաղաքաշինական հսկողության և այլ լիազորված մարմինների կողմից անցկացվող շինարարության որակի ստուգումներին և թերությունների հայտնաբերման կամ դիտողությունների դեպքում կհետևի դրանց ժամանակին վերացմանը:

Տեխնիկական հսկողության ղեկավարը պարբերաբար կանցկացնի խորհրդակցություններ տեխ.հսկողության խմբի հետ, կքննարկվեն և ի հայտ կբերվեն որևէ օբյեկտում հայտնաբերված թերությունները, որոնք պատճառ են դառնում ցածր որակի աշխատանքների, միջոցառումներ կձեռնարկվեն նմանատիպ թերությունները այլ օբյեկտներում չկրկնվելու համար: Անհրաժեշտության դեպքում Տեխնիկական հսկողության ղեկավարը տեխ.հսկողության որոշ անդամների հետ կկատարի համայցեր որոշ օբյեկտներ՝ առաջավոր շինարարական տեխնոլոգիաների փորձի փոխանակման և շինարարական աշխատանքների թերությունների բացառման նպատակով:

Ինչպես ցույց է տալիս Խորհրդատուի տեխնիկական հսկողության փորձը, շինարարության ընթացքում կարող է անհրաժեշտություն առաջանալ կատարելու փոփոխություններ սկզբնական գծագրերում կամ կատարել լրացուցիչ աշխատանքներ: Լրացուցիչ աշխատանքների ընդգրկումը կամ նախագծերի փոփոխությունը կուղեկցվեն փոփոխված պատվերի ներկայացմամբ:

Նախագծում փոփոխություններ կատարելու անհրաժեշտության դեպքում հարցերը համատեղ կքննարկվեն Կապալառուի և տեխնիկական հսկողության խմբի ղեկավարի կողմից և կներկայացվեն Պատվիրատուի համաձայնեցմանը:

Տեխնիկական հսկողության կողմից կվերահսկվի Կապալառուի Կողմից Պատվիրատուին ներկայացված Աշխատանքների ժամանակացույցը և Աշխատանքային Պլանը:

Համաձայն առաջադրանքի պայմանների, տեխնիկական հսկողության պարտականությունների մեջ է մտնում շինարարության Կապալառուի կողմից «Բնապահպանական կառավարման պլան» ԲԿՊ-ի իրականացման վերահսկողությունը, այն է՝ վերահսկել, որպեսզի Կապալառուն շինարարական աշխատանքների ընթացքում իրականացնի անհրաժեշտ միջոցառումներ՝ յուրաքանչյուր տեղամասում

և դրանց շրջակայքում բնական և սոցիալական միջավայրին հասցրած հնարավոր վնասից խուսափելու կամ նվազեցնելու համար:

### **ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

Հողային աշխատանքների հետ կապված հետազոտությունները և լաբորատոր փորձարկումները միտված են ստուգելու և հավաստելու կատարված աշխատանքների համապատասխանելիությունը հաստատված նախագծերին, տեխնիկական մասնագրերին և մասնավորապես ծրագրի երկրաբանական հաշվետվության առաջարկություններին: Գրունտը, որպես փոփոխական նյութ շատ զգայուն է խոնավության տատանումների նկատմամբ, և կարիք ունի հատուկ ուշադրության նախագծա-նորմատիվային փաստաթղթերի համապատասխան որակ ստանալու համար: Ըստ դրա գրունտների լաբորատոր փորձարկումները պետք է դառնան հողային աշխատանքների անբաժանելի մաս, որպես ցանկալի որակ ապահովելու երաշխավոր: Հողային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշեր ստանալու համար տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել հաստատված հատակագծերը, մասնագրերը և երկրաբանական հաշվետվությունը
- Կատարի նշումներ շին հրապարակում աշխատող շինարարական տեխնիկայի վերաբերյալ
- Ստուգել հետլիցքի կամ հարթեցնող շերտի նյութի որակական համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին, խտությունները և շերտերի հաստությունները (հզորությունները)
- Մասնակցի նմուշառման աշխատանքների և ստուգել, որ հողային պաստառի, հանույթի հետլիցքի կամ այլ հանքերից բերված հետլիցքի գրունտների նմուշները առաքվել են նյութերի փորձարկման լաբորատորի:

### **ԲԵՏՈՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

Երկաթբետոնյա կառուցվածքների բետոնի որակի վրա վրա ազդում են մի շարք գործոններ: Ըստ դրա որակի հսկողությունը բաժանվում է երկու փուլի.

- Շին հրապարակ բերվող բետոնը ստուգվում է ստանդարտ լաբորատոր փորձարկումների միջոցով և ստացված արդյունքները համեմատվում են նախագծային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի պահանջների հետ
- Բետոնացման աշխատանքների պատշաճ իրականացում և բետոնի խնամք
- Բետոնային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշներ ստանալու համար տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.
- Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի համապատասխանելիությունը, նորմատիվային փաստաթղթերի հետ
- Մասնակցել բետոնի կազմի ընտրության աշխատանքներին ըստ անհրաժեշտության:

### **ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ**

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.

- Կաղապարների չափերի և ձևերի համապատասխանելիությունը
- Կաղապարների մաքրությունը և խնամքը համապատասխանում են ներկայացվող պահանջներին մինչև բետոնի լցնելը կաղապարների մեջ
- Ստուգել շինհրապարակ առաքված բետոնի կոշտությունը
- Ստուգել բետոնի ջերմաստիճանը և այլն
- Բետոնի նմուշառման աշխատանքների համապատասխանելիությունը նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին:

### **ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

Երկաթբետոնե կառուցվածքներում օգտագործվող ամրանի շարունակական կամ պարբերական ստուգումները պետք է հավաստեն մատակարարի արտադրանքի համապատասխանելիությունը նախագծային, նորմատիվային կամ տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին: Այս աշխատանքները իրականացվում են որակի հսկիչի (վիզուալ դիտարկումներ) և նյութերի փորձարկման լաբորատորիայի հետ համատեղ:

### **ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ**

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.

- Շինհրապարակ առաքված ամրանային ձողերի յուրաքանչյուր խմբաքանակի չափերը և դասը ըստ մասնագրերի կամ նախագծի
- Վիզուալ ստուգել շին հրապարակ առաքված ամրանների մակերևույթները
- Կաղապարներում ամրանացանցերի տեղադրման ընթացքում ստուգել դրանց ուղղությունները, եռակցվող հանգույցները և այլն
- Կաղապարներում ամրանացանցերի տեղադրելուց հետո և բետոնի լցնելու ընթացքում ստուգել, որ

ամրանացանցը հատատուն դիրքում է և ամրացված է բավարար չափով:

### **ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ**

Մետաղական կոնստրուկցիաների դիտարկումները լինում են.

- Դիտարկումներ գործարանում,
  - Դիտարկումներ շինարարական օբյեկտում:
- Մասնագիտացված տեխ. հսկիչի պարտականություններն են.
- Ուսումնասիրել հաստատված նախագիծը, մասնագրերի և արտադրական գծագրերը:
  - Եռակցումից առաջ ստուգել մետաղական կոնստրուկցիաների հավաքման համապատասխանությունը նախագծին և շինարարական նորմերի պահանջներին, ինչպես նաև եռակցող տեխնոլոգի արտաքին դիտարկման եզրակացության առկայությունը:
  - Ուսումնասիրել եռակցման ընթացակարգերը:
  - Ստուգել համապատասխան սերտիֆիկատների առկայությունը:
  - Եռակցման դիտարկում (կիրառելի է գործարանում և օբյեկտում)
  - Ստուգել յուրաքանչյուր եռակցողի վկայականի առկայության:
  - Տեսողական գննման կամ չքայքայող փորձարկման միջոցով անընդունելի եռակցման հայտնաբերման դեպքում այդ մասին տեղեկացնել եռակցողին և շին.դեկավարին:
  - Ստուգել եռակցման կետերին հարակից կառուցվածքային էլեմենտների հաստության:
  - Ստուգել միացումների, ինչպես նաև թեքությունների, եզրային բթացումների, եռակցվող եզրերի միջև տարածության:
  - Ստուգել տարբեր միացումների և դիրքերի համար նախատեսված էլեկտրոդների տեսակը և չափերը և դրանց պահպանման վիճակը:
  - Պաբերաբար ստուգել յուրաքանչյուր եռակցողի աշխատանքը:

### **ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ**

Այս դիտարկումները ներառում են.

- Ստուգել ուղղման և ծռման ընթացակարգերը:
  - Ստուգել կտրված եզրերը:
  - Ստուգել հեղույաների անցքերի չափերի համապատասխանությունը:
- Լրացուցիչ հսկողություն օբյեկտում.
- Քննարկել եռակցման հերթականությունը, ընդհանուր շինարարական պլանները և հատուկ միացումների հերթականությունը կապալառուի և ճարտարագետի հետ:
  - Անբարենպաստ եղանակի դեպքում միջոցների ձեռք առնել՝ եռակցման տարածք խոնավության թափանցումը կանխելու համար:
- Ներկելը
- Ստուգել մաքրման գործողությունների պայմանների համապատասխանությունը:
  - Ստուգել ներկերի և դրանց կիրառման մեթոդի (վրձին, գլորակ, փոշարար) համապատասխանությունը մասնագրերին:
  - Ստուգել ներկի յուրաքանչյուր շերտի և վերջնական հաստությունը:

### **ՔԱՐԻ ԵՎ ԱՅԼ ՏԵՍԱԿԻ ՇԱՐՎԱԾՔ**

Այս տեսակի աշխատանքները ընդգրկում են միջնորմերը կազմված տարբեր հաստության բետոնե բլոկներից և այլ ձևերով: Այս աշխատանքների մեջ են ներառված նաև շինության ֆասադային երեսապատումները և այլն:

Շարվածքների հետ կապված ուսումնասիրությունների նպատակն է, ստուգել որպեսզի աշխատուժի պրոֆեսիոնալիզմը և շին հրապարակ առաքվող նյութերը համապատասխանում են մասնագրերի նվազագույն պահանջներին:

Տեղամասի որակի պատասխանատուն պարտավոր է.

- Ստուգել շինհրապարակ բերվող արտադրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատները
- Մասնակել նմուշառման աշխատանքներին և հետևել որպեսզի նմուշները պատշաճ կերպով առաքվեն փորձարկման լաբորատորիաներ:

### **ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

Ներքին հարդարման աշխատանքները իրենց ծավալով և տեսակով ներկայացված են նախագծային փաստաթղթերում: Այս աշխատանքները իրենց մեջ ներառում են հատակի ցեմենտ-ավազե հարթեցնող շերտերը, պատերի հարդարումը տարբեր տեսակի մածիկներով, գաջի աշխատանքները և այլն:

Այս աշխատանքների իրականացման ընթացքում որակի պատասխանատու տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Ստուգել աշխատող անձնակազմի որակավորումը

- Ստուգել և անհրաժեշտության դեպքում (նյութերի փորձարկման լաբորատորի ուղարկել) հարդարման համար նախատեսված նյութերի համապատասխանության սերտիֆիկատները
- Վիզուալ ստուգել հարդարվող մակերևույթների ողորկությունը և հայտնաբերված թերությունների դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ դրանց վերացման համար:

**ԻՆՃԵՆԵՐԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ**

- Այս աշխատանքները իրականացնելու ընթացքում համապատասխան որակավորում ունեցող որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.
- Մասնակցել շին հրապարակ նեմուծված ապրանքների (տարբեր տեսակի խողովակներ և դրանց կցամասեր, օդափոխության համակարգեր, էլեկտրական սարքավորումներ և այլն ) հանձնման ընդունման աշխատանքներին
  - Ստուգել դրանց համապատասխանությունը նախագծային փաստաթղթերին և տեխնիկական մասնագրերին
  - Ստուգել դրանց մոնտաժման աշխատանքների որակական հատկանիշները
  - Թերությունների հայտնաբերման դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ

**ԷՆԵՐԳԱԿՆԱՅՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ**

- Այս տեսակի աշխատանքները հիմնականում կապված են շինության արտաքին պատերի ջերմամեկուսացման միջոցառումների հետ, որոնք նախագծվում շուկայում առկա ջերմամեկուսիչ նյութերի օգտագործմամբ:
- Այս աշխատանքները իրականացնելու ընթացքում, եթե դրանք առկա են տեխնիկական հսկողության իրականացնող մարմնի համապատասխան որակավորում ունեցող մասնագետը պարտավոր է.
- Ստուգել նախագծային փաստաթղթերում էներգախնայողությունների հետ կապված միջոցառումների համապատասխանելիությունը նորմատիվային փաստաթղթերին և դրանց արդյունավետությունը
  - Ստուգել շինհրապարակ առաքվող ջերմահաղորդիչ նյութերի ջերմահաղորդականության գործակիցները և դրանց համապատասխանելիությունը նյութերի սերտիֆիկատների հետ

**ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆԵ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ**

- Այս աշխատանքներն իրենցից ներկայացնում են շինության հարակից տարածքում նախատեսված բարեկարգման աշխատանքների անբաժանելի մաս: Սրանց թվում են շինության մոտեցնող ավտոճանապարհները, բակային տարածքները, խաղահրապարակները և այլն: Այս տեսակ աշխատանքների հսկողությունը կայանում է ասֆալտաբետոն փոռղ անձնակազմի որակավորման և շինհրապարակ բերվող ասֆալտաբետոնը մատակարարող ընկերության արտադրանքի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին:
- Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.
- Ստուգել հաստատված գծագրերը և տեխնիկական մասնագրերը
  - Ստուգել նյութերի սերտիֆիկատները և դրանց համապատասխանելիությունը:

**ՓՈՐՃԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՖԻԿ**

Փորձարկումների և հսկողությունների սահմանման գրաֆիկը պետք է կազմվի Պատվիրատուի և Կապալառուի հետ համատեղ կամ նշվի պայմանագրի հավելածներով կամ այլ ձևերով: Այս փորձարկումների գրաֆիկի կազմումը ուղղակիորեն կապված է շինարարության տևողության և փաստացի աշխատանքների առաջընթացի հետ: Խորհրդատուն փորձարկումների և հսկողության գրաֆիկը կսահմանի ըստ փաստացի աշխատանքների առաջընթացի:

**Տեխնիկական հսկողության թիմի կազմակերպումը**

Տեխնիկական հսկողության խումբը համալրված է համապատասխան մասնագիտական կրթություն և աշխատանքային հարուստ փորձ ունեցող որակյալ մասնագետներով: Տեխնիկական հսկողության խումբը կազմված է հիմնական փորձագետներից, ոչ հիմնական փորձագետներից, օժանդակ (տեխնիկական աջակցության) անձնակազմից և վարչական աջակցության անձնակազմից: Տեխնիկական հսկողության խմբի կազմը հետևյալն է՝

**Հիմնական անձնակազմ**

- Շինարարության տեխնիկական հսկողության խմբի ղեկավար
- Տեղամասի պետ
- Որակի վերահսկման ճարտարագետ
- Նախագծման և շինարարական նյութերի մասնագետ
- Դաշտային տեսուչ (ճարտարագետ շինարար 1 մարդ)

1. Մ. Մաթևոսյան
  - Դաշտային տեսուչ (ճարտարագետ-էներգետիկ 1 մարդ)
2. Հ. Ղազարյան
  - Դաշտային տեսուչ (ճարտարագետ-էլեկտրոմեխանիկ 1 մարդ)
3. Ա. Գրիգորյան
  - Դաշտային տեսուչ (ճարտարագետ-հիդրոտեխնիկ 1 մարդ)
4. Ա. Արզարյան

Ոչ հիմնական անձնակազմ

- Գեոդեզիստ

Օժանդակ անձնակազմ

- Համակարգչային օպերատոր

Վարչական աջակցության անձնակազմ

- Փոխտնօրեն
- Հաշվապահ

**բ) Աշխատանքային պլան**

Խորհրդատուն իր ծառայությունների մատուցման նախնական փուլում Պատվիրատուի կողմից տրամադրած բոլոր նախագծային նյութերը և գծագրերը մանրակրկիտ ուսումնասիրելուց հետո յուրաքանչյուր տեղամասի համար կնշանակի տեղամասի պետ, որի ղեկավարության տակ կլինեն դաշտային տեսուչներ: Տեղամասի պետերի և դաշտային տեսուչների հետ սերտ համագործակցությամբ կաշխատեն և անհրաժեշտ օգնություն կցուցաբերեն նաև նյութերի որակի վերահսկման և նյութերի փորձարկումների ճարտարագետը և նախագծման և շինարարական նյութերի մասնագետը:

Պատվիրատուի կողմից տրված աշխատանքների մեկնարկի հրահանգից հետո 10 օրվա ընթացքում Կապալառուի շինարարության ղեկավարը Պատվիրատուին կներկայացնի Աշխատանքների ժամանակացույց և Աշխատանքային պլան՝ գրաֆիկական աղյուսակի տեսքով:

Խորհրդատուի Տեխնիկական հսկողության ղեկավարը Կապալառուի և Պատվիրատուի ճարտարագետի հետ համատեղ կստուգեն Աշխատանքային պլանը և Աշխատանքների ժամանակացույցը: Անհրաժեշտության դեպքում նրանք կլրացվեն Կապալառուի կողմից և կներկայացվեն շինարարության Տեխնիկական հսկողության խմբի ղեկավարին և Պատվիրատուին շինարարական աշխատանքների ընթացքում առաջնորդվելու համար:

Աշխատանքները 15 և ավելի օր ժամանակացույցից հետո մնալու դեպքում Խորհրդատուի խմբի ղեկավարը գրավոր ձևով Կապալառուից կպահանջի 5 օրվա ընթացքում ներկայացնել վերանայված՝ աշխատանքները ժամանակին ավարտելու ժամանակացույց:

Տեխնիկական հսկողության ղեկավարը նախատեսում է աշխատանքները **պլանավորել** այնպես, որպեսզի ապահովվի՝

- Աշխատանքային նախագծի փաթեթում թվարկված բոլոր շինարարական աշխատանքների մանրամասն վերահսկումը,
- Շինարարության որակի աշխատանքների կատարման ընթացքի և շինարարության գրաֆիկի պահպանման հսկողությունը,
- Պատվիրատուի հսկողության գծով ճարտարագետի հետ մշտական աշխատանքային կապի մեջ լինելը՝ նրան լիարժեք տեղեկատվություն ներկայացնելու համար,
- Հիմնախնդիրների բացահայտումը և դրանց ժամանակին լուծումը,
- Հիմնական փաստաթղթերի վարումը ըստ օբյեկտների,
- Անհրաժեշտության դեպքում շինարարության ընթացքում լրացուցիչ ինֆորմացիայի նախապատրաստումը,
- Կապալառուի կողմից նախատեսված նոր կամ լրացուցիչ աշխատանքների, գծագրերի դիտարկում և դրանց Պատվիրատուին համաձայնության ներկայացնելը,
- Կատարված աշխատանքների միջանկյալ ակտերի հսկումը և ստուգումը,
- Կապալառուի ամենամսյա կատարած աշխատանքների ընդունումը՝ Պատվիրատուին վճարման ներկայացնելու համար,
- Միջանկյալ ամսական հաշվետվությունների ներկայացնելը,
- Առանձին տեղամասերի տեսչության անցկացումը, որտեղ պատրաստվում են «էական» ավարտական աշխատանքների հավաստագրերը,
- Աշխատանքների լրիվ ավարտի մասին Կապալառուի ծանուցումից հետո ընդհանուր տեսչության անցկացումը,
- Վերջնական հաշվետվության նախապատրաստումը տեխնիկական հսկողության

ծառայությունները ավարտելուց 60 օր անց:

Տեխնիկական հսկողության ղեկավարը ամեն ամիս Կապալառուից կպահանջի հաշվետվություններ շինարարական աշխատանքների ընթացքի վերաբերյալ, որն իր հերթին կընդգրկի դրանք յուրաքանչյուր օբյեկտի և տեղամասի մասով առանձին հաշվետվության մեջ և կուղարկի Պատվիրատուին:

Պատվիրատուին ներկայացվող հաշվետվությունները կպարունակեն՝

- Ամենամյա առաջընթացի մասին հաշվետվություններ յուրաքանչյուր օբյեկտի և տեղամասի համար,
- Յուրաքանչյուր օբյեկտում շինարարական պայմանագրի կատարման ամփոփագիր, ուշացումներ և դրանց պատճառները,
- Կապալառուի ժամանակացույցեր,
- Հետագա աշխատանքը և սպասվելիք ծախսերը, Կապալառուների պահանջները,
- Պայմանագրի կատարման շինարարության տեխ.հսկողության գործընթացի ամփոփագիր, տեխնիկական հարցեր՝ փորձարկումների ամփոփում և գնահատական, աշխատանքների ընթացքի լուսանկարներ,
- Բնապահպանական պահանջների կատարման տեղեկություններ,
- Անվտանգության հարցեր,
- Տեղեկություններ վերացված թերությունների մասին:

Շինարարության տեխ.հսկողության աշխատանքների ավարտից հետո 60 օրվա ընթացքում կներկայացվի ավարտված վերջնական հաշվետվություն, որը կպարունակի նաև փաստացի և պլանավորված կատարողականի ֆինանսական ծախսերի հարաբերակցությունը:

Կապալառուից աշխատանքների ավարտման ծանուցագիր ստանալուց հետո կիրականացվի ավարտված աշխատանքների դաշտային տեսչական զննումներ տեխնիկական հսկողության ղեկավարի, Պատվիրատուի ճարտարագետի և շահագործող կազմակերպության ներկայացուցչի հետ համատեղ: Խորհրդատուն կվերահսկի, որպեսզի բացահայտված բոլոր թերությունները ժամանակին վերացվեն Կապալառուի կողմից:

**գ) Կազմակերպում և անձնակազմ**

- 1 - Հիմնական մասնագետներ
- 2 - Ոչ Հիմնական մասնագետներ
- 3 - Օժանդակ (տեխնիկական աջակցության աշխատակիցներ)
- 4 - Վարչական աջակցության աշխատակիցներ:

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն

Հ/Հ 900011027761  
ՀՎՀՀ 02565827

գլխավոր քարտուղար

  
Գ. Գևորգյան  
(ստորագրություն)  


**ԿԱՏԱՐՈՂ՝**

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Նորք 2-րդ նրբ. տուն 2  
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150009409879824  
ՀՎՀՀ 00868322

Տնօրեն՝

  
Վ. Վարձյան  
(ստորագրություն)  


**Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործված նյութերի երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ\***

Աղյուսակ N1

<<Նոր Գեղիի ակադեմիկոս Գ.Աղաջանյանի անվան պետական գյուղատնտեսական քոլեջ>> ՊՈԱԿ-ի վերակառուցման աշխատանքների կատարման համար

Գ/Գ	Աշխատանքների անվանումը	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	<b>Հարդարման աշխատանքներ</b>	
2	Բազալտե հանքաքամքակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
	<b>Ներքին ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր AB</b>	
	<b>Ներքին սառը ջրամատակարարման ցանց 'A' մասնաշենք</b>	
3	Խոհանոցակոնքի ծորակ խառնիչ	1
4	Լվացարանի ծորակ խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծոակ	1
6	Լվացարանակոնք	1
7	Զուգարանակոնք	1
	<b>Ներքին կոյուղու ցանց 'A' մասնաշենք</b>	
8	Լվացարանակոնք պլաստմասե սիֆոնով, ճկուն միացումով	1
9	Երկտեղ խոհանոցակոնքի տեղադրում	1
10	Զուգարանակոնքի տեղադրում ճկուն միացումով	1
11	Հաշմանդամի զուգարանակոնքի տեղադրում	1
12	Հաշմանդամների բռնիչ հարմարանքներ	1
	<b>Էլեկտրատեխնիկական մաս A և B մասնաշենքեր</b>	
	<b>Էլեկտրատեխնիկական մաս A մասնաշենք</b>	
	<b>Էլեկտրալուսավորություն</b>	
13	Լուսատու լուսադիոդային 40վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /595x595/մմ, լուսային հոսք 3120լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1

14	Լուսատու լուսադիոդային 40վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /595x595/մմ, լուսային հոսք 3120լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով	1
15	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ առաստաղային ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
16	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ առաստաղային ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 ներկառուցված մարտկոցով	1
17	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ գրատախտակի ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
18	Բարձակ գրատախտակի լուսատուի համար	1
19	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ, IP54 ձևը կլոր /Φ210/մմ, լուսային հոսք 1350լմ, լուսային արդյունավետությունը 75լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
20	Լուսատու լուսադիոդային 8վտ, IP64 ձևը կլոր /Φ155/մմ, լուսային հոսք 600լմ, լուսային արդյունավետությունը 75լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 75 /սանհանգույց/	1
21	Լուսատու լուսադիոդային էվակուացիոն ձևը ուղղանկյուն /328x51/մմ, ներկառուցված մարտկոցով 18վտ	1
22	Լուսատու Ելքի LED 'Exit' 3վտ	1
23	Լուսարձակ լուսադիոդային բարձակի վրա ձևը ուղղանկյուն /360x290/մմ, 100վտ լուսային հոսք 8000լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K	1
<b>Էլեկտրաուժային սարքավորումներ</b>		
24	Ուժային վահանակ կողպեքով, 800x800x300մմ իր մեջ ներառված 1.ա/ անջատիչ 380վ 250Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 160Ա-1հատ 3.ա/ անջատիչ 380վ 50Ա-3հատ 4.ա/ անջատիչ 380վ 40Ա-7հատ 5.ա/ անջատիչ 380վ 25Ա-1հատ	1
25	Ուժային վահանակ կողպեքով, 1400x800x400մմ իր մեջ ներառված 1.ա/ անջատիչ 380վ 125Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 50Ա-3հատ 3.ա/ անջատիչ 380վ 10Ա-3հատ 4.ա/ անջատիչ 380վ 16Ա-5հատ 5.մ/թողարկիչ ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380վ , 100Ա -1հատ 6.մ/թողարկիչ ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380վ , 40Ա -3հատ 7.մ/թողարկիչ ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380վ , 10Ա -3հատ 8.ֆազերի հսկման ռելե -1հատ	1
<b>Էլեկտրատեխնիկական մաս B մասնաշենք</b>		
<b>Էլեկտրալուսավորություն</b>		
26	Լուսատու լուսադիոդային 40վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /595x595/մմ, լուսային հոսք 3220լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
27	Լուսատու լուսադիոդային 40վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /595x595/մմ, լուսային հոսք 3220լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով	1
28	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ առաստաղային ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1

29	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ առաստաղային ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 ներկառուցված մարտկոցով	1
30	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ, IP54 ձևը կլոր /Φ210/մմ, լուսային հոսք 1350լմ, լուսային արդյունավետությունը 75լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
31	Լուսատու լուսադիոդային 8վտ, IP64 ձևը կլոր /Φ155/մմ, լուսային հոսք 600լմ, լուսային արդյունավետությունը 75լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 75 /սանհանգույց/	1
32	Լուսատու լուսադիոդային 54վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /1195x200x65/մմ, լուսային հոսք 6600լմ, լուսային արդյունավետությունը 122լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, մետաղական ցանցով	1
33	Լուսատու լուսադիոդային 54վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /1195x200x65/մմ, լուսային հոսք 6600լմ, լուսային արդյունավետությունը 122լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, մետաղական ցանցով ներկառուցված մարտկոցով	1
34	Լուսատու լուսադիոդային էվակուացիոն ձևը ուղղանկյուն /328x51/մմ, ներկառուցված մարտկոցով 18վտ	1
35	Լուսատու Ելքի LED 'Exit' 3վտ	1
<b>Հրդեհային ազդարարում A և B մասնաշենքեր</b>		
<b>1.Սարքավորումներ</b>		
1	Հրդեհային ազդանշանման ստուգման և ղեկավարման վահանակ	1
2	Անալոգային երկլարանի հսկիչ 12B ինտեֆեյսով	1
3	Ճյուղավորիչ - մեկուսիչ բլոկ	1
4	Անխափան սնուցման աղբյուր 12B	6 ամբս
5	Բոքս կուտակիչների համար	1
6	Կուտակիչ մարտկոց 12վ.10ժամ	1
7	Հասցեային ընդարձակիչ	1
8	Ազդանշանման-թողարկման բլոկ	1
9	Հասցեային ռելեային բլոկ	1
10	Կոմուտացիոն սարք	1
11	Հրդեհի ծխային անալոգային ազդասարք	1
12	Հրդեհի ծխային գծային ազդասարք	1
13	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք	1
14	Չայնային ազդասարք 12վ	1
15	Պատի պահարան 600x400x250մմ տեղադրում	1
<b>Ցածր լարման համակարգեր A և B մասնաշենքեր</b>		
<b>Տեսահսկման համակարգ AB</b>		
36	Անընդհատ սնուցման բլոկ 12վ,7ա/ժ	1
<b>Հեռախոսավորում AB</b>		
37	Բաշխիչ հեռախոսային տուփ 20 համարի	1
38	Վարդակ համակցված RJ45	1
<b>Համակարգչային ցանց AB</b>		
39	Ցանցային համակենտրոնիչ 8 պորտի համար	1
40	Ցանցային կոմուտատոր 8 պորտի համար	1
41	Ցանցային կոմուտատոր 24 պորտի համար	1

	<b>Ցածր լարման սարքավորումներ</b>	
42	Էլեկտրաժամային կայան 220վ,85դր	1
43	Զանգ բարձր 220վ	1
44	Երկրորդային սլաքավոր ժամացույց քայլային շարժիչով	1
	<b>Ներքին ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր CD</b>	
	<b>Ներքին սառը ջրամատակարարման ցանց 'C' մասնաշենք</b>	
45	Լվացարանի ծորակ	1
	<b>Ներքին սառը ջրամատակարարման ցանց 'D' մասնաշենք</b>	
46	Լվացարանի ծորակ խառնիչ	1
47	Լվացարանակոնք պլաստմասե սիֆոնով, ճկուն միացումով	1
48	Զուգարանակոնքի տեղադրում ճկուն միացումով	1
49	Հաշմանդամի զուգարանակոնքի տեղադրում	1
50	Հաշմանդամների բռնիչ հարմարանքներ	1
	<b>Էլեկտրատեխնիկական մաս C և D մասնաշենք</b>	
	<b>Էլեկտրատեխնիկական մաս C մասնաշենքեր</b>	
	<b>Էլեկտրալուսավորություն</b>	
51	Լուսատու լուսադիոդային 40վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /595x595/մմ, լուսային հոսք 3220լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, PPL595/U40w Opal	1
52	Լուսատու լուսադիոդային 40վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /595x595/մմ, լուսային հոսք 3220լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով PPL595/U40w Opal	1
53	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ առաստաղային ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 PWP-OS 600	1
54	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ առաստաղային ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 ներկառուցված մարտկոցով PWP-OS 600	1
55	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ գրատախտակի ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 PWP-OS 600	1
56	Բարձակ գրատախտակի լուսատուի համար	1
57	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ, IP54 ձևը կլոր /Փ210/մմ, լուսային հոսք 1350լմ, լուսային արդյունավետությունը 75լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 PWH-PS2-RA	1
58	Լուսատու լուսադիոդային 8վտ, IP64 ձևը կլոր /Փ155/մմ, լուսային հոսք 600լմ, լուսային արդյունավետությունը 75լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 4000K լուսահաղորդման ինդեքսը 75 /սանհանգույց/ PBH-PC2-RA	1
59	Լուսատու լուսադիոդային էվակուացիոն ձևը ուղղանկյուն /328x51/մմ, ներկառուցված մարտկոցով 18վտ Accu91-L-30wh	1
60	Լուսատու Ելքի LED 'Exit' 3վտ NEF-01/02/03	1
61	Լուսարձակ լուսադիոդային բարձակի վրա ձևը ուղղանկյուն /360x290/մմ, 100վտ լուսային հոսք 8000լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K PWP-OS 600	1
	<b>Էլեկտրաուժային սարքավորումներ</b>	
62	Գլխավոր բաշխիչ վահան 2 մուտքի համար 2x400Ա, 1700x850x450մմ կոմպլեկտավորված չափիչ 7 ստուգիչ սարքավորումներով BPY1-13-20	1

63	Բաշխիչ պահարան 1800x1000x450մմ իր մեջ ներառված՝ 1.ա/ անջատիչ 380վ 250Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 40Ա-7հատ 3.ա/ անջատիչ 380վ 25Ա-2հատ 4.ա/ անջատիչ 380վ 16Ա-4հատ	1
64	Բաշխիչ պահարան 1200x1000x450մմ իր մեջ ներառված՝ 1.ա/ անջատիչ 380վ 250Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 80Ա-1հատ 3.ա/ անջատիչ 380վ 40Ա-1հատ	1
65	Ուժային վահանակ կողպեքով, 400x400x300մմ իր մեջ ներառված՝ 1.ա/ անջատիչ 380վ 12,5Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 6Ա-3հատ	1
66	Ուժային վահանակ կողպեքով, 1400x800x400մմ իր մեջ ներառված ՈՒՎ-10 1.ա/ անջատիչ 380վ 125Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 50Ա-3հատ 3.ա/ անջատիչ 380վ 16Ա-1հատ 4.ա/ անջատիչ 380վ 10Ա-2հատ 5.ա/ անջատիչ 220վ 16Ա-6հատ 6.մ/թողարկիչ ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380վ , 100Ա -1հատ 7.մ/թողարկիչ ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380վ , 40Ա -4հատ 8.մ/թողարկիչ ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380վ , 12,5Ա -1հատ 9.մ/թողարկիչ ջերմային ռելեով, կառավարման կոճակներով 380վ , 10Ա -2հատ 10.ֆազերի հսկման ռելե -1հատ	1
<b>Էլեկտրատեխնիկական մաս D մասնաշենք</b>		
<b>Էլեկտրալուսավորություն</b>		
67	Լուսատու լուսադիոդային 40վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /595x595/մմ, լուսային հոսք 3220լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, PPL595/U40w Opal	1
68	Լուսատու լուսադիոդային 40վտ առաստաղային ձևը քառակուսի /595x595/մմ, լուսային հոսք 3220լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80, ներկառուցված մարտկոցով PPL595/U40w Opal	1
69	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ առաստաղային ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 PWP-OS 600	1
70	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ առաստաղային ձևը ուղղանկյուն /600x100/մմ, լուսային հոսք 1450լմ, լուսային արդյունավետությունը 80լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 ներկառուցված մարտկոցով PWP-OS 600	1
71	Լուսատու լուսադիոդային 54վտ ձևը ուղղանկյուն /1215x105x61/մմ լուսային հոսք 6600լմ, լուսային արդյունավետությունը 122լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 VO4-880-054	1
72	Լուսատու լուսադիոդային 54վտ ձևը ուղղանկյուն /1215x105x61/մմ լուսային հոսք 6600լմ, լուսային արդյունավետությունը 122լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 ներկառուցված մարտկոցով VA4-880-054	1
73	Լուսատու լուսադիոդային 18վտ, IP54 ձևը կլոր /Φ210/մմ, լուսային հոսք 1350լմ, լուսային արդյունավետությունը 75լմ/վտ, լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80 PWH-PS2-RA	1
74	Լուսատու լուսադիոդային էվակուացիոն ձևը ուղղանկյուն /328x51/մմ, ներկառուցված մարտկոցով 18վտ Accu91-L-30wh	1
75	Լուսատու Ելքի LED Exit 3վտ	NEF-01/02/03 1

	<b>Էլեկտրաուժային սարքավորումներ</b>	
76	Ուժային վահանակ կողպեքով, 800x800x300մմ իր մեջ ներառված 1.ա/ անջատիչ 380վ 63Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 40Ա-1հատ 3.ա/ անջատիչ 380վ 16Ա-3հատ 4.ա/ անջատիչ 380վ 10Ա-3հատ	1
77	Ուժային վահանակ կողպեքով, 600x400x300մմ իր մեջ ներառված՝ 1.ա/ անջատիչ 380վ 12,5Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 6Ա-1հատ	1
	<b>Հրդեհային ազդարարում C և D մասնաշենքեր</b>	
	<b>1.Սարքավորումներ</b>	
78	Հրդեհային ազդանշանման ստուգման և ղեկավարման վահանակ	1
79	Անալոգային երկլարանի հսկիչ 12B ինտեֆեյսով	1
80	Ճյուղավորիչ - մեկուսիչ բլոկ	1
81	Անխափան սնուցման աղբյուր	6 ամիս
82	Բոքս կուտակիչների համար	1
83	Կուտակիչ մարտկոց 121վ.10ժամ	1
84	Հասցեային ընդարձակիչ	1
85	Ազդանշանման-թողարկման բլոկ	1
86	Հասցեային ռելեային բլոկ	1
87	Կոմուտացիոն սարք	1
88	Հրդեհի ծխային անալոգային ազդասարք	1
89	Հրդեհի ծխային գծային ազդասարք	1
90	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք	1
91	Ձայնային ազդասարք 12վ	1
	<b>Ցածր լարման համակարգեր C և D մասնաշենքեր</b>	
	<b>Տեսահսկման համակարգ C և D մասնաշենքեր</b>	
92	Անընդհատ սնուցման բլոկ 12վ,7ա/ժ	
93	Մարտկոց 12B 7ա/4	
	<b>Հեռախոսավորում CD</b>	
94	Մինի թվային ԱՀԿ 30 համարի	1
	<b>Համակարգչային ցանց CD</b>	
95	Սերվեր 30 պոտոտվ, 2,4GHz, 4 միջուկանի, օպերատիվ հիշողությունը 24-32Gb	1
96	Ցանցային համակենտրոնիչ 8 պորտի համար	1
97	Ցանցային կոմուտատոր 24 պորտի համար	1
	<b>Կաթսայատան Էլեկտրատեխնիկական մաս</b>	
98	Բաշխիչ պահարան IP63 1000x600x300մմ իր մեջ ներառված՝ 1.ա/ անջատիչ 380վ 50Ա-1հատ 2.ա/ անջատիչ 380վ 10Ա-5հատ 3.ա/ անջատիչ 220վ 16Ա-4հատ 4.ա/ անջատիչ 220վ 25Ա-3հատ 5.մ/թողարկիչ ջերմային ռելեով,կառավարման կոճակներով 380վ ,10Ա -4հատ	1

99	Լուսատու պայթուհասանվտանգ էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով 220վ,150վտ ներքին տեղադրման	1
100	Լուսատու ջրանթափաց էլեկտրաշիկացման թելիկով լամպով 220վ,100վտ արտաքին տեղադրման	1
101	Լուսատու լուսադիոդային էվակուացիոն ձևը ուղղանկյուն /328x51/մմ, ներկառուցված մարտկոցով 18վտ	1
102	Լուսատու Ելքի LED 'Exit' 3վտ	1
	<b>ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ</b>	
	<b>Էլեկտրատեխնիկական մաս</b>	
	<b>Էլեկտրալուսավորություն</b>	
103	Լուսավորության վահանակ մուտքային 32Ա եռաֆազ և խմբային 1x25Ա+2x16Ա ա/անջատիչներով	1
104	Ցածրացնող տրանսֆորմատորով արկղ 220/36վ ՊՏՊ-0,25 տեսակի	1
105	Շարժական լուսատու լամպով /ՈՒՄ/	1
	<b>Էլեկտրաուժային սարքավորումներ</b>	
106	Ուժային բաշխիչ պահարան մուտքային 25Ա, խմբային 1x16Ա+4x6Ա եռաֆազ, 1x25Ա+1x32Ա + 1x16Ա միաֆազ ա/անջատիչներով	1
107	Մագնիսական թողարկիչ, ջերմային ռելեով կառավարման կոճակներով -2հատ 380վ, 8Ա	1
108	Մագնիսական թողարկիչ, ռելեի, ջերմային ռելեով կառավարման կոճակներով -2հատ 380վ, 4Ա	1
	<b>Ավտոմատ կառավարման սարքավորանք</b>	
109	Կախովի կառավարման պահարան A1225 700x450x250մմ	1
110	Կիսահաղորդակչային ջերմակարգավորիչ, եռփրքային, հեռավորական +5 <sup>0</sup> C+95 <sup>0</sup> C	1
111	Օդի խոնավության կարգավորիչ /BA-100/	1
112	Ունիվերսալ փոխարկիչ ՄՄ5312-CB6	1
113	Ավտոմատ անջատիչ 220վ, 6Ա	1
114	Տումբլեր անջատիչ TB1-2	1
115	Տումբլեր անջատիչ TB2-1	1
116	Կոճակների կայան KC2-12 կոճակներով	1
117	Ազդանշանային լամպի սպիտակ թասակով հիմք AC 220	1
118	Ազդանշանային լամպ PHL-220-10 , 10վտ	1
119	Ազդանշանային լամպ սպիտակ գույնի KM3-324B	1
120	Փոխարկիչ ՄՄK110-2M	1
121	Ծրագրային ժամանակի ռելե 220վ, 2ՊԲՄ	1
122	Ցածրացնող տրանսֆորմատոր 220/24վ, 100ՎԱԵԿ2-0,1	1
123	Դիոդ 10Ա D214Ա	1
124	Միջանկյալ ռելե 24վ ՍԶ-6, տեսակի, բաց տարբերակի 6ՈՒ+2Մ3 հպակով	1
125	Միջանկյալ ռելե 24վ ՍԶ-6, տեսակի, բաց տարբերակի 6ՈՒ հպակով	1
126	Միջանկյալ ռելե 24վ ՍԶ-6, տեսակի, բաց տարբերակի 4ՈՒ+2Մ3 հպակով	1
127	Միջանկյալ ռելե 24վ ՍԿՒ տեսակի, բաց տարբերակի 2ՈՒ+2Մ3 հպակով	1
128	Տրանզիստոր ՄՄ 42Ա	1
129	Տրանզիստոր ՄՄ 25Ա	1
130	Միլիցիոնային դիոդ D209	1

131	Խցակ	1
132	Քայլային փնտրիչ 24վ ՍИ 25/4	1
133	Դիմադրություն /резистор/ 1ԿՕհմ 1վտ МЛТ-1	1
134	Դիմադրություն /резистор/ 2,2ԿՕհմ 1վտ МЛТ-1	1
135	Դիմադրություն /резистор/ 6,8ԿՕհմ 1վտ МЛТ-1	1
<b>Հրդեհային ազդարարում</b>		
136	Հրդեհի ձեռքի ազդասարք	1
137	Հրդեհի ծխային տվիչ	1
138	Հրդեհի լուսաձայնային ազդասարք	1
<b>Արտաքին էլեկտրատեխնիկական մաս</b>		
<b>Շվաքարանի արտաքին էլեկտրամատակարարում, տարածքի արտաքին լուսավորություն</b>		
139	Լուսամփոփ գնդաձև Ф250մմ խարսխային հիմքի վրա	1
140	Լուսադիոդային լուսատու 80Վտ IP64, լուսային հոսքը 6800Լմ լուսային արդյունավետություն 85Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 6500K	1
141	Լուսադիոդային լուսատու 18Վտ IP54 ձևը կլոր (Ф210մմ) լուսային հոսքը 1350Լմ լույսային արդյունավետություն 75Լմ/Վտ լույսի ջերմաստիճանը 6500K լուսահաղորդման ինդեքսը 80	1
<b>Բարեկարգում</b>		
142	Ասֆալտաբետոնե ծածկույթ	2

Աղյուսակ N2

<<Նոր Գեղիի ակադեմիկոս Գ.Աղաջանյանի անվան պետական գյուղատնտեսական բույսերի ֆակուլտետի վերակառուցման աշխատանքների կատարման համար

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չ.մ	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ տրված արտադրողի կամ մատակարարների կազմակերպչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
<b>Վերելակի տեղադրում A և B</b>				
1	MRL /CO-3 /LP630/3 Հայաստան 1,8x2,2մ հորանի արտաքին չափերով վերելակի տեղադրում 3 կանգառով, 630 կգ բեռնատարողությամբ, դռանց բացվածքը նվազագույնը 1 մ լայնությամբ (+/-5 % շեղումով)	կ-տ	1	1
<b>Ներքին ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր AB</b>				
<b>Ներքին սառը ջրամատակարարման ցանց 'A' մասնաշենք</b>				
2	Ջրատաքացուցչ ARISTON ABS PRO 80 Իտալիա 80լ; N=1,5կվտ	հատ	1	1
3	Ջրատաքացուցիչ ARISTON ABS PRO 80 Իտալիա 80լ; N=1,5կվտ	հատ	3	1

	<b>Օդափոխություն 1-ին մասնաշենք</b>			
4	Օդորակիչ արտաքին բլոկով, REMAK, N=3կվտ/ժ.ներառյալ 1.հակաանձրևային ժայլուզ.PZ 50-30 4հատ 2.Ձգափակ.սեռվո մատուցմամբ KF5ներդիրով LKSF50-30 4հատ 3.Գրպ. գոիչ KFD 50-30 4հատ 4.Էլ.օդատաքացուցիչ EOS 50-0/15Q=15կվտ/ժ.N=15կվտ/ժ 4հատ 5.Էլ.օդասառ.CHF 50-30 Q=8կվտ/ժ 4հատ 6.Օդատարի փափուկ ներդիր DV 50-30 4հատ 7.ցածր ճնշման կանալային օդամղիչ RP50-30/25 4D N=1040կվտ.4հատ. 8.աղվակալացուցիչ TKU50-30 4հատ.	կ-տ	4	2
5	Օդային վարագույր BALLU BHC 5.5 N=5,5/5,0կվտ. . L=1500	հատ	2	2
6	Ն-1, Առանցքային օդամուղ /արտաքին/ VENTS TT 315 NԷL=0,075կվտ/ժ L=1010	լրա կազմ	1	6 ամիս
7	ԱՀ-1, Առանցքային օդամուղ VENTS TT PRO 250 NԷL=0,029կվտ/ժ L=150	լրա կազմ	1	6 ամիս
8	ԱՀ-2, 3, 6, 7 Առանցքային օդամուղ VENTS TT PRO 250 NԷL=0,029կվտ/ժ L=150	լրա կազմ	6	6 ամիս
9	ԱՀ-4 Առանցքային օդամուղ VENTS VKO 150 NԷL=0,085կվտ/ժ L=900	լրա կազմ	1	6 ամիս
10	ԱՀ-5 Առանցքային օդամուղ VENTS TT 150 NԷL=0,105կվտ/ժ L=1100	լրա կազմ	1	6 ամիս
11	Օդի ներածման և արտածման ռեկուպերացիոն համակարգ VENTS VUT2 250П EC, 257 ս3/ժ Ն-125 ս3/ժ Ա-115 ս3/ժ	հատ	6	2
12	Օդի ներածման և արտածման ռեկուպերացիոն համակարգ VENTS VUT2 250П EC 257 ս3/ժ Ն-235 ս3/ժ Ա-220 ս3/ժ	հատ	8	2
	<b>Տեսահսկման համակարգ AB</b>			
13	Թվային տեսաձայնագրիչ սարք HikVision DS-7108HQHI-K1 8 Turbo HD/AHD/Analog interface input, 8-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input,1 SATA interface,CH01&02:3MP@15fps, CH01- 08:1920x1080P/4MP Lite@15fps/ch, support CVBS output,mini 1U case	հատ	1	1
14	Մոնիտոր HikVision DS-D5019QE 18.5" 1366*768, VGA input, view angle:90°/65°, plastic casing,VESA, base bracket included Режим работы 24/7	հատ	1	1
15	Տեսախցիկ արտաքին գունավոր խոնավապաշտպան HikVision DS-2CE16D0T-IRP HD1080p,2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	8	1
	<b>Շ, Ը մասնաշենքերի համաշինարարական աշխատանքներ</b>			
	<b>Վերելակների տեղադրում C և D</b>			
16	MRL/CO-31 LP630/3 Հայաստան 1,8x2,2մ հորանի արտաքին չափերով վերելակի տեղադրում 3 կանգառով, 630 կգ բեռնատարողությամբ, դռանց բացվածքը նվազագույնը 1 մ լայնությամբ (+/-5 % շեղումով)	կ-տ	1	1
	<b>Ներքին ջրամատակարարման և կոյուղու ցանցեր CD</b>			
17	Ջրատաքացուցիչ ARISTON ABS PRO 120 Իտալիա 120լ; N=1,5կվտ	հատ	2	1

	<b>Օդափոխություն 2-րդ մասնաշենք</b>			
18	Օդորակիչ արտաքին բլոկով REMAK N=3կվտ/ժ.ներառյալ՝ 1.հակաանձրևային ժալյուզ.30 2հատ 2.Ձգափակ.սեռվո մատուցմամ ներդիրով LKSF50-30 2հատ 3.Գրպ. գտիչ KFD 50-30 2հատ 4.Էլ.օդատաքացուցիչ 3EOS 50-0/15Q=15կվտ/ժ. 2հատ 5.Էլ.օդասառ.CHF 50-30 Q=8կվտ/ժ 2հատ 6.Օդատարի փափուկ ներդիր DV 50-30 2հատ 7.ցածր ճնշման կանալային օդամղիչ RP50- 30/25 4D N=1040կվտ.հատ2 8.աղմկախլացուցիչ 2հատ	կ-տ	2	2
19	Օդորակիչ արտաքին բլոկով REMAK N=5կվտ/ժ.ներառյալ՝ 1.հակաանձրևային ժալյուզ.PZ 70-40 1հատ 2.Ձգափակ.սեռվո մատուցմամ KF5ներդիրով LKSF70-40 1հատ 3.Գրպ. գտիչ KFD 70-40 1հատ 4.Էլ.օդատաքացուցիչ EOS 70-40/15 Q=18կվտ/ժ. 1հատ 5.Էլ.օդասառ.CHF 70-40 Q=12կվտ/ժ 1հատ 6.Օդատարի փափուկ ներդիր DV 70-40 1հատ 7.ցածր ճնշման կանալային օդամղիչ RP70- 40/25 4D N=1096կվտ.1հատ 8.աղմկախլացուցիչ TKU70-40 1հատ	կ-տ	1	2
20	Կ-1 Օդորակիչ Midea MSMA-12HRN1-I/MSMA-12HRN1-OԿ-1 NU=3.5կվտ/ժ NEFL=3.81կվտ/ժ L=564	լրա կազմ	3	2
21	Օդային վարագույր BALLU BHC, NEO ART N18LXH N=5,5/5,0կվտ. Nelek=1,7կվտ. L=1500	հատ	2	2
22	ԱՀ-2, 3, 6, 7 Առանցքային օդամուղ VENTS TT PRO 100 NEFL=0,029կվտ/ժ L=150	հատ	6	6 ամիս
23	Օդի ներածման և արտածման ռեկուպերացիոն համակարգ VENTS VUT2 250 Ն-125 մ3/ժ Ա-115 մ3/ժ	հատ	9	2
24	Օդի ներածման և արտածման ռեկուպերացիոն համակարգ VENTS VUT2 250 Ն-135 մ3/ժ Ա-125 մ3/ժ ՌԴ	հատ	5	2
25	Օդի ներածման և արտածման ռեկուպերացիոն համակարգ VENTS VUT2 250 Ն-235 մ3/ժ Ա-220 մ3/ժ ՌԴ	հատ	13	2
	<b>Տեսահսկման համակարգ C և D մասնաշենքեր</b>			
26	Թվային տեսաձայնագրիչ սարք HikVision DS-7108HQHI-K1 8 Turbo HD/AHD/Analog interface input, 8-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input,1 SATA interface,CH01&02:3MP@15fps, CH01- 08:1920x1080P/4MP Lite@15fps/ch, support CVBS output,mini 1U case	հատ	1	1
27	Մոնիտոր HikVision DS-D5019QE 18.5" 1366*768, VGA input, view angle:90°/65°, plastic casing,VESA, base bracket included Режим работы 24/7	հատ	1	1
28	Տեսախցիկ արտաքին գունավոր խոնավապաշտպան HikVision DS-2CE16D0T-IRP HD1080p,2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Bullet, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	8	1
	<b>ԿԱԹՄԱՅԱՏՈՒՆ</b>			
	<b>Կաթսայատան ջերմատեխնիկական մաս</b>			
29	Ջրատաքացուցիչ կաթսա MIT Q-350 Q=350կվտ. Q=301000կվ/ժ	հատ	2	1
30	Փչող գազային այրիչ Bentone BG200 Q=35մ3/ժ	հատ	2	1
31	Ցանցի շրջապտույտի պոմպ DAB, BPH150/360 80T G=20մ3/ժ, H=20մ. Էլ.շարժ. N=2,87կվտ. n=2800պտ/ր	հատ	2	1

32	Սնուցող պոմպ DAB, BPH180/280 50T(խառնիչ պոմպ) G=12մ3/ժ, H=12մ. Էլ.շարժ. N=1,63կվտ. n=2830պտ/ր	հատ	2	1
33	Ընդարձակման բաքի տեղադրում V=200լ տարողությամբ Джилекс ՌԴ	հատ	1	1
<b>ՋԵՐՄԱՏՈՒՆ</b>				
<b>Օդանցքների բացման և փակման համակարգ</b>				
34	Էլեկտրական կարապիկ W=0,25Կվտ, n=3մ/ր P+900կգ տակդիրներով և պահունակով EURO-LUFT DH400 ՌԴ	հատ	2	1
<b>Ջեռուցում և օդափոխության համակարգ</b>				
35	Հորիզոնական օդահավաքիչ d=273/259 L=690 ТЕПЛОТЕХ-КОМПЛЕКТ ՌԴ	հատ	2	1
36	Ուղղահայաց օդահավաքիչ d=159/150 L=350 ТЕПЛОТЕХ-КОМПЛЕКТ ՌԴ	հատ	1	1
<b>Կաթիլային ռոտզման համակարգ</b>				
37	Պոմպ LUCKYPRO 15WBX-15 Պոմպ Q=0,0015լ/վրկ. H=6,0մ	հատ	1	1
<b>Հիդրոպոմպիկ համակարգ</b>				
38	Սուզապոմպ GRUNDFOS UNILIFT AP 12.40.04 H=7,0մ, Q=2,0լ/վրկ n=2900պտ/րոպե N=0,7Կվտ ԻՏԱԼԻԱ	կ-տ	1	1
39	Դոզատոր M/Z W=100լ, խառնիչով ջժանգոտվող մետաղից, սնուցող խտացված հեղուկի համար «Технополив» Россия W=100լ	հատ	1	1
<b>Արևային ֆոտովոլտային կայան</b>				
<b>Էլեկտրատեխնիկական մաս</b>				
40	Ֆոտովոլտային վահանակ 420վտ բազմաբյուրեղ SOLARON Հայաստան	հատ	236	10
41	Ցանցային կերպավորիչ 25կվտ նվազագույնը 4 ԱՀԿՈՒ /ինվերտոր/մուտքերով, համացանցային մոնիթորինգի հնարավորությամբ GOODWE GW25K-DT	հատ	4	5
42	Հաստատուն հոսանքի Իմպուլսային գերլարումային պաշտպանիչ սարք GEYA 2P DC /SPD/ ՌԴ	հատ	16	1

**ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
ՀՀ ֆինանսների նախարարության  
աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
Հ/Հ 90001027761  
Հ/Հ 02565827  
գլխավոր քարտուղար

Լ. Սյրույան  
(ստորագրություն) Կ.Տ.



**ԿԱՏԱՐՈՂ՝**

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ  
ք. Երևան, Նորք 2-րդ նրբ. տուն 2  
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150009409879824  
Հ/Հ 00868322

Տնօրեն՝



N 425-02  
«27» 01 2021**ՀՀ Քաղաքաշինության կոմիտե**

Տեղեկացնում ենք Ձեզ, որ մեր կողմից 30.12.2020թ.-ին «ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ-ին տրամադրված 950,400 (ինը հարյուր հիսուն հազար չորս հարյուր) ՀՀ դրամ գումարի ՀՀԲԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով որակավորման ապահովման երաշխիքը սույն թվականի հունիսի 30-ից համարում ենք երկարաձգված մինչև 30.03.2022 թվականը:

**Վարչության նախագահ**



**Ա. Սարգսյան**

N 8026-02

«30» 12 2020

## ԵՐԱՇԽԻՔ (որակավորման ապահովում)

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) կողմից ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ (այսուհետ՝ պրիցիպալ) կողմից կնքված N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):

2. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել 950,400 /ինը հարյուր հիսուն հազար չորս հարյուր/ ՀՀ դրամ (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց տասը աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:

4. Սույն երաշխիքից բխող բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

5. Երաշխիքը գործում է բենեֆիցիարի և պրիցիպալի միջև N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով կնքված պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև բենեֆիցիարի կողմից պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ, կամ առավելագույնը՝ մինչև 30.06.2021թ.:

6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝

- 1) N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով կնքված պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները.
- 2) բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը.

3) սույն երաշխիքը.

4) երաշխավորված պարտավորությունների խախտման հիմնավորումը:

7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալու հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:

8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝

1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին.

2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:



10. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Վարչության նախագահ

Ա. Սարգսյան

Գլխավոր հաշվապահ

Ն. Սարգսյան





N 245-02  
«20» 01 2021

**ԵՐԱՇԽԻՔ**  
**(որակավորման ապահովում)**

1. Սույն երաշխիքը (այսուհետ՝ երաշխիք) հանդիսանում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետ՝ բենեֆիցիար) կողմից ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով կազմակերպված գնման ընթացակարգի արդյունքում «ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ (այսուհետ՝ պրիցիպալ) կողմից կնքված N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում (այսուհետ՝ երաշխավորված պարտավորություններ):

2. Երաշխիքով «ՀԱՅԲԻԶՆԵՍԲԱՆԿ» ՓԲԸ (այսուհետ՝ երաշխիք տվող անձ) անվերապահորեն պարտավորվում է բենեֆիցիարի՝ սույն երաշխիքով սահմանված կարգով և ժամկետում ներկայացված պահանջով (այսուհետ՝ պահանջ) բենեֆիցիարին վճարել **3,390,808 /երեք միլիոն երեք հարյուր իննսուս հազար ութ հարյուր ութ/ ՀՀ դրամ** (այսուհետ՝ երաշխիքի գումար)՝ պահանջն ստանալուց տասը աշխատանքային օրվա ընթացքում: Վճարումը կատարվում է բենեֆիցիարի 900008000664 հաշվեհամարին փոխանցման միջոցով:

3. Սույն երաշխիքն անհետկանչելի է:

4. Սույն երաշխիքից բխող բենեֆիցիարի՝ երաշխիքի գումարի վճարումը պահանջելու իրավունքը կարող է փոխանցվել այլ անձի երաշխիք տվող անձի գրավոր համաձայնության դեպքում:

5. Երաշխիքը գործում է բենեֆիցիարի և պրիցիպալի միջև N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով կնքված պայմանագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից մինչև բենեֆիցիարի կողմից պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ, կամ առավելագույնը՝ մինչև **30.03.2022թ.**:

6. Բենեֆիցիարը պահանջը ներկայացնում է երաշխիք տվող անձին գրավոր ձևով: Պահանջին կից ներկայացվում են հետևյալ փաստաթղթերը՝

- 1) N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով կնքված պայմանագրի, ներառյալ նաև դրանում կատարված փոփոխությունների, լրացուցիչ համաձայնագրերի պատճենները.
- 2) բենեֆիցիարի կողմից պայմանագիրը միակողմանի լուծելու մասին [www.procurement.am](http://www.procurement.am) հասցով գործող տեղեկագրում հրապարակված ծանուցումը.

3) սույն երաշխիքը.

4) երաշխավորված պարտավորությունների խախտման հիմնավորումը:

7. Երաշխիք տվող անձը բենեֆիցիարի կողմից ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը ստանալու հետո առավելագույնը հինգ աշխատանքային օրվա ընթացքում քննարկում է ներկայացված պահանջը և կից փաստաթղթերը՝ սույն երաշխիքի պայմաններին դրանց համապատասխանությունը պարզելու համար:

8. Երաշխիք տվող անձը մերժում է բենեֆիցիարի պահանջը, եթե՝

- 1) պահանջը կամ կից փաստաթղթերը չեն համապատասխանում սույն երաշխիքի պայմաններին.
- 2) պահանջը ներկայացվել է երաշխիքով սահմանված ժամկետի ավարտից հետո:

9. Երաշխիք տվող անձը պահանջը մերժելու մասին որոշում ընդունելու դեպքում անհապաղ, բայց ոչ ուշ, քան նույն աշխատանքային օրը, մերժման մասին տեղեկացնում է բենեֆիցիարին:




10. Սույն երաշխիքի նկատմամբ կիրառվում են Հայաստանի Հանրապետության քաղաքացիական օրենսգրքի համապատասխան դրույթները:

11. Սույն երաշխիքի կապակցությամբ ծագող վեճերը ենթակա են լուծման Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով:

Վարչության նախագահ՝



 Ա. Սարգսյան

Գլխավոր հաշվապահ՝

 Լ. Սարգսյան



**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(որակավորման)

ք. Երևան

« 21 » հունիսի 2021 թ.

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ-ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Աղամյան (ID 008500415, տրված 19.10.2016թ.001-ի կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

**1. Համաձայնության առարկան**

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման, Ընկերությունը, Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետկանչելիորեն համաձայնվում է, որ՝

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.4 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում, եթե այն հանգեցնում է Պատվիրատուի կողմից պայմանագրի միակողմանի լուծման, Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.5 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.6 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.7 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.8 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ Ռեգիստրի Ռեգիստրին» ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):


**2. Այլ պայմաններ**



**ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ\***

1. \_\_\_\_\_
2. Թիվ \_\_\_\_\_
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_\_թ.
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայթիզնեսբանկ» ՓԲԸ
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150009409879824
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00868322
8. Վճարողի ՀԾՀ՝ \_\_\_\_\_
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827
12. Շահառուին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն) 900008000664
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 39740704 (երեսունհինը միլիոն յոթ հարյուր քառասուն հազար յոթ հարյուր չորս)
15. Ակցեպտավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ (AMD)
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման ապահովման համար)
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեպտավորված վճարում>

20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ

<p>22.ա. Շահառուի ստորագրությունները</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	<p>21.ա. Վճարողի ստորագրությունները՝</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>_____</p> <p>_____</p>
<p>22.բ. _____</p> <p style="text-align: right;">Կ.Տ.</p>	<p>21.բ. _____</p> <p style="text-align: right;">Կ.Տ.</p>

<p>24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">/ստորագրություն/</p>	<p>23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;">/ստորագրություն/</p>
<p>24.բ. _____</p> <p style="text-align: right;">Կ.Տ.</p>	<p>23.բ. _____</p> <p style="text-align: right;">Կ.Տ.</p>
<p>24.գ. "___" ___ 20___թ.</p>	<p>23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.</p>

\* Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»:

**ՏՈՒՓԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(պայմանագրի)

ք. Երևան

« 21 » հունիսի 2021 թ.

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ -ն ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ա. Աղամյան (ID 008500415, տրված 19.10.2016թ.001-հ կողմից), որը գործում է Ընկերության կանոնադրության հիման վրա՝ (այսուհետև՝ Ընկերություն), սույնով միակողմանի սահմանում է հետևյալ տուժանքի վճարման համաձայնությունը.

**1. Համաձայնության առարկան**

1.1 Ընկերությունը մասնակցում է Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտեի (այսուհետև՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/34 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման, Ընկերությունը Պատվիրատուին է ներկայացնում սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից վճարման պահանջագիրը՝ լրացված և հաստատված Ընկերության կողմից:

1.3 Ընկերությունը սույն տուժանքի համաձայնագրին կից ներկայացվող վճարման պահանջագրի (այսուհետև՝ Պահանջագիր) ստորագրմամբ անհետևանքելիորեն համաձայնվում է, որ

ա) Պահանջագրի ստորագրմամբ Ընկերությունը տալիս է իր հավաստումը Պահանջագրի «Վճարման պայմանները» դաշտում լրացված «ակցեպտավորված վճարման» համար, որի դեպքում նշված գումարի գանձման հետ կապված Ընկերությանը սպասարկող /վճարող/ Բանկը՝ /այսուհետև՝ Վճարող Բանկ/ ստացված Պահանջագիրը չի ներկայացնում Ընկերությանը լրացուցիչ համաձայնություն ստանալու համար, քանի որ Ընկերության կողմից Պահանջագրի վրա արդեն դրվել է ստորագրությունը՝ ակցեպտավորման նպատակով:

բ) Պահանջագիրը հիմք է հանդիսանում Վճարող Բանկի համար՝ Պահանջագրով նշված ամբողջ գումարը Ընկերության հաշվից գանձելու համար՝ առանց լրացուցիչ ակցեպտավորման:

գ) Ընկերությունը չի կարող գրավոր կամ այլ եղանակով Վճարող Բանկին կարգադրել Պահանջագրի վրա դրված իր ակցեպտը հետ կանչելու մասին:

դ) Ընկերությունը հավաստում է, որ Պահանջագիրը ակցեպտավորել է տուժանքի ամբողջ գումարով:

ե) Ընկերությունը սույնով համաձայնում է, որ Վճարող Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում Պատվիրատուի կողմից ներկայացված վճարման պահանջի և Պահանջագրի իրավաչափության, վավերականության, ներկայացման ժամկետների և Պահանջագրի կատարումն ապահովելու համար Վճարող Բանկի կողմից իրականացվող գործողությունների համար:

1.6 Ընկերության կողմից գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքված պայմանագիրը չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Պատվիրատուն սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը բնօրինակներով ներկայացնում է Վճարող Բանկին՝ այդ մասին գրավոր տեղեկացնելով Ընկերությանը: Սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը էլեկտրոնային թվային ստորագրությամբ հաստատված լինելու դեպքում դրանք Վճարող Բանկին են ներկայացվում էլեկտրոնային կրիչներով, ինչպես նաև դրանցից արտատպված թղթային տարբերակներով:

1.7 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.8 Վճարող Բանկի կողմից Պահանջագրում նշված գումարի վճարման հետևանքով Ընկերության առաջացած ռիսկերի (Ընկերության կրած վնասների) և բացասական հետևանքների համար Բանկը որևէ պատասխանատվություն չի կրում: Բանկը պարտավոր չէ ստուգելու Ընկերության կողմից պայմանագրի պայմանները խախտելու փաստերը:

1.9 Այն դեպքում, երբ Ընկերության հաշվի միջոցները չեն բավարարում՝ Վճարող բանկը վճարման պահանջագիրը ստանալուց հետո՝ 2 (երկու) աշխատանքային օրվա ընթացքում պետք է տեղեկացնի Պատվիրատուին՝ գրավոր ձևով:

1.10 Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Բանկ ներկայացնելուց հետո, Բանկից անկախ պատճառներով, տասն աշխատանքային օրվա ընթացքում Պատվիրատուին գումարը չվճարվելու դեպքում, Պատվիրատուն չվճարման հետ կապված Ընկերության մասին տեղեկությունները փոխանցում է «ԱՔՌԱ Քրեդիթ Ռեփորթինգ» ՓԲԸ (Վարկային բյուրո):

## 2. Այլ պայմաններ

2.1 Սույն համաձայնագիրը և Պահանջագիրը անհետկանչելի են, ուժի մեջ են մտնում Ընկերության կողմից վավերացման պահից և գործում են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քսաներորդ աշխատանքային օրը ներառյալ:

2.2. Սույն համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը Պատվիրատուի կողմից Վճարող Բանկին ներկայացնելով՝

2.2.1. Պատվիրատուի կողմից հավաստվում է, որ Ընկերությունը թույլ է տվել պայմանագրային պարտավորությունների խախտում, իսկ

2.2.2. Ընկերության կողմից հավաստվում է, որ սույն տուժանքի համաձայնագիրը և կից Պահանջագիրը պատշաճ ստորագրված է Ընկերության իրավասու անձի կողմից:

2.3 Սույն Համաձայնագրի կապակցությամբ ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Համաձայնություն ձեռք չբերելու դեպքում վեճերը լուծվում են դատական կարգով:

## 3. Ընկերության հասցեն, բանկային վավերապայմանները՝

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

Նորք 2 նրբ. տուն 2

ընկերության հասցեն

«Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

1150009409879824

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

00868322

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

«ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ -ի տնօրեն

ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը

Կ.Տ



Ս. Աղամյան

**ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ\***

- 1.
2. Թիվ
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "\_\_\_" \_\_\_ 20\_\_\_թ.
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ «ՍՈՒՐԳԵՎ» ՍՊԸ
5. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայթիզնեսթանկ» ՓԲԸ
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 1150009409879824
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 00868322
8. Վճարողի ՀԾՀ՝
9. Շահառուի անվանումը, կամ անուն ազգանուն՝ Հայաստանի Հանրապետության քաղաքաշինության կոմիտե
10. Շահառուի ՀԾՀ (չի լրացվում)
11. Շահառուի ՀՎՀՀ՝ 02565827
12. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՀՀ ՖՆ աշխատակազմի գործառնական վարչություն
13. Շահառուի հաշվի համարը (հշ.Ն)՝ 900005000758
14. Գումարը (թվերով և բառերով)՝ 3700000 (երեք միլիոն յոթ հարյուր հազար)
15. Ակցեատավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեատի համար, որը չի կիրառվում)
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ (AMD)
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կարարման ապահովման համար)
18. Վճարման կատարման հիմքերը՝ (Փաստաթղթերի անվանումը, այդ թվում՝ տուժանքի մասին համաձայնագիրը, դրանց համարները, պայմանագրի ծածկագիրը որի հիման վրա կատարվում է գանձումը)
19. Վճարման պայմանները՝ <ակցեատավորված վճարում>

20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ

22.ա. Շահառուի ստորագրությունները  _____  _____  22.բ. _____ Կ.Տ.	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները  _____  _____  21.բ. _____ Կ.Տ.
---	---

24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  _____  /ստորագրություն/  24.բ. _____ Կ.Տ.  24.գ "___" ___ 20___թ.	23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն  _____  /ստորագրություն/  23.բ. _____ Կ.Տ.  23.գ. Կատարման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.
--	---

\* Վճարման պահանջագիրը լրացվում է համաձայն սույն հրավերով սահմանված «Վճարման պահանջագրի պարտադիր վավերապայմանների և լրացման կարգի»: