

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ  
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ  
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ  
N ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-21/18**

ք. Երևան

«24» 11 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 «Շինարարության և շինարարական շուկայի կարգավորման մարմին» ՍՊԸ-ն (այսուհետ՝ Կատարող)՝ ի դեմս տնօրեն Ա. Վարդանյանի, 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 ՀՀ **Գեղարքունիքի մարզի «Ներքին Գետաշենի թիվ 1 միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մասնաշենքերի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունների** 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 (Աղյուսակներ N 1 և N 2) 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 15 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 50 100 000 (հիսուն միլիոն մեկ հարյուր հազար ) ՀՀ դրամ:

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

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

4.2 Պատվիրատուն իրեն մատուցած ծառայության դիմաց վճարում է ՀՀ դրամով անկանխիկ՝ դրամական միջոցները Կատարողի հաշվարկային հաշվին փոխանցելու միջոցով: Դրամական միջոցների փոխանցումը կատարվում է հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա՝ պայմանագրի վճարման ժամանակացույցով<sup>1</sup> (հավելված N 2) նախատեսված չափերով և ամիսներին: Եթե արձանագրությունը կազմվում է տվյալ ամսվա 20-ից հետո և այդ ամսում վճարման ժամանակացույցով նախատեսված են ֆինանսական միջոցներ, ապա վճարումն իրականացվում է մինչև 30 աշխատանքային օրվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան մինչև տվյալ տարվա դեկտեմբերի 30-ը:

<sup>1</sup> Վճարման ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախադեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետք միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս:

### 4.3 Կանխավճարի տրամադրման պայմանները և մարումը

4.3.1 Պայմանագրի գնից՝ մինչև 25%-ի չափով, Պատվիրատուն կարող է փոխանցել Կատարողի բանկային հաշվին որպես կանխավճար՝ բանկային երաշխիքի առկայության դեպքում, որը չի կարող ավել լինել տվյալ տարվա համար հատկացված գումարից:

4.3.2 Կատարողը կանխավճար ստանալու վերաբերյալ գրությամբ Պատվիրատուին է ներկայացնում կանխավճարի չափի, դրա շրջանակներում մատուցման ենթակա ծառայության և ժամկետների վերաբերյալ հիմնավորումներ:

4.3.3 Պատվիրատուն կանխավճար հատկացնում է պատասխանատու ստորաբաժանման եզրակացության հիման վրա:

4.3.4 Ներկայացվող բանկային երաշխիքի գործողության ժամկետը պետք է առնվազն 90 աշխատանքային օրով ավելի լինի Կատարողի կողմից կանխավճարի գումարի չափով մատուցման ենթակա ծառայության ժամկետից:

4.3.5 Կանխավճարի մարումն իրականացվում է ծառայության հանձնման-ընդունման արձանագրության հիման վրա:

## 2. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

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

5.2 Պայմանագրի N 1 հավելվածում նշված տեխնիկական բնութագրին չհամապատասխանող ծառայություն մատուցելու յուրաքանչյուր դեպքում Կատարողից գանձվում է տուգանք՝ պայմանագրի 4.1 կետում նախատեսված գումարի 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 հաշվետվության ներկայացման ժամկետը խախտելու դեպքում Կատարողից յուրաքանչյուր ուշացված աշխատանքային օրվա համար գանձվում է տույժ՝ պայմանագրի 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. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (\$ՈՐՍ-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 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 ծառայության 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 երաշխիքի ձևով ներկայացրած ապահովման ժամկետի երկարաձգումը հավաստող փաստաթղթի առկայությամբ):

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 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 ծառայության 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 քսանհինգապատիկը, ապա Պատվիրատուի կողմից համաձայնագիր կկնքվի, եթե Կատարողի կողմից տուժանքի ձևով ներկայացված որակավորման և պայմանագրի ապահովումները՝ նախատեսված ֆինանսական միջոցների չափով, փոխարինվում են 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:

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

#### Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

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

ՀՎՀՀ 02565827  
Գլխավոր քարտուղար՝



Ա. Մկրտչյան

Կ.Տ

#### Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ  
ՀՀ ք. Երևան, Կորյունի 19ա  
«Հայթիզնեսթանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150009355815863  
ՀՎՀՀ 01528652  
Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

*Handwritten signatures at the bottom of the page.*

**ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ**

«Ն» դրամ

Ծառայության						
հրավերով նախատեսված չափաբաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ն» դրամ	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
					հասցեն	Ժամկետը**
1	71351540/547	դրամ	50 100 000	1	«Ն» Գեղարքունիքի մարզ	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
<b>ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ</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>Հսկողության ենթակա աշխատանքների անվանումը</b>					
	«Ն» Գեղարքունիքի մարզի «Ներքին Գետաշենի թիվ 1 միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մասնաշենքերի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայություններ՝ համաձայն ծավալաթերթ-նախահաշվի:					
3	<b>Տեխնիկական առաջադրանք</b>					
	Տեխնիկական հսկողության իրականացում Պատվիրատուի կողմից սահմանվող պարտավորությունների համաձայն N 4 հավելվածի:					
	Առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության և կատարողական ակտերի ներկայացման ապահովում հիմնական լիցենզիային կից ներկայացվող ներդրներում ընդգրկված մասնագետների միջոցով և գրավոր հաստատմամբ՝ ճարտարագետ-շինարարի, ճարտարագետ-էներգետիկի, ճարտարագետ-էլեկտրիկի, ճարտարագետ-հիդրոտեխնիկի կողմից՝ յուրաքանչյուր 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, ամենամյա հաշվետվությունների ներկայացում: Հաշվետվությունները պետք է ներկայացվեն ոչ ուշ քան շինարարական աշխատանքները սկսելու օրվան հաջորդող յուրաքանչյուր ամսվա մինչև 5-ը: Ընդ որում, առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունը մատուցվում է պատասխանատու անձանց՝ համապատասխան որակավորմամբ մասնագետ-հսկիչների կողմից:					
	1. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողությունը պետք է իրականացվի ամենօրյա ռեժիմով՝ շինարարական հրապարակում պատասխանատու անձանց անմիջական մասնակցությամբ: 2. Օբյեկտի ինժեներական համակարգերի կառուցման նկատմամբ հսկողությունը պետք է իրականացվի հաստատված նախագծով նախատեսված տեխնոլոգիական հաջորդականությամբ համապատասխան և տվյալ					

<p>աշխատանքների համար սահմանված ժամանակահատվածում:</p> <p>3. Օբյեկտի շինման աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության կազմակերպությունը (պատասխանատու-հսկիչը, խորհրդատուն) պետք է սեփական ռեսուրսներով և միջոցներով իրականացնի կառուցվող օբյեկտի կառուցվածքների կամ նրանց առանձին մասերի (այդ թվում սարքավորումների, համակարգերի, ցանցերի և սարքերի) լաբորատոր փորձարկումները և նմուշառումները, ինչպես նաև ապահովի դրանց արդյունքների ներկայացումը Պատվիրատուին՝ ամսական հաշվետվությունների և/կամ շինարարական ակտերի հետ ներկայացվող առանձին հաշվետվությունների տեսքով:</p> <p>Լաբորատոր փորձարկումների քանակը, ձևերը և մեթոդաբանությունը պետք է իրականացվեն համաձայն պատվիրատուի պահանջի և ՀՀ-ում գործող նորմատիվատեխնիկական փաստաթղթերի:</p> <p>Նշված փորձարկումները պետք է ապահովեն տվյալ օբյեկտի համար նախատեսված փորձարկման ենթակա աշխատանքների և առանձին տեսակի նյութերի ամբողջ ծավալը:</p> <p>4. 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:</p>	
Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում	
Ծառայության մատուցման ժամկետը	
Սկիզբը	Ավարտը
Շինարարական աշխատանքների, տեխնիկական և հեղինակային հսկողության ծառայությունների ձեռքբերման համար կնքված պայմանագրերից (համաձայնագրերից) վերջինի ուժի մեջ մտնելու օրվան հաջորդող օրը	Շինման աշխատանքների ավարտի հետ:

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

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



Գլխավոր քարտուղար՝

Ք. Ակրտյան

Կ.Տ

**Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝**

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ  
ՀՀ ք. Երևան, Կորյունի 19ա  
«Հայրիզնեսրանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150009355815863  
ՀՎՀՀ 01528652

Տնօրեն՝



(ստորագրություն)

Ա. Վարդանյան

Կ.Տ.

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

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

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

«    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ «    » «    » 20 թ.

Պայմանագրի համարը՝ \_\_\_\_\_

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

Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	Մատուցված ծառայությունների						Վճարման ժամկետը /ըստ վճարման ժամանակացույցի/
	անվանումը	տեխնիկական բնութագրի համառոտ չարադրանքը	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**

**ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի «Ներքին Գետաշենի թիվ 1 միջնակարգ դպրոց» ՊՈԱԿ-ի նոր մասնաշենքերի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայությունների**

Դպրոցը տեղակայված է ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ներքին Գետաշեն գյուղում, կառուցվել է 1969 թվականին: Դպրոց հաճախող աշակարտների փաստացի թիվը՝ շուրջ 900: Դպրոցը գերծանրաբեռնված է, աշխատում է երկհերթ գրաֆիկով: Հողամասի մակերեսը 1.07 /հա/: Ներկա դպրոցը բաղկացած է 3 հիմնական մասնաշենքերից՝ եռահարկ ուսումնական մասնաշենք շուրջ 1700 քմ մակերեսով, միահարկ սպորտային և հանդիսությունների դահլիճների մասնաշենք շուրջ 500քմ մակերեսով և ՀՀ Գեղարքունիքի մարզպետարանի պատվիրատվությամբ 2018 թվականից կառուցվող «ԳՈՂԹՆ» ՍՊԸ կողմից ՀՀ քաղաքաշինության նախարարության ՔՆ ԲԸԱՀԱՇՁԲ 15/32 պայմանագրով նախագծված երկհարկանի ուսումնական մասնաշենք շուրջ 1700.0քմ մակերեսով 260 աշ/տեղով:

Գոյություն ունեցող մասնաշենքերի տեխնիկական վիճակի ուսումնասիրության եզրակացության արդյունքներով և գոյություն ունեցող շենքային վնասվածության և/կամ ֆիզիկական մաշվածության տվյալների հիման վրա կազմված ծախսերի խոշորացված հաշվարկներով նպատակահարմար է կազմաքանդել առկա մասնաշենքերը և մշակել նոր կառուցվող մասնաշենքեր՝ արդի ծավալահատակագծային և կոնստրուկտիվ համակարգի լուծումներով:

Սույն նախագծով նախատեսվում է միջնակարգ դպրոց III-րդ աստիճանի, 1-ից 12-րդ դասարանների կազմով, 936 աշակերտ տեղի համար:

Նախագծի ծավալատարածական լուծումները պայմանավորված են առկա նոր կառուցված տարրական դպրոցի 1-4 դասարանների մասնաշենքի և տաքանցումի հատակագծային լուծումների պահպանման և ֆունկցիոնալ կապի ստեղծման հնարավորությունից: Ուսումնական պրոցեսի գոտիավորման նպատակով նախատեսվել են 6 մասնաշենքեր: 1-ին մասնաշենքը նոր կառուցված երկհարկանի 2025 քմ ընդհանուր մակերեսով շինություն է, որտեղ տեղակայված են տարրական դպրոցի 1-ին և 2-ից 4-րդ դասարանները /12 դասասենյակ/: 2-րդ մասնաշենքը 1430 քմ ընդհանուր մակերեսով եռահարկ շինություն է՝ ավագ դպրոցի ինը դասասենյակներ և երեք օտար լեզուների մասնագիտացված կաբինետներ: 3-րդ մասնաշենքը 1160 քմ ընդհանուր մակերեսով եռահարկ շինություն է, նախատեսվել է վարչատնտեսական և բժշկական սենքերի, հավաքավայրի /ֆորում/, գրադարան-տեղեկատվական կենտրոնի, 2 մասնագիտացված և 2 անհատական պարապմունքների /մեթոդական/ կաբինետների համար: 4-րդ մասնաշենքում տեղակայված են համադպրոցական սենքերը՝ ճաշարանը՝ 216 նստելատեղով, հանդիսությունների դահլիճը՝ նախատեսված 220 հանդիսատեսի համար, և գեղագիտական դաստիարակության՝ գծագրության-նկարչության խմբակը: Մասնաշենքը եռահարկ է՝ 1490 քմ ընդհանուր մակերեսով: 5-րդ մասնաշենքը նույնպես եռահարկ է՝ 2510 քմ ընդհանուր մակերեսով, նախատեսված միջին և ավագ դպրոցի մասնագիտացված կաբինետների համար՝ 12 դասասենյակ, 3 բնական գիտությունների մասնագիտացված, համակարգչային և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների կաբինետներ, ուսումնամարզական բլոկի հանդերձարանները: 6-րդ մասնաշենքը՝ 15x24 մ առանցքային չափերով, 390 քմ ընդհանուր մակերեսով, 6.5 մ բարձրությամբ մարզադահլիճն է: Նախատեսվել է նաև վերափոխել նոր կառուցված 1-ին մասնաշենքի բուֆետը տնարարության արհեստանոցի, մարզադահլիճի հանդերձարանային խումբը ճաշարանի խոհանոցային բլոկի, գրադարանը և համակարգչային դասարանը հանդիսությունների դահլիճի սպասարկման սենքերի:

**1. ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ (ՀԱՆՈՒՅԹ, ՀԱՐԹԵՑՈՒՄ և ՀԵՏԼԻՑՔ)**

Այս բաժնում ընդհանուր նկարագրվում են այն հողային աշխատանքները, որոնք կապված են հանույթի, հողային պաստառների հարթեցման կամ հետլիցքի աշխատանքների հետ:

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
- Լաբորատոր կամ դաշտային փորձարկումների միջոցով ստուգել հանույթի նախագծային ամենացածր նիշի գրունտների կրողունակությունը
- Լաբորատոր փորձարկումների միջոցով ստուգել հետլիցքի գրունտների դասկարգումը և նրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին:
- Ստուգել հետլիցքի կամ հարթեցնող շերտի նյութի որակական համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին, խտությունները և շերտերի հաստությունները (հզորությունները)
- Մասնակցի նմուշառման աշխատանքների և ստուգել որ հողային պաստառի, հանույթի հետլիցքիկամ այլ հանքերից բերված հետլիցքի գրունտների նմուշները առաքվել են նյութերի փորձարկման լաբորատորի

#### 1.1 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.

- Որոշել գրունտի նմուշների հատիկաչափական կազմը և ստուգել գրունտի այլ հատկություններ, ըստ տեղամասի տեխնիկական հսկիչի կամ Պատվիրատուի պահանջով
- Որոշել գրունտի օպտիմալ խոնավության և չոր խտության կապը կամ այլ փորձարկումներ եթե պահանջվում է
- Դաշտային պայմաններում որոշել հետլիցքի նյութի խտացման աստիճանը
- Տեղամասի տեխնիկական հսկիչի ցուցումներով պարբերաբար ստուգել հանույթի հետլիցքի գրունտի որակական հատկանիշները

## 2. 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 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

#### 2.1 ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.

- Կաղապարների չափերի և ձևերի համապատասխանելիությունը

- Կադապարների մաքրությունը և խնամքը համապատասխանում են ներկայացվող պահանջներին մինչև բետոնի լցնելը կադապարների մեջ
- Ստուգել շինհրապարակ առաքված բետոնի կոշտությունը
- Ստուգել բետոնի ջերմաստիճանը և այլն
- Բետոնի նմուշառման աշխատանքների համապատասխանելիությունը նորմատիվային փաստաթղթերի պահանջներին

### 3. 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:

#### 3.1 ՎԻԶՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.

- Շինհրապարակ առաքված ամրանային ձողերի յուրաքանչյուր խմբաքանակի չափերը և դասը ըստ մասնագրերի կամ նախագծի
- Լաբորատոր փորձարկումների միջոցով ստուգել ամրանների համապատասխանելիությունը ըստ արտադրանքի տեխնիկական մասնագրերում նշվող պահանջներին
- Վիզուալ ստուգել շին հրապարակ առաքված ամրանների մակերևույթները
- Կադապարներում ամրանացանցերի տեղադրման ընթացքում ստուգել դրանց ուղղությունները, եռակցվող հանգույցները և այլն
- Կադապարներում ամրանացանցերի տեղադրելուց հետո և բետոնի լցնելու ընթացքում ստուգել, որ ամրանացանցը հատատուն դիրքում է և ամրացված է բավարար չափով
- Մասնակել նմուշառման աշխատանքներին և հետևել որպեսզի նմուշները պատշաճ կերպով առաքվեն փորձարկման լաբորատորիաներ

### 4. ՔԱՐԻ ՇԱՐՎԱԾՔ

Ըստ այս տեսակի աշխատանքների բնույթի լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.

- Քարի շարվածքների կամ բետոնե աղյուսների որակի ստուգում և դրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին
- Լցանյութային կամ կապակցող խառնուրդների նյութերի (ցեմենտ, ավազ, անկեռային ձողեր, խիճ) համապատասխանելիությունը մասնագրերին և այլն:

### 5. ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Ներքին հարդարման աշխատանքները իրենց ծավալով և տեսակով ներկայացված են նախագծային փաստաթղթերում: Այս աշխատանքները իրենց մեջ ներառում են հատակի ցեմենտ-ավազե հարթեցնել 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:

## 6. ԻՆՏԵՆՏԻՎԱԿԱՆ ՑԱՆՑԵՐ

Այս աշխատանքները իրականացնելու ընթացում 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

## 7. ԱՍՖԱԼՏԲԵՏՈՆԵ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ

Այս աշխատանքները 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 փողո անձնակազմի որակավորման և շիրապարակ 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

### 7.1 ԼԱՔՐՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ

Տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.

- Մասնակցել լաբորատոր փորձարկումների համար իրականացվող նմուշառման աշխատանքներին
- Մասնակցել ասֆալտաբետոնի կազմի ընտրության լաբորատոր փորձարկումների աշխատանքներին
- Լաբորատոր փորձարկումների տվյալներով ստուգել ասֆալտաբետոնի ծածկի ներքևի հողային շերտերի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին և այլն

## 8. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՈՒՄ

Տվյալ ժամանակահատվածում Կապալառու ընկերության կողմից իրականացված փաստացի աշխատանքների ծավալները ստուգվում են Կապալառու ընկերության ներկայացուցչի (աշղեկ և այլն), որակի տեխնիկական հսկողություն իրականացնող թիմի ներկայացուցչի և ըստ ցանկության պատվիրատուի ներկայացուցչի մասնակցությամբ: Ստուգված ծավալների հիման վրա Կապալառու ընկերությունը կազմում է կատարողական ակտ, որին պարտադիր կցվում են ծածկված աշխատանքների ակտերը (եթե համապատասխան աշխատանք իրականացվել է), լաբորատոր փորձարկումների արձանագրությունները (եթե տվյալ ժամանակահատվածում իրականացվել են) և այլ անհրաժեշտ փաստաթղթեր: Հավաքագրված փաստաթղթերը պահանջված օրինակների քանակով սահմանված ժամանակամիջոցում հանձնվում են պատվիրատուի ներկայացուցչին:

**ՀՀ ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ՆԵՐՔԻՆ ԳԵՏԱՇԵՆԻ ԹԻՎ 1 ՄԻՋՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑ ՊՈԱԿԻ ՆՈՐ ՄԱՍՆԱՇԵՆՔԵՐԻ ԿԱՌՈՒՑՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԵՐԻ ՊԼԱՆ**

Հոդային աշխատանքներ բոլոր մասնաշենքերի համար			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառաբերքի ծավալ	Ըստ շերտերի
Հետլիցքի տոփանվա գրունտների խտացման գործակցի որոշում	մ <sup>3</sup>	368	32

**II ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ**

Միաձույլ ե/բ հիմքեր

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառաբերքի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ <sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ <sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
B 7,5 դասի բետոնից նախաշերտ ե/բ հիմնահեծանների տակ	մ <sup>3</sup>	82	1
Միաձույլ ե/բետոնյա հիմնային հեծաններ B25 մակնիշի բետոնից	մ <sup>3</sup>	133	3
Ամրան Ա -500c Ø=14, 18, 20, 22, 25, 28, 32 սմ տրամաչափերի	տ	7.5	7
Խամբարբետոնե հիմք միջնապատերի տակ B12.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	15.4	1
Որոնախարսխապատեր B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	33.5	1

Միաձույլ ե/բ սյուներ, հեծաններ, պարզունակներ

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառաբերքի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ <sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ <sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Միաձույլ ե/բ սյուներ 700x500սմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	15.4	1
Միաձույլ ե/բ սյուներ 500x500սմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	52.25	2
Ամրան Ա -500c Ø= 20, 25, 28, 32 սմ տրամաչափերի	տ	11	4
Միաձույլ ե/բ հեծաններ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	62	3
Ամրան Ա -500c Ø=12, 18, 20, 22, 25, 28, 32 սմ տրամաչափերի	տ	9.5	7

Միաձույլ ե/բ պարզունակներ 500x500մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	78.3	4
Ամրան Ա -500c Ø=12, 18, 20, 22, 25, 28 մմ տրամաչափերի	տ	10.1	6
Միաձույլ ե/բ պատեր, ծածկեր, սանդղաթռիչքներ			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ <sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ <sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Միաձույլ ե/բ պատեր d=300մմ B20 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	25.2	1
Ամրան Ա -500c Ø=8, 12 մմ տրամաչափերի	տ	2.1	2
Միաձույլ ե/բ ծածկի սալեր H=180մմ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	202	5
Ամրան Ա -500c Ø=10, 12, 20 մմ տրամաչափերի	տ	23	3
Միաձույլ ե/բ սանդղաթռիչք B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	6	1
Ամրան Ա -500c Ø=8, 14, 18 մմ տրամաչափերի	տ	0.76	3

### III ՄԱՍՆԱՇԵՆՔ

Միաձույլ ե/բ հիմքեր			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ <sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ <sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Խամբարաբետոնե նախաշերտ ե/բ հիմնահեծանների տակ B7.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	68.4	1
Միաձույլ ե/բ հիմնային հեծաններ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	112.6	2
Ամրան Ա -500c Ø=12, 18, 20, 22, 25 մմ տրամաչափերի	տ	5.2	5
Խամբարաբետոնե հիմք միջնապատերի տակ B12.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	2.4	1
Որմնախարսխապատեր B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	16.5	1

Միաձույլ ե/բ սյուներ, հեծաններ, վերելակի հորան, պատեր, ծածկի սալեր

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառաբերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 ս՜3 -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20ս՜3 սյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն սրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Միաձույլ է/բ սյուներ 500x500սմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	ս՜3	62.1	1
Ամրան Ա.-500c Ø= 20, 25, 28, 32 սմ տրամաչափերի	տ	93	4
Միաձույլ է/բ հեծաններ B25 դասի բետոնից	ս՜3	117.9	4
Ամրան Ա.-500c Ø=12, 18, 20, 22, 25 սմ տրամաչափերի	տ	15.3	5
Վերելափի հորանի միաձույլ է/բ պատեր d=200սմ B25 դասի բետոնից	ս՜3	20.4	1
Ամրան Ա.-500c Ø=12, 16 սմ տրամաչափերի	տ	2.6	2
Միաձույլ է/բ պատեր d=300սմ B20 դասի բետոնից	ս՜3	16.8	1
Ամրան Ա.-500c Ø=8, 12 սմ տրամաչափերի	տ	1.5	2
Միաձույլ է/բ ծածկի սալեր H=180սմ B25 դասի բետոնից	ս՜3	158	7
Ամրան Ա.-500c Ø=10, 12, 20 սմ տրամաչափերի	տ	16.8	3

#### IV ՄԱՍՆԱՇՆՔ

Միաձույլ է/բ հիմքեր			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառաբերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 ս՜3 -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20ս՜3 սյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն սրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Խամբարբետոնն նախաշերտ է/բ հիմնահեծանների տակ B7.5 դասի բետոնից, H=40սմ	ս՜3	73	1
Միաձույլ է/բ հիմնային հեծաններ B25 դասի բետոնից	ս՜3	112.6	2
Ամրան Ա.-500c Ø=12, 18, 20, 22, 25, 28 սմ տրամաչափերի	տ	6.9	6
Խամբարբետոնն հիմք միջնապատերի տակ B12.5 դասի բետոնից	ս՜3	10.3	1
Որմնախարսխապատեր B15 դասի բետոնից	ս՜3	10.2	1

Միաձույլ է/բ սյուներ, հեծաններ, պատեր, ծածկի սալեր

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալստերի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ <sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ <sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Միաձույլ է/բ սյուներ 700x500մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	23.1	1
Միաձույլ է/բ սյուներ 500x500մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	54.9	1
Ամրան Ա -500c Ø= 22, 25, 28, 32 մմ տրամաչափերի	տ	12.3	4
Միաձույլ է/բ հեծաններ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	167.37	8
Ամրան Ա -500c Ø=12, 14, 18, 20, 22, 25, 28, 32 մմ տրամաչափերի	տ	23.8	8
Միաձույլ է/բ պատեր d=300մմ B20 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	11.8	1
Ամրան Ա -500c Ø=8, 12 մմ տրամաչափերի	տ	2.6	2
Միաձույլ է/բ ծածկի սալեր H=180մմ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	202	10
Ամրան Ա -500c Ø=10, 12, 20 մմ տրամաչափերի	տ	22.6	3

**Վ ՄԱՍՆԱՇՇՆՔ**

Միաձույլ է/բ հիմքեր			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալստերի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ <sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ <sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Խամբարաբետոնն նախաշերտ է/բ հիմնահեծանների տակ B7.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	32.3	1
Միաձույլ է/բ հիմնային հեծաններ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	212	4
Ամրան Ա -500c Ø=12, 18, 20, 22, 25, 28 մմ տրամաչափերի	տ	11.7	6
Խամբարաբետոնն հիմք միջնորմապատերի տակ B12.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	43.6	1
Որմնախարխալապատեր 400մմ հաստությամբ B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	41.1	1

Միաձույլ է/բ սյուներ, հեծաններ, պատեր, ծածկի սալեր

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ <sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ <sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Միաձուլվել է/բ պլաներ 500x500մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	97.2	5
Ամրան Ա -500c Ø= 22, 25, 28, 32 մմ տրամաչափերի	տ	22.2	4
Միաձուլվել է/բ հեծաններ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	100.62	2
Ամրան Ա -500c Ø=12, 18, 20, 22, 25, 28 մմ տրամաչափերի	տ	23.8	6
Միաձուլվել է/բ պարզունակներ 500x500մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	132	6
Ամրան Ա -500c Ø=12, 18, 20, 25, 28 մմ տրամաչափերի	տ	16	5
Միաձուլվել է/բ պատեր d=300մմ B20 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	17	1
Ամրան Ա -500c Ø=8, 12 մմ տրամաչափերի	տ	1.6	2
Միաձուլվել է/բ ծածկի սալեր H=180մմ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	350	18
Ամրան Ա -500c Ø=10, 12, 20 մմ տրամաչափերի	տ	47.4	6

### VI ՄԱՍՆԱՇՆՆՔ

Միաձուլվել է/բ հիմքեր			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ <sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ <sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, ամեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից
Նախաշերտ հիմքերի տակ B7.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	8.7	1
Միաձուլվել է/բ հիմքեր պլաների տակ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	26.7	1
Ամրան Ա -500c Ø=16 մմ տրամաչափերի	տ	0.7	1
Նախաշերտ հիմնահեծանների տակ B7.5 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	10.4	1
Միաձուլվել է/բ հիմնային հեծաններ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	15.7	1
Ամրան Ա -500c Ø=12, 20, 22, 25 մմ տրամաչափերի	տ	1.8	4
Որմնախարսիապատեր B15 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	26.8	1

Միաձուլվել է/բ պլաներ, հեծաններ

Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Միաձույլ ե/բ պուրներ 700x400մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	14.5	1
Միաձույլ ե/բ պուրներ 400x400մմ կտրվածքով B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	4.6	1
Ամրան Ա.-500c Ø= 22, 25, 28, 32 մմ տրամաչափերի	տ	4.2	4
Միաձույլ ե/բ հեծաններ B25 դասի բետոնից	մ <sup>3</sup>	33.6	1
Ամրան Ա.-500c Ø=12, 18, 20, 22, 25, 28 մմ տրամաչափերի	տ	5	6
<b>Այլ լարրատոր փորձարկումներ</b>			
Նկարագրություն	Չ/Մ	Ծառալաթերթի ծավալ	Փորձարկումների քանակ
Բետոնի ամրության ստուգում չբայթայող առաձգական հետադարձի մեթոդով (Schmidt hammer)	ըստ կոնստրուկցիայի	-	35
Եռակցման կարանների տեսողական գնում	գմ	-	260
Բետոնի ամրության որոշում ե/բ կոնստրուկցիայի հորատված զանի միջոցով	հաստ	-	8
Նախազֆի և փաստացի կառույցի էներգոէֆեկտիվության հաշվարկ և սերտիֆիկացման աշխատանքներ	հաստ	-	1
Ասֆալտբետոնե խառնուրդի ստուգում	շերտ	-	1
Ասֆալտբետոնե կեռների փորձարկում	հաստ	-	1

Փորձարկումների քանակ (բետոնի համար, յուրաքանչյուր 50 մ<sup>3</sup> -ի հիմքերի համար, յուրաքանչյուր 20մ<sup>3</sup> մյուս կոնստրուկցիաների համար, 4 նմուշ 40 սմ երկարությամբ, սմեն տրամաչափի ամրանի համար, շին հրապարակ առաքված յուրաքանչյուր չափաքանակից

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե  
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ  
 կայսրավարական տուն 3  
 ֆինանսների նախարարության  
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն  
 ՀԱՀ 02565827  
 զիլանյոթ քաղցրողար՝



Ա. Մկրտչյան  
 Վ.Ս

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ՝**

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ  
 ք. Երևան, Կոյունի 19ա  
 «Շինսերտիֆիկացիոն» ՓԲԸ  
 ՀԱՀ 0009355815863  
 ՀԱՀ 01528652  
 Տնօրեն՝



Վ. Վարդանյան  
 Վ.Ս.

**Կապալի օբյեկտի, դրա առանձին մասերի (կոնստրուկցիաներ և այլն) և օգտագործվելիք նյութերի և (կամ) սարքերի ու սարքավորումների երաշխիքային ժամկետներին ներկայացվող նվազագույն պահանջներ**

**Աղյուսակ N 1**

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված նվազագույն շահագործման երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
	<b>Հարդարման աշխատանքներ</b>	
1	Արտաքին պատերի ջերմամեկուսիչ 100մմ հաստության երկշերտ (վերին շերտը՝ 30մմ, ստորինը՝ 70մմ հաստության) բազալտե մանրաթելային սալեր	50
2	Արտաքին պատերի ֆիբրոցեմենտե սալեր	15
	<b>Տանիք</b>	
3	Տանիքի ջերմամեկուսիչ շերտ 100մմ հաստությամբ երկշերտ (վերին շերտը 15մմ, ստորինը՝ 85մմ) չայրվող բազալտե հանքաքամաբակե սալեր	50
	<b>Սառը ջրամատակարարման ներքին ցանց</b>	
4	Լվացարանի ջրընդունիչ ծորակ-խառնիչ	1
5	Ջրընդունիչ ծորակ-խառնիչ ցնցուղով	1
6	Խոհանոցակոնքի ջրընդունիչ ծորակ-խառնիչ	1
	<b>Կոյուղու ներքին ցանց</b>	
7	Կերամիկական լվացարան սիֆոնով	1
8	Ջուգարանակոնք	1
9	Խորը պողպատե էմալպատ կոնք սիֆոնով	1
10	Կերամիկական միզաման սիֆոնով	1
11	Երկտեղանի խոհանոցակոնք սիֆոնով	1
	<b>Հրդեհային ազդարարման համակարգ</b>	
12	Օխային հրդեհային, հասցե-անայտգային, օպտիկա-էլեկտրոնային դետեկտոր	1
13	Ձեռքով գործարկվող կանչ	1
14	Քսենոնային լուսարձակ ձայնային ազդանշանով	1
15	Շչակ և ստրոբ	1
16	Ձայնային ինտերֆեյս սարքավորում (ռելեային հանգույց)	1
17	Անխափան սնուցման աղբյուր 12վ/3-7Ա մարտկոցով	1
18	Սնուցման միջանկյալ ռելե	1
19	Հակահրդեհային ազդանշանային համակարգի հիմնական վահանակ կառավարման ստեղնաշարով	1
20	Վերահսկող համակարգիչ	1
	<b>Էլեկտրասարքավորումներ և էլեկտրալուսավորություն</b>	
	<b>Նախահաշիվ թ.1-6 Ա-Ե</b>	
21	Էլեկտրական բաշխիչ վահան 24 մոդուլ սարքավորումներով	2
22	Էլեկտրական բաշխիչ վահան 36 մոդուլ սարքավորումներով	2
23	Էլեկտրական բաշխիչ վահան 54 մոդուլ սարքավորումներով	2
24	Էլեկտրական բաշխիչ վահան 72 մոդուլ սարքավորումներով	2
25	'A1" տիպի կետային լուսավորության սարք IP65 160x90x45մմ, 8վտ (սանհանգույց)	1
26	'A6" տիպի կետային լուսավորության սարք PIR տվիչով, IP65 160x90x45մմ, 8վտ (միջանցք)	1

27	'A16" տիպի լուսավորության սարք "Բոա" (աստիճանավանդակ)	1
28	'A22" տիպի լուսավորության սարք "Բոա" IP65 (նախամուտք)	1
29	'B" տիպի 600x600մմ լուսավորության սարք 36վտ (դասասենյակ)	1
30	'B4" տիպի 80x1200մմ լուսավորության սարք 28վտ (միջանցք)	1
31	'E1" "EXIT" տիպի պատի լուսավորության սարք վթարային (միջանցք)	1
32	'E2" "EXIT" տիպի առաստաղի լուսավորության սարք վթարային (միջանցք)	1
33	'E3" "EXIT" տիպի առաստաղի լուսավորության սարք վթարային (միջանցք)	1
34	'E4" "SOS" համակարգի լուսաձայնային ազդանշանային սարք (միջանցք)	1
35	"SOS" համակարգի ճոպան-անջատիչ (սանհանգույց)	1
36	'A5" հաղորդաձողի լուսավորության սարք (նկարչության սենյակ)	1
37	'A5" հաղորդաձողի լուսավորության սարքի հաղորդաձող	1
38	Բեմի դեկորատիվ լուսավորության սարք 3 տիպի (դահլիճի բեմ)	1
39	'CH" տիպի Φ200մմ լուսավորության սարք 250վտ (սպորտդահլիճ)	1
<b>Էլեկտրալուսավորում</b>		
30	0.4կվ հիմնական վահանակ	2
31	Շանթապաշտպանող համակարգի SCHITEC ֆիրմայի ակտիվ տիպի էլեմենտ	1
<b>Կոմունիկացիոն համակարգ</b>		
32	"ՊԱՏՉ ՊԱՆԵԼ" 24 տեղ	1
33	"ՊՈԵ" 6 տեղ	1
34	19" 18HU վահան (625x500x700)մմ	1
35	Մերվերային համակարգիչ	2
36	Համակարգչի մոնիտոր 19"	2
37	"WIFI" կոմունիկացիոն համակարգ	2
38	Անխափան սնուցման աղբյուր APC 3000VA RM	2
39	Տեսախցիկ	5
40	Տեսաձայնագրող սարք ծրագրավորմամբ	2
41	Կոշտ սկավառակ 8tb HDD SATA2	2
<b>ԿԱԹՍԱՅԱՏՈՒՆ</b>		
<b>Նախահաշիվ N2-2 Ջերմատեխնիկական մաս</b>		
42	Էլեկտրամագնիսական ջրամշակման սարք	1
43	Ճնշաչափ	1
44	Ջերմամանոմետր	1
45	Եռաքայլ փական էլեկտրաշարժիչով	1
46	Ջերմատվիչ	1
<b>Նախահաշիվ N2-3Գազամատակարարման ներքին ցանց և օդափոխություն</b>		
47	Ազդանշանային սարք (դետեկտոր)	1
48	Էլեկտրամագնիսական կափույր dy80	1
49	Դեֆլեկտոր Φ400մմ, H=450մմ, D1=730, d=0.7մմ ցինկապատ թիթեղից	1
<b>Նախահաշիվ N2-4 Էլեկտրասարքավորումներ</b>		
50	Մետաղական բաշխիչ վահան 400x300x150մմ, 24 մոդուլ ներքին մոնտաժման	2
51	'B4" տիպի 80x1200մմ լուսավորության սարք 28վտ	1
<b>ՆախահաշիվN3-2 Էլեկտրաենթակայան</b>		
52	6կվ հիմնական վահանակ վակուումային անջատիչով	2
53	Հենասյան բարձր լարման բաժանիչ PB3-6/630 (1կտ՝ 3 հատ)	1
54	Եռաֆազ երկտարիֆային հաշվիչ	1
55	0.4կվ հիմնական վահանակ	2
56	Մետաղական բաշխիչ վահան 400x300x150մմ, 24 մոդուլ արտաքին մոնտաժման	2
57	'A18" տիպի արտաքին լուսավորության սարք	1
58	'B4" տիպի 80x1200մմ լուսավորության սարք 28վտ	1
<b>Գազամատակարարման արտաքին ցանց</b>		
59	G100 տիպի գազի հաշվիչ էլեկտրոնային ճշտիչով և ճնշման կարգավորիչ սարքով	3
<b>Բարեկարգման աշխատանքներ</b>		
60	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

Աղյուսակ N 2

N	Կապալառուի կողմից ներկայացված սարքավորումներ	Չափի միավոր	Քանակ	Կապալառուի կողմից սահմանված նվազագույն երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3	4	5
<b>Տաք և սառը կենցաղային խմելու և հակահողեհային ջրամատակարարման ներքին ցանց</b>				
<b>Նախահաշիվ թ.1-2 Ա-Ե</b>				
1	Ծավալային էլեկտրաջրատաքացուցիչ 1000/1500/2500 վտ V=30լ THERMEX Praktik 30 V Slim	կ-տ	6	1
2	Ծավալային էլեկտրաջրատաքացուցիչ 1000/1500/2500 վտ V=50լ THERMEX Praktik 50 V Slim	կ-տ	3	1
3	Ծավալային էլեկտրաջրատաքացուցիչ 1000/1500/2500 վտ V=80լ THERMEX Praktik 80 V	կ-տ	9	1
4	Ծավալային էլեկտրաջրատաքացուցիչ 1000/1500/2500 վտ V=100լ THERMEX Praktik 100 V	կ-տ	4	1
5	Ծավալային էլեկտրաջրատաքացուցիչ 1000/1500/2500 վտ V=150լ THERMEX Praktik 150 V	կ-տ	2	1
<b>Օդորակման համակարգ</b>				
<b>Նախահաշիվ N1-5 Օդափոխություն</b>				
9	Արտաձման կանալային օդափոխիչ VC-315, L=1500մ <sup>3</sup> /ժ, N=280վտ, H=684Պա Roven VC-315	կ-տ	3	1
10	Ներաձման տեղակայում BPA-1 315 (BENTC), L=1500մ <sup>3</sup> /ժ, N=296վտ, N <sub>տ</sub> =9կվտ BEHTC BPA-1 315	կ-տ	3	1
11	Արտաձման օդափոխիչ L=225մ <sup>3</sup> /ժ, N=33վտ, H=167Պա VORTICE Group worldwide Lineo 125VO	կ-տ	2	1
12	Արտաձման օդափոխիչ L=375մ <sup>3</sup> /ժ, N=58վտ, H=265Պա Vortige Lineo 160VO	կ-տ	2	1
13	Արտաձման օդափոխիչ L=175մ <sup>3</sup> /ժ, N=23վտ, H=162Պա Vortige Lineo 100VO	կ-տ	3	1
14	Ներաձման տեղակայում L=400մ <sup>3</sup> /ժ, N=5վտ, Φ125 Shuft AIR Tube 125	կ-տ	1	1
15	Ներաձման տեղակայում MPA 3500E3 (ՆԿ-1), L=3500մ <sup>3</sup> /ժ, N <sub>ող</sub> =1.27կվտ, N <sub>սաք</sub> =25.2կվտ BEHTC MPA 3500E3	կ-տ	1	1

16	Ներածման տեղակայում МПА 2500Е3 (Ն<-2), L=2500մ <sup>3</sup> /ժ, N <sub>ող</sub> =650կվտ, N <sub>տաք</sub> =18կվտ BEHTC МПА 2500Е3	կ-տ	2	1
17	Առանցքային օդափոխիչ L=3500մ <sup>3</sup> /ժ, N=240կտ, Ф400 BEHTC OB 4E 400	կ-տ	1	1
18	Արտածման կանալային օդափոխիչ KT60-35-6, L=3500մ <sup>3</sup> /ժ, N=235կտ SYSTEMAIR KT60-35-6	կ-տ	1	1
19	Արտածման կանալային օդափոխիչ KT70-40-6, L=5000մ <sup>3</sup> /ժ, N=1628կտ, H=60.8Պա SYSTEMAIR KT70-40-6	կ-տ	1	1
20	Արտածման օդափոխիչ L=560մ <sup>3</sup> /ժ, N=58կտ, H=265Պա Vortige Lineo 160VO	կ-տ	1	1
21	Արտածման օդափոխիչ L=100մ <sup>3</sup> /ժ, N=12կտ, H=73Պա Vortige Lineo 100VO	կ-տ	2	1
22	Արտածման օդափոխիչ L=370մ <sup>3</sup> /ժ, N=33կտ, H=167Պա Vortige Lineo 125VO	կ-տ	4	1
23	Արտածման օդափոխիչ L=200մ <sup>3</sup> /ժ, N=33կտ, H=167Պա Vortige Lineo 125VO	կ-տ	1	1
24	Ներածման տեղակայում L=1500մ <sup>3</sup> /ժ, N <sub>ող</sub> =296կտ, N <sub>տ</sub> =9կվտ BEHTC ВПА-1 315	հատ	5	1
25	Ներածման տեղակայում L=300մ <sup>3</sup> /ժ, N=5կվտ Shuft Air Tube 125	հատ	2	1
26	Ներածման տեղակայում L=500մ <sup>3</sup> /ժ, N <sub>ող</sub> =100կտ, N <sub>տ</sub> =6կվտ Shuft Air Tube 160	հատ	1	1
27	Ներածման տեղակայում L=600մ <sup>3</sup> /ժ, N <sub>ող</sub> =120կտ, N <sub>տ</sub> =9կվտ Shuft Air Tube 200	հատ	1	1
28	Արտածման կանալային օդափոխիչ VC-315, L=1500մ <sup>3</sup> /ժ, N=280կտ, H=684Պա ROVEN VC-315	կ-տ	5	1
29	Արտածման օդափոխիչ L=500մ <sup>3</sup> /ժ, N=58կտ, H=265Պա Vortige Lineo 150VO	կ-տ	1	1
30	Արտածման օդափոխիչ L=660մ <sup>3</sup> /ժ, N=120կտ, H=285Պա Vortige Lineo 200VO	կ-տ	1	1
31	Արտածման օդափոխիչ L=225մ <sup>3</sup> /ժ, N=33կտ, H=167Պա Vortige Lineo 125VO	կ-տ	3	1
32	Ներածման-արտածման ռեկուպերատիվ տեղակայում L=2200մ <sup>3</sup> /ժ (1176x698x613մմ), 96կգ Blauberg Komfort LE2200	կ-տ	1	1
33	Արտածման օդափոխիչ L=365մ <sup>3</sup> /ժ, N=33կտ, H=167Պա Vortige Lineo 125VO	կ-տ	1	1

	<b>Նախահաշիվ N1-10 Վերելակ</b>			
53	Վերելակ ժանգոտվող պողպատից, 400 կգ բեռնատարողությամբ, 4 անձի համար МОГИЛЕВСКИЙ ЗАВОД ЛИФТОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ 400	կ-տ	1	1
	<b>ԿԱԹՍԱՅԱՏՈՒՆ</b>			
	<b>Նախահաշիվ N2-2 Ջերմատեխնիկական մաս</b>			
54	Ջրատվական կաթսա 350 կվտ ջերմատվությամբ Cald. Ecomax NC 420-N ECOFLAM	հատ	2	1
55	Ավտոմատացված գազային վառելիքով աշխատող այրիչ 370 կվտ ջերմային հզորությամբ MAX GAS 500 PAB TL MET.SR R230/400/50 ECOFLAM	հատ	2	1
56	Ընդարձակման մեմբրանային բաք V=400լ UNIGB M400RV	հատ	1	1
57	Ջեռուցման ցանցային ջրի շրջանառու պոմպ G=27մ³/ժ, H=18մ, N=2.2կվտ WILO BAC 40/126-1,5/2-S	կ-տ	2	6 ամիս
58	Ցանցային ջրի շրջանառու պոմպ G=1.2մ³/ժ, H=22մ, N=0.55կվտ WILO Stratos GIGA B 32/1-25/1,6	կ-տ	1	6 ամիս
59	Կարճ շրջանառու պոմպ G=3մ³/ժ, H=6մ, N=0.55կվտ WILO TOP-S 25/7 EM PN10	կ-տ	1	6 ամիս
	<b>Նախահաշիվ N3-2 Էլեկտրաենթակայան</b>			
70	Չոր տիպի տրանսֆորմատոր TC3-400, 6/0.4կվ, 400կվա հզորությամբ ЗНОМ TC3-400	հատ	2	3
	<b>Նախահաշիվ N5 Կենցաղային կոյուղու արտաքին ցանց</b>			
78	Լոկալ բիոմաքրման կայան 80 մարդ պ/բնակիչ Արտադրողականությունը 12մի/օր Կառավարման վահանակ TOPAS-SD Առավելագույն թողունակությունը 3000լ Քաշ 1,5տ Արտ, չափ 6x2.3x2.5* <<Խիմմաստեր>> ՍՊԸ TOPAS S80	կ-տ	1	15 /էլ. սարքերի մասով 1 տարի երաշխիք/

**Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝**

«Քաղաքաշինության կոմիտե  
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ  
կառավարական տուն 3  
«Ֆինանսների նախարարության  
աշխատանքային գործառնական վարչություն  
ՀՎՀՀ 02565827  
Գլխավոր քարտուղար՝



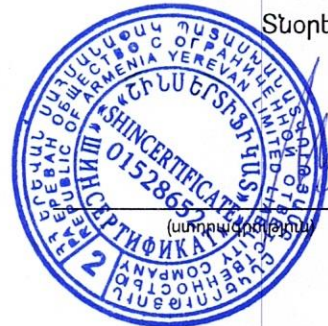
Ա. Մկրտչյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ

**Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ՝**

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ  
«Ք. Երևան, Կորյունի 19ա  
«Հայրիզնեսբանկ» ՓԲԸ  
Հ/Հ 1150009355815863  
ՀՎՀՀ 01528652



Տնօրեն՝

Ա. Վարդանյան

(ստորագրություն)

Կ.Տ.

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ  
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

«23» 11 2021թ.\*\*

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ալեքսանդր Վարդանյանի, անձ. AM0890445,  
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

տրվ. 011 կողմից, 04.10.2012թ. 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-21/18 ծածկագրով գնման ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում ընտրված մասնակից, կնքվելիք պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարման համար անհրաժեշտ որակավորման ապահովում, 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 <<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 Պատվիրատուի կողմից կնքված պայմանագրի կատարման արդյունքը ամբողջական ընդունվելու 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՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Երևան, Կորյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Հայրիգնեսբանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 1150009355815863

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 01528652

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Սուբսերտիֆիկատ

ընկերության տնտեսական կազմակերպության, ազգանունը և ստորագրությունը



1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ Շինսերտիֆիկատ՝ ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայրիզնետրանկ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ h/h 1150009355815863	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01528652	
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)՝ 7 515 000 (Յոթ միլիոն հինգ հարյուր տասնհինգ հազար)	
15. Ակցեպատավորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կոդով)՝ ՀՀ դրամ և 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	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները
/ _____ /	/ _____ /
/ _____ /	/ _____ /
22.բ.	21.բ.
Կ.Տ.	Կ.Տ.



*[Handwritten signature]*

<p>24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p style="text-align: center;">/ _____ /</p> <p style="text-align: center;">/ստորագրություն/</p>	<p>23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p style="text-align: center;">/ _____ /</p> <p style="text-align: center;">/ստորագրություն/</p>
<p>24.բ. Կ.Տ.</p>	<p>23.բ. 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»:

10/07/2017

**ՏՈՒԺԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ**  
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«23» 11 2021թ.\*\*

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ալեքսանդր Վարդանյանի, անձ. AM0890445,  
Ընկերության անվանումը Ընկերության տնօրենի անուն ազգանունը, անձնագրային տվյալները

տրվ. 011 կողմից, 04.10.2012թ. 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-21/18 ծածկագրով գնման  
ընթացակարգին:

1.2 Որպես գնման ընթացակարգի արդյունքում կնքվելիք պայմանագրի կատարման ապահովում,  
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 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 <<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 կնքվելից 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՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք.Երևան, Կորյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Հայրիզնեսրանկ ՓԲԸ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 1150009355815863

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 01528652

ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ա. Վարդանյան

ընկերության ղեկավարի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



1. <b>ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*</b>	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20___ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն)՝ Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ «Հայբիզնեսբանկ» ՓԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ h/h 1150009355815863	
7. Վճարողի ՀՎՀՀ՝ 01528652	
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)՝ 5 010 000 (Հինգ միլիոն տաս հազար)	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (բառերով և կողով)՝ ՀՀ դրամ և AMD	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի կապարման 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՝ <ակցեպատվորված վճարում>	
20. Առդիր էջերի քանակը՝ --- էջ	
22.ա. Շահառուի ստորագրությունները	21.ա. Վճարողի ստորագրությունները
/ _____ /	/ _____ /
/ _____ /	/ _____ /
22.բ.	21.բ.
Կ.Տ.	Կ.Տ.



Handwritten signature in blue ink over a horizontal line.

<p>24.ա. Շահառուին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p style="text-align: center;">/ _____ /</p> <p style="text-align: center;">/ստորագրություն/</p>	<p>23.ա. Վճարողին սպասարկող ֆինանսական կազմակերպություն</p> <p style="text-align: center;">/ _____ /</p> <p style="text-align: center;">/ստորագրություն/</p>
<p>24.բ. Կ.Տ.</p>	<p>23.բ. 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»: