

**ՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՐԻՔՆԵՐԻ ՀԱՄԱՐ ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ
ԽՈՐՀՐԴԱՏՎԱԿԱՆ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՆՄԱՆ ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ
N «ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/22»**

ք. Երևան

«23» 09 2020թ.

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 «Շինսերտֆիկատ» 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 Վայոց Ձորի մարզի գ. Եղեգիսի, գ. Չիվայի և գ. Գոմքի միջնակարգ դպրոցների տիպային (մոդուլային) շենքերի 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 6 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 հասցեով գործող կայքի «էլեկտրոնային գնումներ» բաժնում)՝ նաև հանձնման-ընդունման արձանագրությունը (հավելված N 3): Ընդ որում Կատարողը հանձնման-ընդունման արձանագրությունը չի կնքում, հաստատում է էլեկտրոնային ստորագրությամբ՝ լրացնելով միայն այն սյունակները, որոնք վերաբերում են իր տվյալներին (լրացման կարգը տեղադրված է www.procurement.am հասցեով գործող կայքի «Օրենսդրություն» բաժնի «Ֆինանսների նախարարի հրամաններ» ենթաբաժնում):

3.2 Եթե մատուցված ծառայությունը համապատասխանում է պայմանագրի պայմաններին, Պատվիրատուն պայմանագրի 3.1 կետում նշված փաստաթղթերը ստանալու օրվան հաջորդող աշխատանքային օրվանից հաշված 10 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 ընդհանուր գինը կազմում է 75 552 000 (յոթանասուներեք միլիոն հինգ հարյուր հիսուներկու հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն, որից՝ ՀՀ Վայոց Ձորի

- գ. Եղեգիսի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման համար՝ 24 996 000 (քսանչորս միլիոն ինը հարյուր ինսուներեք հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն,

- գ. Չիվայի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման համար՝ 25 560 000 (քսահինգ միլիոն հինգ հարյուր վաթսուս հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն,

-գ. Գոմքի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության խորհրդատվական ծառայության մատուցման համար՝ 24 996 000 (քսանչորս միլիոն ինը հարյուր ինսուներեք հազար) ՀՀ դրամ, ներառյալ ԱԱՀ-ն:

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

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

4.1.1 Պայմանագրի ընդհանուր 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 հանձման-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 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. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒԺԻ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅՈՒՆ (ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐ)

Սույն պայմանագրով և սույն պայմանագրի հիման վրա կնքված համաձայնագրերով պարտավորություններն ամբողջությամբ կամ մասնակիորեն չկատարելու համար կողմերն ազատվում են պատասխանատվությունից, եթե դա եղել է անհաղթահարելի ուժի ազդեցության հետևանքով, որը ծագել է սույն պայմանագիրը կնքելուց հետո, և որը կողմերը չէին կարող կանխատեսել կամ կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, ռազմական և արտակարգ դրություն հայտարարելը, քաղաքական հուզումները, գործադուլները, հաղորդակցության միջոցների աշխատանքի դադարեցումը, պետական մարմինների ակտերը և այլն, որոնք անհնարին են դարձնում սույն պայմանագրով պարտավորությունների կատարումը: Եթե արտակարգ ուժի ազդեցությունը շարունակվում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա կողմերից յուրաքանչյուրն իրավունք ունի լուծել պայմանագիրը՝ այդ մասին նախապես տեղյակ պահելով մյուս կողմին:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1 Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կողմերի ստորագրման պահից և գործում է մինչև կողմերի պայմանագրով ստանձնած պարտավորությունների ողջ ծավալով կատարումը:

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:

¹ Վճարման ժամանակացույցը լրացվում և կնքվում է ֆինանսական միջոցներ նախատեսվելու դեպքում կողմերի միջև կնքվող համաձայնագրի հետ միաժամանակ՝ որպես դրա անբաժանելի մաս

7.3 Այն դեպքում, երբ օրենքով նախատեսված կարգով օրենքի պահանջների կատարման նկատմամբ հսկողության կամ վերահսկողության կամ բողոքների քննության արդյունքում արձանագրվում է, որ գնման գործընթացում, մինչև պայմանագրի կնքումը, Կատարողը ներկայացրել է կեղծ փաստաթղթեր (տեղեկություններ և տվյալներ), կամ վերջինիս ընտրված մասնակից ճանաչելու մասին որոշումը չի համապատասխանում Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը, ապա այդ հիմքերն ի հայտ գալուց հետո Պատվիրատուն միակողմանիորեն լուծում է պայմանագիրը, եթե արձանագրված խախտումները մինչև պայմանագրի կնքումը հայտնի լինելու դեպքում գնումների մասին Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրության համաձայն հիմք կհանդիսանային պայմանագիրը չկնքելու համար: Ընդ որում, Պատվիրատուն չի կրում պայմանագրի միակողմանի լուծման հետևանքով Կատարողի համար առաջացող վնասների կամ բաց թողնված օգուտի ռիսկը, իսկ վերջինս պարտավոր է Հայաստանի Հանրապետության օրենքով սահմանված կարգով փոխհատուցել իր մեղքով Պատվիրատուի կրած վնասներն այն ծավալով, որի մասով պայմանագիրը լուծվել է:

7.4 Պայմանագրի հետ կապված վեճերը ենթակա են քննության Հայաստանի Հանրապետության դատարաններում:

7.5 Պայմանագրում փոփոխություններ և լրացումներ կարող են կատարվել միայն Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ՝ համաձայնագիր կնքելու միջոցով, որը կհանդիսանա պայմանագրի անբաժանելի մասը:

Արգելվում է պայմանագրում, իսկ եթե պայմանագրի գինը գործոնային է, ապա նաև այդ պայմանագրին կից հաջորդող յուրաքանչյուր տարիներին կնքված համաձայնագրում կատարել այնպիսի փոփոխություններ, որոնք հանգեցնում են գնվող ծառայության ծավալների կամ ձեռք բերվող ծառայության միավորի գնի կամ պայմանագրի գնի արհեստական փոփոխման:

Պայմանագրի կողմերից անկախ գործոնների ազդեցությամբ պայմանագրի փոփոխման յուրաքանչյուր դեպք սահմանում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը:

7.6 Ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մինչև պայմանագրով այդ ժամկետը լրանալը՝ Կատարողի առաջարկության առկայության դեպքում՝ պայմանով, որ Պատվիրատուի մոտ չի վերացել ծառայության օգտագործման պահանջը, իսկ Կատարողի առաջարկությունը ներկայացվել է ոչ ուշ, քան պայմանագրով ի սկզբանե ծառայությունների մատուցման համար սահմանված ժամկետը լրանալուց առնվազն 5 օրացուցային օր առաջ: Ընդ որում սույն կետով սահմանված դեպքում ծառայության մատուցման ժամկետը կարող է երկարաձգվել մեկ անգամ մինչև 30 օրացուցային օրով (**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 հասցեով գործող ինտերնետային կայքի «Պայմանագրերը միակողմանի լուծելու մասին ծանուցումներ» բաժնում՝ նշելով հրապարակման ամսաթիվը: Կատարողը, պայմանագիրը միակողմանի լուծելու վերաբերյալ, համարվում է պատշաճ ծանուցված՝ ծանուցումը, սույն կետով սահմանված հրապարակվելուց հաջորդող օրվանից: 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, N4, N5, N6 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՝ հաշվի առնելով ՀՀ կառավարության 2017 թվականի մայիսի 4-ի N 526-Ն որոշման N 1 հավելվածի 32-րդ կետի 17-րդ ենթակետի «բ» պարբերության պահանջները: 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 ՍՏՈՐԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ՝

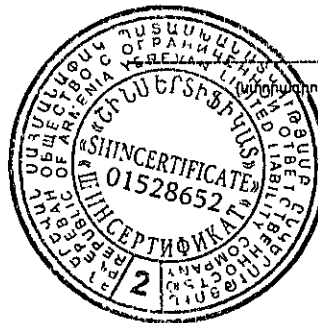
ՀՀ քաղաքաշինության կոմիտե
ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
կառավարական տուն 3
ՀՀ ֆինանսների նախարարության
աշխատակազմի գործառնական վարչություն
ՀՎՀՀ 02565827



Ա. Մկրտչյան

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Կորյունի 19ա
«Յունիբանկ» ԲԲԸ, Տեղյան մ/6
Հ/Հ 24124100031400
ՀՎՀՀ 01528652



Տստյն՝

Ա. Կարդանյան
Կ.Տ.

Three additional handwritten signatures at the bottom of the page.

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ - ԳՆՄԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿԱՑՈՒՅՑ

«Ղրամ»

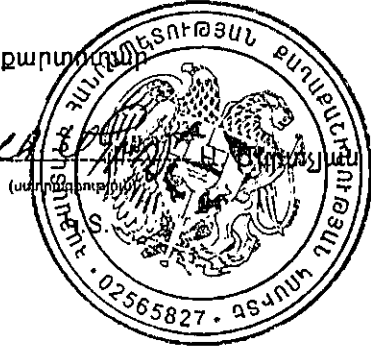
Ծառայության							
հրավերով նախատեսված չափաքաժնի համարը	գնումների պլանով նախատեսված միջանցիկ ծածկագիրը՝ ըստ ԳՄԱ դասակարգման (CPV)	Տեխնիկական բնութագիրը	չափման միավորը	ընդհանուր գինը/«Ղրամ»	ընդհանուր քանակը	մատուցման	
						հասցեն	Ժամկետը*
1	71351540/521		ղրամ	75 552 000	1	«Ղրամ» Վայոց ձորի մարզի գ. Եղեգիս. գ. Չիվա և գ. Գոմք	Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ
Տեխնիկական բնութագիրը							
1	Շինարարության որակի տեխնիկական հսկողության ծառայության մատուցման բնութագիրը						
	Աշխատանքների որակի /շինմոնտաժային աշխատանքների կատարման բոլոր փուլերում/ տեխնիկական հսկողության /այսուհետ՝ Հսկողություն/ խորհրդատվական ծառայության մատուցում՝ «Քաղաքաշինության մասին» «Ղրամ»-ի, «Ղրամ» կառավարության 19.03.2015թ թիվ 596-Ն որոշման, «Ղրամ» քաղաքաշինության նախարարի 28.04.1998թ թիվ 44 հրամանի, «Ղրամ» կառավարության 04.05.2017թ թիվ 526-Ն որոշման և «Ղրամ» քաղաքաշինության նախարարի 2008 թվականի հունվարի 14-ի N11-Ն հրամանի համաձայն						
2	Հսկողության ենթակա աշխատանքների անվանումը						
	Կից ներկայացվող Ծավալաթերթով նախատեսված աշխատանքներ						
3	Տեխնիկական առաջադրանք						
	Տեխնիկական հսկողության իրականացում Պատվիրատուի կողմից սահմանվող պարտավորությունների համաձայն, Հավելված N 4, Հավելված N 5						
	Առանձին տեսակի շինարարական աշխատանքների որակի տեխնիկական հսկողության և կատարողական ակտերի ներկայացման ապահովում հիմնական լիցենզիային կից ներկայացվող ներդրումը 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, 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"> 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 հաջորդականությանը համապատասխան և տվյալ աշխատանքների համար սահմանված ժամանակահատվածում: 3. Օբյեկտի շինմոնտաժային աշխատանքների նկատմամբ որակի տեխնիկական հսկողության կազմակերպությունը (պատասխանատուն- 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՝ համաձայն կից ներկայացված Հավելված N5-ի և դրանով սահմանված ստուգումների պլանի, ինչպես նաև ապահովի դրանց արդյունքների ներկայացումը Պատվիրատուին՝ ամսական հաշվետվությունների և/կամ շինարարական ակտերի հետ ներկայացվող առանձին հաշվետվությունների տեսքով: 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:
	Կատարողական ակտի կազմման աշխատանքներին մասնակցության ապահովում
	*Ծառայության մատուցման ժամկետը
	Ավարտը
<p style="text-align: center;">Սկիզբը</p> <p>Ծառայության ժամկետը հաշվարկվում է ֆինանսական միջոցների առկայության և դրա հիման վրա կողմերի միջև կնքվող (պայմանագիրն) համաձայնագիրն ուժի մեջ մտնելու օրվանից՝ շինարարական աշխատանքների կատարման և հեղինակային հսկողության ծառայությունների մատուցման համապատասխան պայմանագրերի առկայության դեպքում</p>	<p style="text-align: center;">Ավարտը</p> <p>Շինմոնտաժային աշխատանքների ավարտի հետ</p>

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

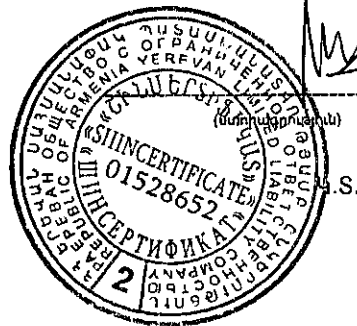
Գլխավոր քարտուղար



Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ
 ՀՀ ք. Երևան, Կոյունի 19ա
 «Յունիբանկ» ԲԲԸ, Տերյան մ/6
 Հ/Հ 24124100031400
 ՀՎՀՀ 01528652

Տնօրեն՝



(Handwritten signature)

Ա. Վարդանյան

Պայմանագրի կողմ

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

Պատվիրատու

գտնվելու վայրը _____

հհ _____

հվհհ _____

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

« » « » 20 թ.

Պայմանագրի /այսուհետ՝ Պայմանագիր/ անվանումը՝

Պայմանագրի կնքման ամսաթիվը՝ « » « » 20 թ.
 Պայմանագրի համարը՝ _____
 Պատվիրատուն և Պայմանագրի կողմը՝ հիմք ընդունելով պայմանագրի կատարման վերաբերյալ
 « » « » 20 թ. դուրս գրված N _____ հաշիվ ապրանքագիրը, կազմեցին սույն
 արձանագրությունը հետևյալի մասին.
 Պայմանագրի շրջանակներում Պայմանագրի կողմը մատուցել է հետևյալ ծառայությունները՝

N	անվանումը	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

	<p align="center">Ծառայության մատուցման նկարագիրը</p>
<p>Աշխատանքի անվանումը</p>	<p>1. ՀՈՂԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ (ՀԱՆՈՒՅՑԸ, ՀԱՐԹԵՑՈՒՄ և ՀԵՏԼԻՑՔ)</p> <p>Այս բաժնում ընդհանուր նկարագրվում են այն հողային աշխատանքները, որոնք կապված են հանույթի, հողային պատանոնների հարթեցման կամ հետիցքի աշխատանքների հետ:</p> <p>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:</p> <p>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 թառնան հողային աշխատանքների անբաժանելի մաս, որպես ցանկալի որակ ապահովելու երաշխավոր:</p> <p>Հողային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշեր ստանալու համար տեղամասի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 հետիցքի գրունտների դասակարգումը և նրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին: • Ստուգել հետիցքի կամ հարթեցնող շերտի նյութի որակական համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին, խտությունները և շերտերի հաստությունները (իզոլությունները) <ul style="list-style-type: none"> • Մասնակցի նմուշաման աշխատանքների և ստուգել որ հողային պաստառի, հանույթի հետիցքիկան այլ հանքերից բերված հետիցքի գրունտների նմուշները առաքվել են նյութերի փորձարկման լաբորատորի:
<p>1</p>	<p>Հողային աշխատանքներ</p>

		<p>1.1 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</p> <p>Լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Որոշել գրունտի նմուշների հատիկաչափական կազմը և առուգել գրունտի այլ հատկություններ, ըստ տեղանապի 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, • Տեղանապի տեխնիկական հսկիչի ցուցումներով պարբերաբար ստուգել հանույթի հետլիցքի գրունտի որակական հատկանիշները:
<p>Բետոնային աշխատանքներ</p> <p>2</p>		<p>2. ԲԵՏՈՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</p> <p>Երկաթբետոնյա կառուցվածքների բետոնի որակի վրա վրա ազդում են մի շարք գործոններ:</p> <p>Ըստ դրա որակի հսկողությունը բաժանվում է երկու փուլի.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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: <p>Բետոնային աշխատանքների հետ կապված որակական չափանիշներ ստանալու համար տեղանապի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է ստուգել.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Նախագծա-նախահաշվային փաստաթղթերի և տեխնիկական մասնագրերի համապատասխանելիությունը, նորնատիվային փաստաթղթերի հետ, • Մասնակցել բետոնի կազմի ընտրության աշխատանքներին ըստ անհրաժեշտության: <p>2.1 ՎԻՉՈՒՄ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</p> <p>Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 նորնատիվային փաստաթղթերի պահանջներին:

3	<p>Ամրանային աշխատանքներ</p>	<p>3. ԱՄՐԱՆԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</p> <p>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:</p> <p>3.1 ՎԻՉՈՒԱԼ ԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</p> <p>Շին հրապարակում որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր ստուգել:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Շինհրապարակ առաքված ամրանային ծղերի 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, • 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:
4	<p>Մետաղական կոնստրուկցիաներ</p>	<p>4.ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՑԻԱՆԵՐ</p> <p>Մետաղական կոնստրուկցիաների դիտարկումները լինում են.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Դիտարկումներ գործարանում, • Դիտարկումներ շինարարական օբյեկտում: <p>Մասնագիտացված տեխ. հսկիչի պարտականություններն են.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 արկայությունը: • Ուսումնասիրել եռակցման ընթացակարգերը: • Ստուգել համապատասխան սերտիֆիկատների առկայությունը: • Եռակցման դիտարկում (կիրառելի է գործարանում և օբյեկտում): • Ստուգել յուրաքանչյուր եռակցողի վկայականի առկայություն: • Տեսողական զննման կամ չբայթայող փորձարկման միջոցով անընտրանքի եռակցման հայտնաբերման դեպքում այդ մասին տեղեկացնել եռակցողին և շին.դեկլարարին:

	<ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել եռակցման կետերին հարակից կառուցվածքային էլեմենտների հաստության: • Ստուգել միացումների, ինչպես նաև թեքությունների, եզրային թթացումների, եռակցվող եզրերի միջև տարածությունը: • Ստուգել տարբեր միացումների և դիրքերի համար նախատեսված էլեկտրոնների տեսակը և չափերը և դրանց պահպանման վիճակը: • Պաթեթաբար ստուգել յուրաքանչյուր եռակցողի աշխատանքը: <p>4.1 ՎԻՉՈՒԱԼ ՊԻՏԱԿՈՒՄՆԵՐ</p> <p>Այս դիտարկումները ներառում են.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել ուղղման և ծանն ընթացակարգերը: • Ստուգել կտրված եզրերը: • Ստուգել հեղույսների անցքերի չափերի համապատասխանությունը: <p><i>Լրացուցիչ հսկողություն օբյեկտում.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Քննարկել եռակցման հերթականությունը, ընդհանուր շինարարական պլանները և հատուկ միացումների հերթականությունը կապալառուի և ճարտարագետի հետ: • Անբարենպաստ եղանակի դեպքում ձեռնարկել միջոցներ՝ եռակցման տարածք խոնավության թափանցումը կանխելու համար: <p><i>Ներկելը</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել մաքրման գործողությունների պայմանների համապատասխանությունը: • Ստուգել ներկերի և դրանց կիրառման մեթոդի (վրձին, գլորակ, փոշաբար) համապատասխանությունը մասնագրեին: • Ստուգել ներկի յուրաքանչյուր շերտի և վերջնական հաստությունը: <p>5. ՔԱՐԻ ԵՎ ԱՅԼ ՏԵՄԱԿԻ ՇԱՐՎԱԾՔ</p> <p>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:</p> <p>Շարվածքների հետ կապված ուսումնասիրությունների նպատակն է, ստուգել որպեսզի աշխատուժի պրոֆեսիոնալիզմը և շին հրապարակ առաքվող նյութերը համապատասխանում են մասնագրերի նվազագույն պահանջներին:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Տեղաձմափ որակի պատասխանատուն պարտավոր է. • Ստուգել շինհրապարակ բերվող արտադրանքի համապատասխանության սերտիֆիկատները • Մասնակցել նմուշաման աշխատանքներին և հետևել որպեսզի նմուշները պատշաճ կերպով առաքվեն փորձարկման լաբորատորիաներ:
<p>Քարի շարվածք</p> <p>5</p>	

		<p>5.1 ԼԱԲՈՐԱՏՈՐ ՓՈՐՁԱԿՎՈՒՄՆԵՐ</p> <p>Ըստ այս տեսակի աշխատանքների բնույթի լաբորատոր փորձարկումները ներառում են.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Քայրի շարվածքների կամ բետոնե աղյուսների որակի ստուգում և դրանց համապատասխանելիությունը տեխնիկական մանագրերին, • Լցանյութային կամ կապակցող խառնուրդների նյութերի (ցեմենտ, ավազ, անկեռային ձողեր, խիճ) համապատասխանելիությունը մանագրերին և այլն:
6	Ներքին հարդարման աշխատանքներ	<p>6. ՆԵՐՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՄԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</p> <p>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:</p> <p>Այս աշխատանքների իրականացման ընթացքում որակի պատասխանատու տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել աշխատող անձնակազմի որակավորումը, • Ստուգել և անհրաժեշտության դեպքում նյութերի փորձարկման լաբորատորիա ուղարկել հարդարման համար նախատեսված նյութերի համապատասխանության սերտիֆիկատները • Վիզուալ ստուգել հարդարվող մակերևույթների ողորկությունը և հայտնաբերված թերությունների դեպքում տալ համապատասխան ցուցումներ դրանց վերացման համար:
7	Ինժեներական ցանցեր	<p>7. ԻՆՇԵՆԵՐԱԿԱՆ ԳԱՆՑԵՐ</p> <p>Այս աշխատանքները իրականացնելու ընթացքում համապատասխան որակավորում ունեցող որակի տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Մասնակցել շին հրապարակ նենուծված 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:
8	Էներգախնայողության միջոցառումներ	<p>8. ԷՆԵՐԳԱԽՆԱՅՈՂՈՒԹՅԱՆ ՄԻՋՈՑԱՌՈՒՄՆԵՐ</p> <p>Այս տեսակի աշխատանքները իրականանում կապված են շինության արտաքին պատերի ջերմամեկուսացման միջոցառումների հետ, որոնք իրականացվում են շուկայում առկա ջերմամեկուսիչ նյութերի օգտագործմամբ:</p> <p>Այս աշխատանքներն իրականացնելու ընթացքում, եթե դրանք առկա են, տեխնիկական հսկողություն իրականացնող մարմնի համապատասխան որակավորում ունեցող մասնագետը պարտավոր է.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել նախագծային փաստաթղթերում ենթադրյալությունների հետ կապված միջոցառումների համապատասխանությունը նորմատիվային փաստաթղթերին և դրանց արդյունավետությունը • Ստուգել շինարարական առաքվող ջերմահաղորդիչ նյութերի ջերմահաղորդականության գործակիցները և դրանց համապատասխանությունը նյութերի սերտիֆիկատների հետ:
9	Ասֆալտաբետոն	<p>9. ԱՄՖԱՍԼՏԲԵՏՈՆԵ ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐ</p> <p>Այս աշխատանքներն իրենցից ներկայացնում են շինության հարակից տարածքում նախատեսված բարեկարգման աշխատանքների անբաժանելի մաս: Մրանց թվում են շինության մոտեցնող ավտոճանապարհները, բակային տարածքները, խաղահրապարակները և այլն:</p> <p>Այս տեսակ աշխատանքների հսկողությունը կայանում է ասֆալտաբետոն փոող անձնակազմի որակավորման և շինարարական բերվող ասֆալտաբետոնը մատակարարող ընկերության արտադրանքի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերին:</p> <p>Տեղանափ տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ստուգել հաստատված զճագրերը և տեխնիկական մասնագրերը • Ստուգել նյութերի սերտիֆիկատները և դրանց համապատասխանելիությունը: <p>9.1 ԼԱՐՔՈՒՄՈՐ ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ</p> <p>Տեղանափ տեխնիկական հսկիչը պարտավոր է.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Մասնակցել լարողատոր փորձարկումների համար իրականացվող նմուշաման աշխատանքներին, • Մասնակցել ասֆալտաբետոնի կազմի ընտրության լարողատոր փորձարկումների աշխատանքներին, • Լաբորատոր փորձարկումների տվյալներով ստուգել ասֆալտաբետոնի ծածկի ներքևի հողային շերտերի համապատասխանելիությունը տեխնիկական մասնագրերի պահանջներին և այլն:
10	Փորձարկումներ և հսկողության գրաֆիկ	<p>10. ՓՈՐՁԱՐԿՈՒՄՆԵՐ ԵՎ ՀՍԿՈՒՄՈՒԹՅԱՆ ԳՐԱՖԻԿ</p> <p>Փորձարկումների և հսկողությունների սահմանման գրաֆիկը պետք է կազմվի Պատվիրատուի և Կապալատուի հետ համատեղ կամ նշվի պայմանագրի հավելվածներով 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:</p>
11	Աշխատանքների ընդունում	<p>11. ԱՇԽԱՏԱՆՔՆԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ՆԿԱՐԱԳԻՐ</p> <p>Ցուրաքանչյուր տեսակ աշխատանքի մատով շին հրապարակի տեխ հսկիչը պարտավորվում է ժամանակ առա ժամանակ հսկել կապալատու ընկերության տվյալ աշխատանքի համապատասխանելիությունը ըստ պայմանագրի ժամանակացույցին: Աշխատանքի գրաֆիկից ուշացումների հետ կապված դեպքերում տեխ հսկիչը պարտավորվում է ծանուցել գործատուին ամսեկան</p>

հաշվետվություններում կամ նամակագրության միջոցով: Բացի դրանից աշխատանքների ընդունումը կազմակերպվելու են հետևյալ ձևով.

- Հողային աշխատանքների կատարման ընթացքում հետլիցքի տուփանման որևէ շերտից հետո, լաբորատոր փորձարկումներից ստացված բավարար արդյունքների դեպքում կապալառուի կողմից կազմվում է տվյալ աշխատանքի նկարագիրը հավաստող ակտ (թաքնված աշխատանքների ակտ, որին կցվում են լաբորատոր փորձարկումների արդյունքները, եթե անհրաժեշտ է իրականացնել) որը ստորագրվում է եռակողմ և այսպիսով թույլատրելով մյուս աշխատանքների սկսելը:
 - Մինչև շենքի հիմնակմադրի բեռունային աշխատանքները սկսվելը նմանատիպ ակտեր են կազմվում ամրանային աշխատանքների համար, որի ընթացքում ստուգվում են եռակցման կարանների վիճակը և նրանց համապատասխանելիությունը նախագծային պահանջներին կամ նորմատիվային փաստաթղթերին: Այս ակտերի ստորագրված վիճելուց հետո միայն թույլատրվում է կատարել բետոնացման աշխատանքներ:
 - Մյուս տեսակ աշխատանքների ընդունման հավաստող փաստաթղթեր են համարվում խողովակների դեպքում դրանց սերտիֆիկացման փաստաթղթերը:
- Թաքնված աշխատանքների ակտերը համարվում են տվյալ աշխատանքի ընդունումը հավաստող փաստաթուղթ և կցվում են կապալառուի կամ տեխ. հսկիչի ամսեկան հաշվետվություններին:

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

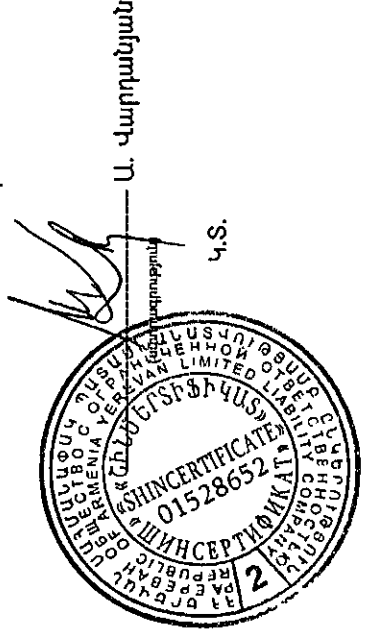


Ա. Սլոյան

Կ Ա Տ Ա Ր ՈՂ՝

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ
ՀՀ ք. Երևան, Կողունի 19ա
«Ցնոնիբանկ» ԲԲԸ, Տերյան մ/ճ
Հ/Հ 24124100031400
ՀՎՀՀ 01528652

Տարնն՝



Լաբորատոր փորձարկումների պլան

ՀՈՐԱՅԻՆ ԱՇԽԱՏԱԼՔՆԵՐ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Փորձերի քանակ
Գրունտների խտացման և այլ փորձարկում	ըստ շերտի		22
ԵՐԿԱԹՔԵՏՈՆԵ ԱՇԽԱՏԱԼՔՆԵՐ			
Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ 0+00 նիշից ցածր			
Բետոնային աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Նմուշառում յուրաքանչյուր 50 մ ³ բետոնի ծավալից 10x10x10 կադապարներ (պարտիաների քանակ)
Բետոնե նախապատրաստական շերտի պատրաստում հիմքերի տակ B-7,5 դասի բետոնով	մ ³		1
Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե հիմնային հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³		6
Միաձույլ ե/բետոնե պատերի պատրաստում 350մմ հաստ. B-20 դասի բետոնով	մ ³		3
Ամրամասին աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Նմուշառում յուրաքանչյուր 20 տ խմբաքանակից ըստ տրամագծի
Ամրան Ø 6 մմ A 240 C	տ		1
Ամրան Ø 8 մմ A 240 C	տ		1
Ամրան Ø 10 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 12 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 16 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 18 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 22 մմ A500C	տ		1
Երկաթբետոնե կոնստրուկցիաներ 0+00 նիշից բարձր			
Բետոնային աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Նմուշառում յուրաքանչյուր 20 մ ³ բետոնի ծավալից 10x10x10 կադապարներ (պարտիաների քանակ)
Շրջանակների միաձույլ ե/բետոնե սյուների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³		3
Շրջանակների միաձույլ ե/բ պարզունակների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³		7
Միաձույլ ե/բ գոտիների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³		1
Դիաֆրագմաների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³		5
Միաձույլ ե/բետոնե ծածկի սալերի պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³		10
Միաձույլ ե/բ հեծանների պատրաստում B-20 դասի բետոնով	մ ³		1
Բետոնե աստիճանների պատրաստում	մ ³		1

Ամրանային աշխատանքներ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Նմուշառում յուրաքանչյուր 20 տ խմբաքանակից ըստ տրամագծի
Ամրան Ø 6 մմ A 240 C	տ		1
Ամրան Ø 8 մմ A 240 C	տ		1
Ամրան Ø 10 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 12 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 14 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 16 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 18 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 22 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 25 մմ A500C	տ		1
Ամրան Ø 28 մմ A500C	տ		1
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	
Բետոնի ամրության որոշում չջայքայող առաձգական հետադարձի մեթոդով Schmidt Hammer սկլեոմետրի միջոցով	հատ		20
Եռակցման կարանների տեսողական զննում	գ.մ		200
Եռակցման էլեկտրոդների փորձարկումներ	հատ		5
Բետոնի ամրության որոշում ե/ք կոնստրուկցիայից հորատած նմուշ գլանի միջոցով	հատ		9
Տանիքի մետաղական կոնստրուկցիաների եռակցման կարանների զննում սարքավորումների միջոցով	գ.մ		50
ԲԱՐԵԿԱՐԳՈՒՄ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Փորձերի քանակ
Ասֆալտաբետոնի խառնուրդի նմուշների փորձարկում	մ ²		4
Ասֆալտաբետոնի կեղևների փորձարկում	մ ²		4
ԱՐՏԱՔԻՆ ՀԱՐԴԱՐՈՒՄ			
Նկարագրություն	Չափման միավոր	Քանակ	Փորձերի քանակ
Նյութի ջերմահաղորդականության գործակցի չափում	ըստ շերտի		1
Ջերմամեկուսիչ նյութերում օրգանական նյութի պարունակության որոշում	ըստ շերտի		1

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

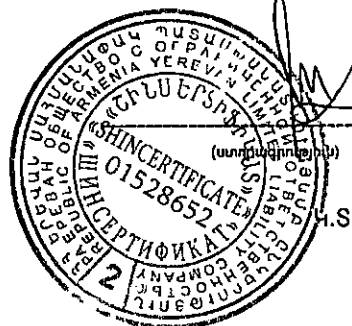
«Քաղաքաշինության կոմիտե»
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 «Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն»
 ՀՎՀՀ 02565827



Ա. Մկրտչյան

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ
 ՀՀ ք. Երևան, Կորյունի 19ա
 «Յունիբանկ» ԲԲԸ, Տերյան մ/6
 Հ/Հ 24124100031400
 ՀՎՀՀ 01528652
 Տնօրեն՝



Ա. Վարդանյան

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

Աղյուսակ N 1

ՀՀ Վայոց ձորի մարզի գ. Եղեգիսի դպրոցի փիլային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Ը/Հ	Նախագծանախահաշվային նամատաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Սահմանափակող սահմանված երաշխիքային ժամկետ/տարի
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
Հնարարման աշխատանքներ		
2	Բազալտե հանքաքարակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
Տանիք		
3	Քիտոնային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված քիտոն 1,3կգ/քմ պարունակությամբ)	40
Սառը ջրի մատակարարման ներքին ցանց		
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրառման ծորակ Ф15մմ	1
Էլեկտրալուսավորում		
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
9	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
10	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր և սարքավորումներ	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
20	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
21	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
22	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
Բարելավումների նախատեսումներ		
23	Ասֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

«Հ Վայոց ձորի մարզի գ. Չիվայի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար»

Հ/Հ	Նախագծանախահաշվային փաստաթղթերով նախատեսված նյութեր	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաներ	50
Հարդարման աշխատանքներ		
2	Բազալտե հանքաքամրակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
Տանիք		
3	Բիտումային կղմինդից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ	40
1:6 Այտու ջրի մատակարարման ներքին ցանց		
45	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
46	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
47	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
48	Ջրառման ծորակ Φ15մմ	1
1:9 Էլեկտրավորակառուցում		
49	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
50	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
51	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
52	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակը լուսավորելու համար	1
53	Առաստաղին ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20,4000K	1
54	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
55	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1

56	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
57	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
58	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
59	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
60	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
61	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
62	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
63	Լուսատու ազդանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
9. Բարելավման աշխատանքներ		
72	Անֆալտբետոնե ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

«Վայոց ձորի մարզի գ. Գոմքի միջնակարգ դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար»

Ը/Ը	Նախագծատվանումնային սխեմաթղթերով նախատեսված նյութերի և արքայտուներ	Նախագծողի նորմից սահմանված որակնորմի ժամկետ/տարի/
	2	3
1	Շենքի կրող կոնստրուկցիաների շահագործման հաշվարկային ժամկետ	50
Հարդարման աշխատանքներ		
2	Բազալտե հանքաքամակից ջերմամեկուսիչ նյութեր	50
Տանիք		
3	Բիտումային կղմինդրից ծածկույթի իրականացում (մոդիֆիկացված բիտում 1,3կգ/քմ պարունակությամբ)	40
1.6 Սառցի մատակարարման ներքին ցանց		
4	Ցնցուղի ծորակ-խառնիչ	1
5	Լվացարանի ծորակ-խառնիչ	1
6	Խոհանոցակոնքի ծորակ-խառնիչ	1
7	Ջրադան ծորակ Φ15մմ	1
1.9 Էլեկտրալուսավորում		
8	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K	1
9	Առաստաղի LED լուսատու 35վտ, 3350Lm, IP40, 4000K, վթարային, ներսարքված մարտկոցով	1
10	Առաստաղի LED լուսատու 33վտ, 2800Lm, IP20, 4000K դասասենյակների համար	1
11	Առաստաղի LED լուսատու 28վտ, 3100Lm, IP20, 4000K գրատախակր լուսավորելու համար	1
12	Առաստաղի ամրացվող LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1
13	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 27վտ, 2250Lm, IP20, 4000K	1

Ե/Կ	Նախագծում նախատեսված սարքերի և սարքավորումների	Նախագծողի կողմից սահմանված երաշխիքային ժամկետ /տարի/
1	2	3
14	Առաստաղի LED լուսատու, պաշտպանված մետաղական ցանցով 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
15	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 34վտ, 3700Lm, IP20, 4000K	1
16	Լուսատու հերմետիկ LED 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
17	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 31վտ, 3500Lm, IP65, 5000K	1
18	Լուսատու դահիճի համար LED 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
19	Նույնը, վթարային, ակումուլյատորային մարտկոցով LED լուսատու 33վտ, 3600Lm, IP40, 4000K	1
20	Պատի LED լուսատու 18վտ, 1310Lm, IP65, 4000K	1
21	Լուսատու LED, ներսարքվող կախովի առաստաղի մեջ 15վտ, 650Lm, IP65, 4000K	1
22	Լուսատու ազդանանշանային, վթարային 4վտ IP40 ԵԼՔ	1
9. Բարենկարգման աշխատանքներ		
23	Ասֆալտըետոնն ծածկույթի շահագործման երաշխիքային ժամկետ	5

Աղյուսակ N 2

«Վայոց ձորի մարզի գ. Եղեգիսի դպրոցի փիլային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Ե/Կ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, ստոր-տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ /տրված արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Ամբարձիչ				
1	Պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ FORSTOR	հատ	1	1
Օդափոխություն				
2	TROX 3600/3200 Ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ Օտ=27,6կՎտ 3) օդի պատվող ռեկուլպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Լն=3600մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Լա=3200մ3/ժամ, 6) աղմկախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2

Գ/Է	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /սիրտադրող մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային ծրագրից/ինժեներական ծրագրից/տրված արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
3	TROX 2400/2400 Ներածման-արտածման սարք, Lն=2400խմ/ժամ, Lա=2400խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=2400մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=2400մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
4	TROX 5885/4860 Ներածման-արտածման սարք, Lն=5885խմ/ժամ, Lա=4860խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=42,6կՎտ 3) օդի պտտվող ռեկուպերատոր 4) օդամղիչ ներածման Lն=5885մ3/ժամ 5) օդամղիչ արտածման Lա=4860մ3/ժամ, 6) ձայնախլացուցիչ 7) օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա 8) ճկուն ներդիրներ 9) թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ 10) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
5	TROX 1820 Ներածման սարք, Lն=1820խմ/ժամ որը լրակազմված է՝ 1) օդազտիչ մուտքի վրա 2) օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ 3) օդամղիչ ներածման Lն=1820մ3/ժամ 4) ձայնախլացուցիչ 5) օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա 6) ճկուն ներդիրներ 7) ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
6	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
7	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
8	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
10	ZILON Օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
Կաթսայատան սարքավորումներ				
11	ТеплоСнаб Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա "Северянин" Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1

ՀԸ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից արձագանքվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրող կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
12	ТеплоСнаб Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթաս "Северянин" Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB Ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 120/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=3,57խմ/ժ, H=11,2մ, N=536--339վտ, n=2780--2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1
14	DAB Օդափոխության համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DPH 60/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348--232վտ, n=2650--1520պտ/րոպ	կ-տ	1	1
15	DAB (+3,3 նիշի) ջեռուցման համակարգի ջրի շրջանառության պոմպ DMH 30/250-40T մակնիշի (сдвоенный) G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440--1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1
16	DAB Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400--1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
17	DAB Համակարգի հետադարձ ջրի մատակարարման պոմպ DPH 60/280-50T մակնիշի (сдвоенный) G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400--1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
Տարբեր մատակարարման ներքին ցանց				
18	ENERGY220, Արևային ջրատաքացուցիչ JNG-30, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5
Ջրահեռացման համակարգի հակասառնեցման կարեխիմի ցանց				
19	DEVI, Կարգավորիչ Devireg 330	հատ	1	5
20	DEVI, Մոդուլային կոնտակտոր CTX-40, 40A	հատ	1	5
21	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=10մ, 274վտ	հատ	16	5
23	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	DEVI, Մալուխ ջեռուցվող DTCE-30 L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
Հրդեհի առաջանման համակարգ				
26	Կենտրոնական վահանակ Рубеж -20П	հատ	1	1
27	Ինդիկացիայի բլոկ Рубеж -БИ	հատ	1	1
28	Аргус-Спектр 911 միանալու վահանակ Тандем-2М	հատ	1	1
29	Аргус-Спектр Անխափան սնուցման սարք ИВЭПР 12v3a	հատ	2	6 ամիս
30	ИСБ Рубеж, Հասցեային ծխի ազդասարք ИП 212-64 կամ համարժեք	հատ	38	1
31	ИСБ Рубеж, Հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ ИПР 513-11	հատ	8	1
32	tinko,Շչակ ОПОП 124-7	հատ	6	1

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական ընտրագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման մոդելի անունը, նրա արտադրողի անունը, տրված արտադրողի կամ մատակարար ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
33	Рубеж., Մուտքային մոդուլ АМП-4	հատ	1	1
34	Полисервис Հրդեհի գծային ծխի տվիչ ИПДЛ-Д-И/4Р	հատ	4	1
35	PNS, Գերմանիա 4 կանալ, Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1
Տեսահսկման համակարգ				
36	HIKVISION ,Տեսախցիկ DS-2CE56D0T-IRP, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs. 20m IR, Outdoor IR Eyeball. ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Len	հատ	4	1
37	HIKVISION Տեսախցիկ 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	10	1
38	HIKVISION Տեսագրող սարք DS-7116HQHI-K1, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input,1 SATA interface,CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1
39	Seagate, Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ Seagate® Surveillance® HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work)	հատ	1	1
40	HIKVISION Սնուցման սարք 12Վ20Ա մետաղական արկղով	հատ	1	1
41	PowerCom Անխափան սնուցման սարք PowerCom KIN-1500AP, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ				
42	Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան LSԵ КТП-250 10(6) 0.4кВ	կ/տ	1	3
6Վ վվտ դրվածքային կցորդային արևային ՖՎ կայան				
43	ՍՈԼ ԱՌՄ ԷՆԵՐՋԻ, Արևային ֆոտովոլտային համակարգ Արևային վահանակներ 335W mono	հատ	200	10
44	Growatt, USA 380վ, 60կվտ Growatt MAX Փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ Growatt MAX 60KTL3LV	հատ	1	5
45	EKF Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևեռանի (1L+N) ՄՅՄՍ	հատ	12	1
46	ЭЛЕКТРО ОМ, Երկսակազմային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1
47	Legrand Հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	Schirtec S-AM կամ համարժեք շանթարգիչ սարքի տեղադրում հենասյան վրա	հատ	1	1
Մաքրման կայանի ք/բնտոմ հիդ				
49	Tonac-15 Մաքրման կայան	կ/տ	1	15

«« Վայոց ձորի մարզի գ. Չիվայի դպրոցի տիպային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար

Հ/Հ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավ	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ մատակարար-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Անջատիչ				
1	FORSTOR LLC, FIS320-3, պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ	հատ	1	1
3- Գրանցիչներ				
2	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ Օտ=27,6կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, աղմկախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
3	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ Օտ=17,4կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
4	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=7165խմ/ժամ, Լա=6140խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ Օտ=52կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
5	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման սարք, Լն=1820խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի վրա, օդատաքացուցիչ Օտ=13կՎտ, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա, ճկուն ներդիրներ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
6	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-160L, օդափոխիչ կանալային Լ=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	1
7	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-100L, օդափոխիչ կանալային Լ=275խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	1
8	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-100L, օդափոխիչ կանալային Լ=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	1
9	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-125L, օդափոխիչ կանալային Լ=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	1
10	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-200L, օդափոխիչ կանալային Լ=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	1

1.5 Կաթնալատան սարքավորումներ				
11	000 СЕВЕРЯНИН, СЕВЕРЯНИН 120, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
12	000 СЕВЕРЯНИН, СЕВЕРЯНИН 90, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB PUMPS LTD, DPH 120/250-40T, պոմպ DPH, G=3,57խմ/ժ, H=11,8մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1
14	DAB PUMPS LTD, DPH 60/250-40T, պոմպ DPH, G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	1
15	DAB PUMPS LTD, DMH 30/250-40T, պոմպ DPH, G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1
16	DAB PUMPS LTD, DPH 60/280-50T, պոմպ DPH, G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
17	DAB PUMPS LTD, DPH 60/280-50T, պոմպ DPH, G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
1.7 Տաք ջրի մատակարարման սերժին-զանց				
18	ENERGY220, JNG-30, արևային ջրատաքացուցիչ, V=300լ, կղեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5
1.12 Ջրահեռացման համակարգի հակասողման կառույցի ջանց				
19	Devi , Devireg 330, թերմոռեգուլատոր 180 / 250վ, IP20, 7վտ	հատ	1	5
20	General Electric , CTX-40, մոդուլային կոնտակտոր 220վ, 40Ա	հատ	1	5
21	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=10մ, 274վտ	հատ	24	5
23	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
1.13 Ջրեռնի անագանգման համակարգ				
26	000 ТД Рубеж, Рубеж -20П, կենտրոնական վահանակ	հատ	1	1
27	000 ТД Рубеж, Рубеж -БИ, ինդիկացիայի բլոկ	հատ	1	1
28	000 Аргус-Спектр, Тандем-2М, 911 միանալու վահանակ	հատ	1	1

29	000 ДАВИКОН, ИВЭПР 12v3a, անխափան սնուցման սարք	հատ	2	6 ամիս
30	000 ТД Рубеж, ИП 212-64, հասցեային ծխի ազդասարք	հատ	44	1
31	000 ТД Рубеж, ИПР 513-11, հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ	հատ	8	1
32	000 ТД Рубеж, ОПОП 124-7, շշակ	հատ	6	1
33	000 ТД Рубеж, АМП-4, շոտքային մոդուլ	հատ	1	1
34	000 Полисервис, ИПДЛ-Д-И/4Р, հրդեհի գծային ծխի սովիչ	հատ	4	1
35	TELEOFIS, TELEOFIS WR121, Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1
1.5 Տեսահսկման համակարգ				
36	Hikvision, DS-2CE56D0T-IRP, Տեսախցիկ, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	1
37	Hikvision, DS-2CE16D0T-IRP, Տեսախցիկ, 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	10	1
38	Hikvision, DS-7116HQHI-K1, Տեսագրող սարք, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1
39	SEAGATE, 4TB SATAIII SEAGATE ST4000DM004, Կոշտ սկավառակ 4SP. Seagate, Surveillance, HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work), 5400rpm, 256MB	հատ	1	1
40	Sean, MTK-240L-12, սնուցման սարք մետաղական արկղով, 12Վ, 20Ա	հատ	1	1
41	PowerCom, KIN-1500AP, անխափան սնուցման սարք, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան				
42	PAIRON, КТП-250/10(6)-0.4кв, Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան	կ/տ	1	3
4. 67 կվտ դրվածքային հզորությամբ արևային ՖՎ կայան				
43	Պրոֆպանել ՍՊԸ, MONO 72 SLN-72 Mono-335, արևային ֆոտովոլտային համակարգի արևային վահանակներ 335 Վտ	հատ	200	10
44	Growatt New Energy Technology CoLTD, Growatt MAX 60KTL3LV, փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380Վ, 60կվտ	հատ	1	5
45	EKF, EKF ОПВ-D, Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 բևեռանի, 5KA 230B	հատ	12	1
46	000 Меркурий, Меркурий 231 АТ-01, երկսակագնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1

47	ABB, ABB CT3, հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5U	հատ	3	1
48	SCHIRTEC AG, SCHIRTEC-S-AM E.S.E., շանթարգիչ սարք	հատ	1	1
7. Մագրման մալանիե/բետոնե իրր				
49	ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО, Топас-15, մագրման կայան	կ/տ	1	15

«Հ Վայոց Ձորի մարզի գ. Գոմքի միջնակարգ դպրոցի փիլային (մոդուլային) շենքի կառուցման աշխատանքների համար»

Ը/Ը	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագրի/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ սպասարկող-ներկայացուցչի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
Անբարձիչ				
1	FORSTOR LLC, FIS320-3, պտուտակային, ապակեպատ ամբարձիչ հաշմանդամ երեխաների համար 320կգ բեռնունակությամբ	հատ	1	1
1.3. Օդափոխություն				
2	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=3600խմ/ժամ, Լա=3200խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=27,6կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, աղմկախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
3	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=2400խմ/ժամ, Լա=2400խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=17,4կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
4	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման-արտածման սարք, Լն=5885խմ/ժամ, Լա=4860խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի և ելքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=42.6կՎտ, օդի պտտվող ռեկուպերատոր, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի և ելքի վրա, ճկուն ներդիրներ, թրթռամեկուսիչ սարքավորման տակ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
5	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan-ըստ պատվերի, ներածման սարք, Լն=1820խմ/ժամ, օդազտիչ մուտքի վրա, օդատաքացուցիչ ՕՏ=13կՎտ, ձայնախլացուցիչ, օդի կարգավորիչ փական մուտքի վրա, ճկուն ներդիրներ, ավտոմատիկայի կոմպլեկտ	կ-տ	1	2
6	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-160L, օդափոխիչ կանալային L=540խմ/ժամ P=200Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
7	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-100L, օդափոխիչ կանալային L=270խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս

Հ/Ը	Սանտեխնիկոմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, տրոխ, տեխնիկական բնութագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Սանտեխնիկոմից առաջարկվող սարքավորումն ընդհանուր առմամբ ներկայացրելի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
8	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-100L, օդափոխիչ կանալային L=100խմ/ժամ P=100Պա N=0,5կՎտ	հատ	2	6 ամիս
9	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-125L, օդափոխիչ կանալային L=325խմ/ժամ P=100Պա N=0,7կՎտ	հատ	1	6 ամիս
10	Լիդ Մեջ ՍՊԸ, AcFan, CDF-200L, օդափոխիչ կանալային L=800խմ/ժամ P=220Պա N=0,8կՎտ	հատ	1	6 ամիս
1.5 Ցանցային սարքավորումներ				
11	ООО СЕВЕРЯНИН, СЕВЕРЯНИН 120, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=120կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
12	ООО СЕВЕРЯНИН, СЕВЕРЯНИН 90, Ավտոմատացված ջրային էլեկտրակաթսա Q=90կվտ հզորությամբ	կ-տ	1	1
13	DAB PUMPS LTD, DPH 120/250-40T, պոմպ DPH, G=3,57խմ/ժ, H=11,8մ, N=536--339վտ, n=2780---2080պտ/րոպ	կ-տ	1	1
14	DAB PUMPS LTD, DPH 60/250-40T, պոմպ DPH, G=4,96խմ/ժ, H=7մ, N=348---232վտ, n=2650---1520պտ/րոպ	կ-տ	1	1
15	DAB PUMPS LTD, DMH 30/250-40T, պոմպ DPH, G=0,324խմ/ժ, H=2,9մ, N=192--8,8վտ, n=1440---1260պտ/րոպ	կ-տ	1	1
16	DAB PUMPS LTD, DPH 60/280-50T, պոմպ DPH, G=9,05խմ/ժ, H=7,5մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
17	DAB PUMPS LTD, DPH 60/280-50T, պոմպ DPH, G=7,6խմ/ժ, H=7,6մ, N=410--235վտ, n=1400---1130պտ/րոպ	կ-տ	1	1
1.7 Տաք ջրի մատակարարման զեռին ցանց				
18	ENERGY220, JNG-30, արևային ջրատաքացուցիչ, V=300լ, կոլեկտորի տիպը վակուումային, չափերը 2343x1560x1710մմ	կոմպլեկտ	1	5
1.12 Ջրափոխանցման համակարգի հակապոմպային կարճային ցանց				
19	Devi . Devireg 330, թերմոռեգուլատոր 180 / 250վ, IP20, 7վտ	հատ	1	5
20	General Electric . CTX-40, մոդուլային կոնտակտոր 220վ, 40Ա	հատ	1	5
21	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=5մ, 137վտ	հատ	4	5
22	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=10մ, 274վտ	հատ	16	5
23	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=14մ, 366վտ	հատ	6	5
24	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=20մ, 576վտ	հատ	4	5
25	Devi, DTCE-30, մալուխ ջեռուցվող, L=34մ, 933վտ	հատ	2	5
1.13 Հրդեհի ահազանգման համակարգ				
26	ООО ТД Рубеж, Рубеж -20П, կենտրոնական վահանակ	հատ	1	1
27	ООО ТД Рубеж, Рубеж -БИ, ինդիկացիայի քլով	հատ	1	1

Ձ/Ը	Սահմանված կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական բնութագիր/	Չմիանման միավոր	Քանակ	Սահմանված կողմից ստացարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ տրված արտադրողի կամ սառուկատան ներկայացրած, ի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
28	ООО Аргус-Спектр, Тандем-2М, 911 միանալու վահանակ	հատ	1	1
29	ООО ДАВИКОН, ИВЭПР 12v3а, անխափան սնուցման սարք	հատ	2	6 ամիս
30	ООО ТД Рубеж, ИП 212-64, հասցեային ծխի ազդասարք	հատ	38	1
31	ООО ТД Рубеж, ИПР 513-11, հասցեային հրդեհի ձեռքի ազդարարիչ	հատ	8	1
32	ООО ТД Рубеж, ОПОП 124-7, շշակ	հատ	6	1
33	ООО ТД Рубеж, АМП-4, շուտքային մոդուլ	հատ	1	1
34	ООО Полисервис, ИПДЛ-Д-И/4Р, հրդեհի գծային ծխի տվիչ	հատ	4	1
35	TELEOFIS, TELEOFIS WR121, Ինտերֆեյսի փոխակերպիչ	հատ	1	1
1.15 Տեսահսկման համակարգ				
36	Hikvision, DS-2CE56D0T-IRP, Տեսախցիկ, HD1080p, 2MP CMOS Sensor, 24 pcs LEDs, 20m IR, Outdoor IR Eyeball, ICR, 0.1 Lux/F1.2, 12 VDC, Smart IR, DNR, IP66, 3.6/6mm Lens	հատ	4	1
37	Hikvision, DS-2CE16D0T-IRP, Տեսախցիկ, 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	10	1
38	Hikvision, DS-7116HQHI-K1, Տեսագրող սարք, 16Turbo HD/AHD/Analog interface input, 16-ch video&1-ch audio input, 2-ch IP video input, 1 SATA interface, CH01-04: 3MP @ 15fps, CH01-16:1920x1080P/4MP Lite@15 fps/ch, 4K UHD output, mini 1U case	հատ	1	1
39	SEAGATE, 4TB SATAIII SEAGATE ST4000DM004, Կոշտ սկավառակ 4ՏԲ, Seagate, Surveillance, HDD (SV35) SATA3 up to 6.0Gb/s (for 24/7 work), 5400rpm, 256MB	հատ	1	1
40	Sean, MTK-240L-12, սնուցման սարք մետաղական արկղով, 12Վ, 20Ա	հատ	1	1
41	PowerCom, KIN-1500AP, անխափան սնուցման սարք, UPS 1500VA	հատ	1	6 ամիս
2. Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան ԼՏԵ				
42	PAIRON, КТП-250/10(6)-0.4кв, Լրակազմ տրանսֆորմատորային ենթակայան	կ/տ	1	3
4. 67 կմ ղրկածրային հզորության արևային ՖՎ կայան				
43	Պրոֆպանել ՍՊԸ, MONO 72 SLN-72 Mono-335, արևային ֆոտովոլտային համակարգի արևային վահանակներ 335 Վտ	հատ	200	10
44	Growatt New Energy Technology CoLTD, Growatt MAX 60KTL3LV, փոխակերպիչի տեղադրում (ինվերտոր) 380վ, 60կվտ	հատ	1	5
45	EKF, EKF ОПВ-D, Իմպուլսային գերլարումից պաշտպանող սարք 2 քևեռանի, 5KA 230B	հատ	12	1

Գ/Ը	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորում /արտադրող, մոդել, տեխնիկական ընտրագիր/	Չափման միավոր	Քանակ	Մասնակցի կողմից առաջարկվող սարքավորման գործարանային երաշխիքային ժամկետ՝ արված արտադրողի կամ մատակարար-երկրագույցի կողմից /տարի/
1	2	3	4	5
46	ООО Меркурий, Меркурий 231 АТ-01, երկսակազնային դարձափոխիչային հաշվիչ էլեկտրոնային 2 տարիֆային 380Վ 5Ա	հատ	1	1
47	ABB, АBB CT3, հոսանքի տրանսֆորմատոր 400/5Ա	հատ	3	1
48	SCHIRTEC AG, SCHIRTEC-S-AM E.S E., շանթարգիչ սարք	հատ	1	1
7. Մաքրման կայանի և/եւ խողովակի				
49	ООО ПО ТОПОЛ-ЭКО, Топас-15, մաքրման կայան	կ/տ	1	15

Պ Ա Տ Վ Ի Ր Ա Տ ՈՒ

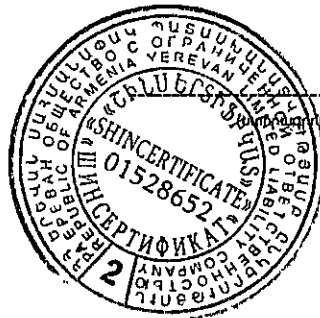
«Քաղաքաշինության կոմիտե»
 ք. Երևան, Հանրապետության հրապարակ,
 կառավարական տուն 3
 «Ֆինանսների նախարարության
 աշխատակազմի գործառնական վարչություն»



Գլխավոր քարտուղու
 Վ. Կրոյան

Կ Ա Տ Ա Ր Ո Ղ

«Շինսերտիֆիկատ» ՍՊԸ
 «Ք. Երևան, Կորյունի 19ա
 «Յունիբանկ» ԲԲԸ, Տերյան մ/6
 Հ/Ը 24124100031400
 ՀՎՀՀ 01528652
 Տնօրեն՝



(Handwritten signature)
 Վարդանյան
 Կ.Տ.

ՏՈՒՄԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(որակավորման ապահովում)

ք. Երևան

«22» 09 2022թ.**

«Շիներոտիֆիկատ» ՍՊԸ ի դեմս Ընկերության Ալեքսանդր Վարդանյանի, անձ. AM0890445, 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 (այսուհետ՝ Պատվիրատու) կողմից կազմակերպված՝ ՀՀՔԿ-ԳՀԽԾՁԲ-20/22 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 (այսուհետ՝ 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՝ /այսուհետ՝ 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՝

«Շինկերտիֆիկատ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երևան, Կորյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Յունիբանկ ԲԲԸ, Տեղյան մ/ճ

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 24124100031400

ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 1528652

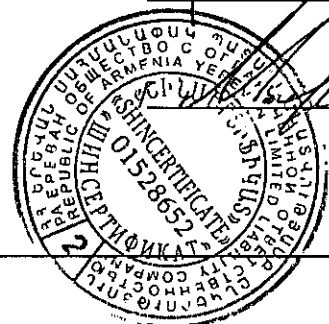
ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Ա. Գաղղանյան

Ընկերության ներքին անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՇՏՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ "___" ___ 20___թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝ Շինսերտիֆիկատ ՍՊԸ)	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՅՈՒՆԻԲԱՆԿ ԲԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 24124100031400	
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 (75 552 000 Յոթանասունհինգ միլիոն հինգ հարյուր հիսուներկու հազար)՝	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (ՀՀ դրամ, AMD)՝	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (որակավորման սպահովման 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
<div style="text-align: center;">/ _____ /</div> <div style="text-align: center;">/ _____ /</div>	<div style="text-align: center;">/ _____ /</div>
22.բ.	21.բ.
Կ.Տ.	Կ.Տ.



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

ՏՈՒՇԱՆՔԻ ՄԱՍԻՆ ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ
(պայմանագրի ապահովում)

ք. Երևան

«22» 09, 2020թ.»

«Շինկերտիֆիկատ» ՍՊԸ, ի դեմս Ընկերության տնօրեն Ալեքսանդր Վարդանյանի, անձ. AM0890445, արվ. 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-20/22» 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:

1.5 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:

1.6 Պատվիրատուն Վճարող բանկին կարող է ներկայացնել այլ լրացուցիչ փաստաթղթեր:

1.7 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:

1.8 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:

1.9 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 ուժի մեջ են մինչև Ընկերության կողմից կնքվելիք պայմանագրով ստանձնվող պարտավորությունների ամբողջական կատարման վերջին օրվան հաջորդող քաներորդ 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՝

«Շինարարի ֆիլիալ» ՍՊԸ

ընկերության անվանումը

ք. Երևան, Կորյունի 19ա

ընկերության հասցեն

Յունիքանկ ԲԲԸ, Տերյան մ/6

ընկերությանը սպասարկող բանկի անվանումը

h/h 24124100031400

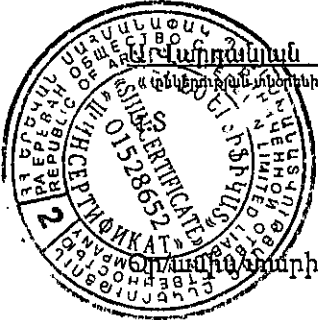
ընկերության բանկային հաշվեհամարը

ՀՎՀՀ 1528652

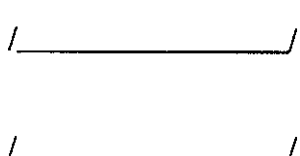
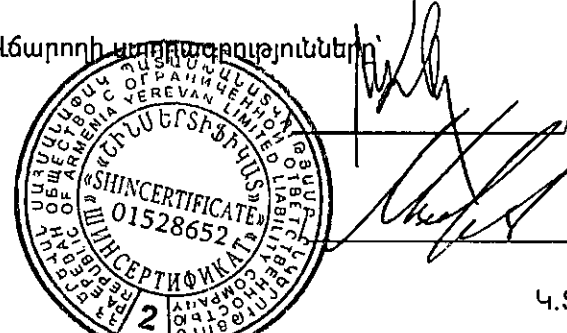
ընկերության հարկ վճարողի հաշվառման համարը

Լևոն Գրիգորյան

« Ընկերության տնօրենի անունը, ազգանունը և ստորագրությունը



Շինարարի ֆիլիալ

1. ՎՃԱՐՄԱՆ ՊԱՀԱՆՋԱԳԻՐ*	
2. Թիվ	
3. Ներկայացման ամսաթիվը՝ " ___ " ___ 20__ թ.	
4. Վճարողի անվանումը, կամ անուն ազգանուն (Ընկերություն՝	
5. Վճարողին սպասարկող Ֆինանսական կազմակերպություն (բանկ)՝ ՅՈՒՆԻԲԱՆԿ ԲԲԸ	
6. Վճարողի հաշվի համարը՝ 24124100031400	
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 (h2.N) 900008000758	
14. Գումարը (7 555 200 Յոթ միլիոն հինգ հարյուր հիսունհինգ հազար երկու հարյուր)՝	
15. Ակցեպատվորված գումարը՝ (թվերով և բառերով) (նախատեսված է նշված գումարի մասնակի ակցեպտի համար, որը չի կիրառվում)	
16. Արժույթը (ՀՀ դրամ, AMD)՝	
17. Գործարքի (վճարման) նպատակը՝ (պայմանագրի 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
<div style="text-align: center;">  </div>	<div style="text-align: center;">  </div>
22.բ.	21.բ.
Կ.Տ.	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.